

ÚZEMNÝ PLÁN OBCE STAŠKOV

NÁVRH

Obec Staškov
obstarávateľ

Ing. arch. Marián Pivarčí
spracovateľ

Žilina 03 2018

Riešiteľský kolektív

Hlavný riešiteľ	Ing. arch. Marián Pivarči
Urbanizmus	Ing. arch. Marián Pivarči
Doprava	Ing. Roman Tiso
Rekreácia, cestovný ruch	Ing. arch. Marián Pivarči
Životné prostredie	Ing. arch. Marián Pivarči
Vodné hospodárstvo, plyn	Ing. Michal Leštach
Elektrická energia, telekomunikácie, pošta	Karol Kollár
Grafické práce	Ing. arch. Peter Krajč
Krajinno ekologický plán	Peter Hajnik

OBSAH TEXTOVEJ ČASTI :

	Strana
A. Základné údaje	
a) Hlavné ciele riešenia	5
b) Vyhodnotenie doterajšieho územného plánu	6
c) Údaje o súlade riešenia so zadaním	6
B. Riešenie územného plánu	
a) Vymedzenie riešeného územia	8
b) Vázby vyplývajúce z riešenia a zo záväzných častí územného plánu regiónu	17
c) Základné demografické, sociálne a ekonomické rozvojové predpoklady	23
d) Riešenie záujmového územia a širšie vzťahy	28
e) Návrh urbanistickej koncepcie priestorového usporiadania	29
f) Návrh funkčného využitia územia	31
g) Návrh riešenia bývania, občianskeho vybavenia, výroby, rekreácie a zelene	32
h) Vymedzenie zastavaného územia obce	40
i) Vymedzenie ochranných pásiem a chránených území podľa osobitných predpisov	41
j) Návrh riešenia záujmov obrany štátu, požiarnej ochrany, ochrany pred povodňami	42
k) Návrh ochrany prírody a tvorby krajiny a návrh ochrany kultúrno-historických hodnôt	45
l) Návrh verejného dopravného a technického vybavenia	53
l) 1. Doprava a dopravné zariadenia	53
l) 2. Vodné hospodárstvo	59
l) 3. Zásobovanie elektrickou energiou	71
l) 4. Zásobovanie plynom	75
l) 5. Zásobovanie teplom	77
l) 6. Pošta a telekomunikácie	79
l) 7. Civilná ochrana	81
m) Koncepcia starostlivosti o životné prostredie	83
n) Vymedzenie prieskumných území, chránených ložiskových území a dobývacích priestorov	86
o) Vymedzenie plôch vyžadujúcich zvýšenú ochranu	86
p) Vyhodnotenie dôsledkov stavebných zámerov a iných návrhov na poľnohospodárskej pôde	87
q) Hodnotenie navrhovaného riešenia z hľadiska environmentálnych, ekonomických, sociálnych a územnotechnických dôsledkov	90
r) Návrh záväznej časti	91

C. Doplnujúce údaje

D. Dokladová časť

OBSAH GRAFICKEJ ČASTI :

1 Výkres širších vzťahov	M 1 : 50 000
2 Komplexný výkres priestorového usporiadania a funkčného využívania územia s vyznačenou záväznou časťou riešenia a VPS	M 1 : 10 000
3 Výkres riešenia verejného dopravného vybavenia	M 1 : 10 000
4 Výkres riešenia verejného technického vybavenia - vodné hospodárstvo	M 1 : 10 000
5 Výkres riešenia verejného technického vybavenia - energie, telekomunikácie	M 1 : 10 000
6 Výkres vyhodnotenia dôsledkov stavebných zámerov a iných návrhov na poľnohospodárskej pôde	M 1 : 10 000
7 Výkres ochrany prírody a tvorby krajiny	M 1 : 10 000

A. ZÁKLADNÉ ÚDAJE

a) HLAVNÉ CIELE RIEŠENIA

Hlavným cieľom pre obstaranie Územného plánu obce Staškov (ďalej len ÚPN O Staškov) je potreba získania aktuálneho základného nástroja územného rozvoja a starostlivosti o životné prostredie obce, ktorý bude komplexne riešiť priestorové usporiadanie a funkčné využívanie územia, zosúladať záujmy a činnosti ovplyvňujúce územný rozvoj, životné prostredie a ekologickú stabilitu a ustanovovať regulatívy priestorového usporiadania a funkčného využívania územia.

Vypracovanie územného plánu obce Staškov pozostáva zo štyroch etáp:

- I. Prieskumy a rozbor pre územný plán obce Staškov (vrátane Krajinnno-ekologického plánu)
- II. Územný plán obce Staškov - Koncept
- III. Územný plán obce Staškov - Návrh
- IV. Územný plán obce Staškov - Čistopis

Prvou etapou v procese spracovania územného plánu boli prieskumy a rozbor. Ich cieľom bolo získať prehľad o súčasnom využití územia, o problémoch, ktoré treba riešiť, o rozvojových zámeroch, možnostiach a limitoch územia. Spôsob spracovania a obsah prieskumov a rozborov je v súlade s Vyhláškou č. 55 MŽP SR o územnoplánovacích podkladoch a územnoplánovacej dokumentácii z 25.1.2001.

Druhou etapou bolo vypracovanie konceptu, ktorý variantne riešil rozvoj obce do roku 2035.

Treťou etapou je vypracovanie návrhu, ktorý rieši rozvoj obce podľa Súborného stanoviska ku konceptu ÚPN O Staškov

Hlavné ciele rozvoja územia

Vo všeobecnej rovine sú hlavné ciele rozvoja územia stanovené nasledovne :

- riešiť optimálny spôsob využitia a usporiadania územia v súlade s princípmi trvalo udržateľného rozvoja a únosnosti územia,
- odstrániť funkčné a priestorové disproporcie,
- koordinovať záujmy v území,
- regulovať a koordinovať investičné činnosti a záujmy,
- skvalitniť životné prostredie obce,
- zabezpečiť ochranu kultúrneho dedičstva a prírodných hodnôt,
- dobudovať verejnú dopravnú, občiansku a technickú vybavenosť obce,
- stanoviť plochy pre verejnoprospešné stavby.

Okrem takto všeobecne formulovaných cieľov ÚPN O Staškov:

- vytvára predpoklady a podmienky pre rozvoj individuálnej bytovej výstavby intenzifikáciou zastavaného územia stanoveného k 1.1.1990, ako aj návrhom nových plôch v extraviláne vhodných pre rozvoj uvedenej funkcie,
- vytvára predpoklady a podmienky pre rozvoj rekreácie a cestovného ruchu,
- stanovuje podmienky pre rozvoj občianskej vybavenosti,
- stanovuje podmienky pre fungovanie poľnohospodárstva a lesného hospodárstva,
- vytvára podmienky pre dobudovanie dopravnej a technickej infraštruktúry v návrhovom období,
- vytvára predpoklady a podmienky pre optimalizáciu automobilovej, cyklistickej a pešej dopravy, vrátane návrhu smerových a šírkových úprav komunikácií, návrhu peších chodníkov a riešenia parkovísk vo väzbe na jednotlivé funkčné plochy,
- premieta do nového územného plánu obce zámery nadradenej územnoplánovacej dokumentácie,
- premieta do nového územného plánu obce schválené zámery zo v súčasnosti platného ÚPN O Staškov v znení schválených zmien a doplnkov.

Návrhové obdobie územného plánu stanovuje na obdobie do roku 2035.

b) VYHODNOTENIE DOTERAJŠIEHO ÚZEMNÉHO PLÁNU

Územný plán sídelného útvaru (ÚPN SÚ) Staškov bol spracovaný v roku 2000. ÚPN SÚ Staškov bol schválený uznesením obecného zastupiteľstva v Staškove č. 3/2001 zo dňa 27.4.2001. Konečný rok návrhového obdobia ÚPN je rok 2015. Počet navrhovaných obyvateľov je 2800. Koncepcia rozvoja vyhovovala potrebám obce.

V roku 2008 bol spracovaná Zmena a doplnok č. 1, ktorá zapracovala do územného plánu zmeny, ktoré priniesol vývoj za predošlých osem rokov:

- doplnila zrealizovaný dopravnno-skladovací areál medzi cestou II/487 a Kysucou oproti železničnej stanici,
- upravila dopravný systém obce v súvislosti s navrhovanou preložkou cesty II/487 popri železničnej trati na Dolnom konci,
- doplnila nové plochy pre rozvoj výroby (zmena z etapy výhľad do etapy návrh),
- doplnila nové plochy pre rozvoj IBV podľa požiadavky Obecného úradu a občanov v lokalitách Polgrúň, Kožákovci, severne od intravilánu obce a na Dolnom konci.

ÚPN SÚ Staškov - Zmena a doplnok č 1 bol schválený uznesením obecného zastupiteľstva v Staškove č. 13/2008 zo dňa 28.11.2008.

V roku 2010 bol spracovaná Zmena a doplnok č. 2, ktorá vyplýva z požiadavky obce na zmenu trasy navrhovaného 110 kV elektrického vedenia a vlastníkov pozemkov na doplnenie plôch na výstavbu rodinných domov na dvoch lokalitách :

- v centre obce na časti plochy navrhutej pre materskú školu,
- na pozemkoch popri ceste do osady Belkovci.

ÚPN SÚ Staškov - Zmena a doplnok č 2 bol schválený uznesením obecného zastupiteľstva v Staškove č. 7/2010 zo dňa 25.6.2010.

Zväčšením rozsahu plôch pre výstavbu rodinných domov sa vytvorili podmienky pre vyššiu migráciu obyvateľov (najmä z mesta Čadca) a tým aj podmienky pre rýchlejší nárast počtu obyvateľov obce a priaznivejšie vekové zloženie obyvateľstva.

Počet obyvateľov a počet bytov riešených v ÚPN SÚ a jeho zmenách a doplnkoch

ÚPN SÚ		Zmena a doplnok č. 1		Zmena a doplnok č. 2		Spolu	
Počet obyv.	Počet bytov	Počet obyv.	Počet bytov	Počet obyv.	Počet bytov	Počet obyv.	Počet bytov
2800	866	400	116	100	30	3300	1012

Konečný rok návrhového obdobia ÚPN SÚ Staškov je rok 2015. Preto obec začala obstarávať nový územný plán obce Staškov.

c) ÚDAJE O SÚLADE RIEŠENIA SO ZADANÍM

ÚPN O Staškov je vypracovaný v súlade so Zadaním pre ÚPN O Staškov, ktoré bolo vypracované na základe Prieskumov a rozborov pre ÚPN O a Krajinoekologického plánu.

Zadanie pre ÚPN O Staškov bolo schválené uznesením obecného zastupiteľstva obce Staškov č. 235/2016 zo dňa 8.12.2016.

Riešenie návrhu ÚPN O Staškov je v súlade so schváleným zadaním.

Obec Staškov obstaráva územný plán obce Staškov prostredníctvom odborne spôsobilej osoby pre obstarávanie ÚPP a ÚPD, ktorou je Ing. arch. Ján Burian (reg. č. 229).

B. RIEŠENIE ÚZEMNÉHO PLÁNU

a) VYMEDZENIE RIEŠENÉHO ÚZEMIA

Územný plán obce Staškov rieši územie vymedzené katastrálnym územím Staškov. Celková výmera riešeného územia je 2 187 ha.

Riešené územie susedí územiami nasledovných obcí: zo severu Horní Lomná v okrese Frýdek-Místek v Severomoravskom kraji v Českej republike, z východu Raková, z juhu Zákopčie a zo západu Podvysoká, Olešná, Klokočov a Olešná II v okrese Čadca.

Záujmové územie obce Staškov predstavuje územie v údolí rieky Kysuca od Turzovky po Čadcu.

Základné údaje, charakterizujúce riešené územie

rozloha riešeného územia v ha	2 187
počet obyvateľov podľa SOBD 2011	2 776
počet obyvateľov k 31.12.2015	2 763
počet trvalo obývaných bytov SOBD 2011	841
počet trvalo obývaných bytov k 31.12.2015 (odhad)	850
počet domov určených na rekreáciu	41
počet lôžok v ubytovacích zariadeniach	60
počet obyvateľov v roku 2035	3 000
počet trvalo obývaných bytov v roku 2035	1 000
potreba výstavby nových bytov do roku 2035	240

Prírodné podmienky

Geomorfologické pomery

Podľa geomorfologického členenia Slovenska patrí riešené územie obce do sústavy Alpsko-himalájskej, podsústavy Karpaty, provincie Západné Karpaty, subprovincie Vonkajšie Západné Karpaty a dvoch oblastí: Slovensko-moravské Karpaty a Západné Beskydy.

Geomorfologické jednotky v riešenom území

Oblasť	Celok	Podcelok	Časť
Západné Beskydy	Moravsko-sliezske Beskydy	Zadné hory	
	Turzovská vrchovina	Kornická brázda	
	Turzovská vrchovina	Zadné vrchy	
	Turzovská vrchovina	Predné vrchy	
	Turzovská vrchovina	Hornokysucké podolie	
Slovensko-moravské Karpaty	Javorníky	Vysoké Javorníky	Rakovská hornatina

Mazúr, Lukniš 1986, Atlas krajiny SR 2002

Oblasť má prevažne hornatinový až vrchovinový georeliéf. Severnú a južnú stranu hranice tvoria väčšinou hrebene a vrcholky kopcov. Predel medzi celkom Javorníky a Turzovskou vrchovinou tvorí úzka niva rieky Kysuce. Najvyšší bod obce leží na juhozápadnom hrebeni Veľkého Polomu na štátnej hranici (asi 1010 m n. m.). Stred obce je v nadmorskej výške 451 m n.m.

Súčasný reliéfotvorný proces predstavuje silný fluviaálny erózný proces so silnou hĺbkovou eróziou a stredne silný až silný pohyb hmôt po svahoch. Na území sa vyskytujú potenciálne a stabilizované zosuvy, ktoré dosahujú veľké rozmery.

Geologické pomery

Geologické pomery charakterizujú základné geologické štruktúrne jednotky riešeného územia. Horniny odrážajú dlhodobý vývoj územia a zároveň vo veľkej miere ovplyvňujú aj iné zložky krajiny a

tiež súčasné možnosti jej hospodárskeho využitia tak pre technické ako aj bioprodukčné činnosti (ako pôdotvorný substrát).

Celá oblasť Horných Kysúc je tvorená flyšovým pásmom, ktoré tvorí mohutný oblúk Karpát budovaný súvrstviami kriedy vo flyšovom vývoji, ktoré je dlhé 1 300 km a 60 - 75 km široké. Podľa regionálneho geologického členenia je územie k.ú. Staškov z geologického hľadiska súčasťou Vonkajších Západných Karpát, oblasti flyšové pásmo, podoblasti magurský flyš a jednotke račiansky flyš. Sever územia patrí do podoblasti moravskobeskydský flyš. V severnej časti sa nachádzajú flyšové vrstvy pieskovcovo-zlepencové s prevažne tmavými ílovcami, v južnej časti je úzky pás, ktorý tvoria flyšové vývoje pieskovcovo-ílovcové s polohami pestrých ílovcov. V severnej časti račianskej jednotky širší pás vytvárajú flyšové vývoje s premenným podielom pieskovcov, ílovcov a slieňovcov vo vnútrokarpatskom paleogéne. V údolí Kysuce a Olešnianky sú flyšové vrstvy prekryté štvrtohornými sedimentami.

Región Kysúc spadá v zmysle inžinierskogeologickej rajonizácie (Matula 1969) do regiónu karpatského flyšu. Na tvorbu a modeláciu svahov tu pôsobia dva protichodné faktory, jednak je to relatívny výzdvih územia a exogénne geodynamické javy (zvetrávanie, svahové gravitačné deformácie, vodná erózia, ale aj akumulácia).

Z hľadiska inžinierskogeologickej rajonizácie sa v území nachádzajú rajóny:

F - rajón údolných riečnych náplavov - alúvium rieky Kysuca. Ide o náplavy zložené z dvoch odlišných komplexov, štrkovej akumulácie koryta reprezentovanej štrkami s prímiesou jemnozrnnej zeminy až štrkami ílovitými, resp. hlinitými, a nivnej fácie ílovito-hlinitých zemín, lokálne s prímiesou organických látok, ktorá je spravidla nesúvisle rozšírená. Spravidla sú trvalo zvodnené a priepustnosť je podmienená zrnitosťou skladbou. Bežne sa vyskytujú podmáčané územia. Hydrogeologicky štrkovú akumuláciu charakterizuje pórová priepustnosť a trvalá zvodnenosť. Na väčších tokoch predstavuje významný kolektor podzemných vôd s vysokým stupňom ohrozenia povrchovým znečistením.

Z geodynamických procesov sa v rajóne uplatňuje najmä bočná erózia vodných tokov, ktorá v mnohých prípadoch vedie k aktivizácii svahových pohybov

D - rajón deluviálnych sedimentov - územie nadväzujúce na údolie Kysuce a údolie Olešnianky. Predstavujú ho svahy, ploché chrbáty a rôzne terénne depresie. Sú tam začlenené deluviálne - soliflukčné a zosunové akumulácie, ako aj rozložené horniny (zeminy) eluviálnej zóny. Majú úzky vzťah k podložiu. Obsahujú úlomky podkladu, ktoré miestami aj prevládajú. K najčastejším geologickým procesom patrí erózia, zosúvanie, resp. podomieľanie a abrázia brehov riek. K intenzívnej erózii (výmole, rokliny) dochádza hlavne na ílovcovo - prachovcovom a flyšovom podloží. Nemalú úlohu pri vytváraní zosunov a erózných javov hrá často prakticky nepriepustné podložie a zrážková činnosť, ako aj odlesňovanie, vytváranie zárezov a odrezov, nesprávne obrábanie poľnohospodárskej pôdy a iné zásahy človeka.

Sf - rajón flyšoidných hornín - je plošne najrozšírenejším rajónom, zaberá prevažnú časť záujmového územia. Dominantné zastúpenie majú horninové komplexy flyšovej formácie. Súvrstvia sú spravidla zvrásnené a značne tektonicky porušené. Striedanie relatívne priepustných (pieskovce) a nepriepustných (ílovcy, prachovce) hornín spôsobuje, že územia bývajú málo zvodnené. Pramene tvoria menšie vývery, ich výdatnosť dosahuje desatiny $l \cdot s^{-1}$, sporadicky nad $1 l \cdot s^{-1}$, pričom silne kolíše. Poukazuje to na plytký obeh podzemných vôd a ich priamu závislosť od zrážok.

Región Kysúc charakterizuje vysoký stupeň porušenia územia svahovými deformáciami, je podmienený prítomnosťou viacerých priaznivých deformačných štruktúr, v rámci ktorých sa svahy v dôsledku priaznivého pôsobenia prírodných alebo antropogénnych faktorov modelujú procesmi svahových gravitačných pohybov hornín - plazením, rútením, tečením a zosúvaním. Územie sa radí medzi oblasti prvého rádu, kde potenciálne nestabilné tvary zaberajú veľké, často súvislé plochy (potenciálne oblasti mezo až makrozosuvov). Značný výskyt zosuvov je charakteristickým javom. Zosuvy zaraďujeme do kategórií aktívne, potenciálne aj stabilizované. V riešenom území sa vyskytujú len stabilizované a potenciálne zosuvy. Aktívny zosuv nie je zaznamenaný.

Zosuvy ohrozujú existujúce aj plánované stavby a spôsobujú značné škody na lesných porastoch, poľnohospodárskej pôde, komunikáciách, priemyselných a obytných budovách. Je potrebné dôkladne zvážiť všetky plánované zásahy do horninového podložia, aby sa potenciálne a stabilizované zosuvy za vhodných podmienok neaktivizovali (podrezanie svahov pri budovaní ciest, porušenie stability svahov výkopmi a úpravami a podobne).

Hydrogeologické pomery

Podzemná voda je definovaná ako voda vyplňujúca dutiny zvodnených hornín. Základnou jednotkou pre hodnotenie podzemných vôd je hydrogeologický rajón. Je to územie vymedzené z hľadiska geologických, štruktúrno-geologických a hydrogeologických pomerov ako celok, v ktorom prevažuje jednotný obeh podzemnej vody určitého typu. Hranice hydrogeologických rajónov sa nekryjú s hranicami povodí povrchových tokov.

V zmysle hydrogeologickej rajonizácie spadá riešené územie do jedného hydrogeologického rajónu Paleogén a kvartér povodia Kysuce.

V rámci novej vodnej politiky vyplývajúcej zo smernice 2000/60/ES Európskeho parlamentu a Rady ustanovujúcej rámec pre činnosť Spoločenstva v oblasti vodnej politiky (RVS), ktorá bola premietnutá do slovenskej legislatívy, boli vymedzené útvary podzemných vôd na Slovensku pre všetky povodia, ktoré zohľadňujú komplikovanú geologickú stavbu a hydrogeologické pomery územia.

Výsledkom je vertikálne členenie vymedzených útvarov podzemných vôd na Slovensku do 3 samostatných vrstiev. Katastrálne územie obce Staškov spadá do nasledujúcich útvarov podzemných vôd v povodí Váhu :

- a) Vrstva útvarov podzemných vôd v kvartérnych sedimentoch v katastrálnom území nie je vyčlenený žiadny útvar.
- b) Vrstva útvarov podzemných vôd predkvartérnych hornín SK2001800F Puklinové podzemné vody západnej časti flyšového pásma a Podtatranskej skupiny oblasti povodia Váh. Dominantným kolektorom podzemných vôd je striedanie pieskovcov a ílovcov (flyš), sliene, slieňovce, pieskovce, bridlice a zlepenca s puklinovou priepustnosťou. Do tohto útvaru patrí celé riešené územie.
- c) Útvary geotermálnych vôd (geotermálne štruktúry) predstavujúce podzemné vody hlbokých obehov s teplotou podzemnej vody nad 25°C, v katastrálnom území nie je vyčlenený žiadny útvar.

Severná časť územia je tvorená z hornín, ktoré sú ako komplex nepriepustné. V oblasti Za Bahaňou-Petrová-Mičkové, kde sú pieskovce drobové, arkózové v prevahe nad ílovcami je priepustnosť hornín puklinová a hladina podzemnej vody obvykle voľná. V ďalšej časti územia po údolie Kysuce sú ílovce v prevahe nad pieskovcami. Horniny sú zvodnené hlavne v zóne zvetrávania, priepustnosť puklinová, hladina podzemnej vody voľná. V alúviách rieky Kysuce a potoka Olešnianka, kde sú hlinité štrky poriečnych nív, je priepustnosť pórová, hladina podzemnej vody voľná a podzemná voda je väčšinou v hydraulickej spojitosti s povrchovým tokom. Juh územia a okolie osady Letovci má hydrogeologické pomery obdobné, ako územie severne od alúvia Kysuce. Pás medzi osadami Letovci a Hrošovci v k.ú. Zákopčie je z nepriepustných hornín.

Hydrologické pomery

Podľa režimu odtoku patrí hodnotené územie do vrchovinnno-nížinnej oblasti s typom režimu odtoku dažďovo-snehovým s akumuláciou vody v decembri až februári, vysokou vodnosťou v marci až apríli, najvyššími prietokmi v marci (pričom prietok v apríli je väčší ako vo februári), najnižšími prietokmi v novembri, podružné zvýšenie vodnosti koncom jesene a začiatkom zimy je výrazné.

Celé záujmové územie patrí do povodia rieky Kysuca, ktorá celkovo odvodňuje plochu 1037,6 km² a je pravostranným prítokom Váhu. Kysuca je typickou riekou v horskej oblasti so snehovo-dažďovým typom odtoku. Pramení pod vrchom Hričovce v katastrálnom území obce Makov, vlieva sa do rieky Váh pri Žiline. Celková dĺžka toku je 66,6 km. Na území obce Staškov najvýznamnejšími prítokmi rieky Kysuca sú potok Olešnianka tvoriaci západnú časť katastrálnej hranice a potok Bahaňa. Z menších sa tu nachádzajú toky Potok, Vyhniansky potok, potok Raková a tiež množstvo bezmenných, občas periodických potôčikov. Najväčší prietok dosahujú toky v území obce Staškov pri jarom topení snehu v marci a apríli a tiež počas intenzívnych letných búrok v júni a v júli.

V obci sa vyskytujú aj podmáčané slatinné lúky, na niektorých miestach s prechodom do rašelinísk. Ich vznik podmienila voda, ktorá sa vplyvom nepriepustného podložia akumuluje v terénnych depresiách alebo v spodných častiach svahov.

Vodné plochy nie sú evidované. Minerálne ani geotermálne vody sa v riešenom území nevyskytujú.

Klimatické pomery

Riešené katastrálne územie patrí do dvoch klimatických oblastí.

Mierne teplá oblasť (M) - priemerne menej ako 50 letných dní za rok (s denným max. teploty vzduchu $\geq 25^{\circ}\text{C}$), júlový priemer teploty vzduchu $\geq 16^{\circ}\text{C}$,

Okrsk M7: mierne teplý, veľmi vlhký, vrchovinový (júl $\geq 16^{\circ}\text{C}$, LD < 50, Iz ≥ 120 , prevažne nad 500 m n. m.), s mierne chladným, horským klimaticko-geografickým typom klímy Priemerná teplota v obci v júli dosahuje 16 - 17 $^{\circ}\text{C}$, priemerná teplota v januári je - 4 - - 6 $^{\circ}\text{C}$, priemerná ročná teplota 5 - 7 $^{\circ}\text{C}$, priemerná ročná amplitúda teplôt je 21 - 21,5 $^{\circ}\text{C}$. Počet letných dní je 30 - 40 ročne.

Chladná oblasť (C) - júlový priemer teploty vzduchu $< 16^{\circ}\text{C}$, všetky 3 okrsky sú veľmi vlhké. okrsk C1: mierne chladný (júl $\geq 12^{\circ}\text{C}$ až $< 16^{\circ}\text{C}$) s priemerným ročným úhrnom zrážok 800 - 1000 mm. Maximum zrážkovej činnosti pripadá na letné mesiace v období letných búrok, minimum v zimných mesiacoch. Počet dní so snehovou pokrývkou je ročne 80 - 120, v najvyšších polohách až do 180 dní. Klíma obce Staškov je ovplyvňovaná prevládajúcim západným prúdením vzduchu .

Teplota

Pre územie okresu Čadca podľa Šťastný a kol. (Atlas krajiny SR, 2002) za roky 1961 až 1990 sú uvádzané priemerné teploty v januári od - 4 do - 5 $^{\circ}\text{C}$, zonálne na okrajoch kotliny - 5 až - 9 $^{\circ}\text{C}$. Priemerná teplota v júli za uvedené obdobie dosahuje 14 až 16 $^{\circ}\text{C}$. Priemerná ročná teplota sa za roky 1961 až 1990 pohybuje v rozsahu 4 až 6 $^{\circ}\text{C}$.

Priemerné mesačné teploty vzduchu v stanici Čadca za obdobie rokov 1979 - 2008

Teplota [$^{\circ}\text{C}$]													
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Rok	L
-2,9	-1,7	2,1	7,0	12,6	15,5	17,2	16,4	12,2	7,9	2,6	-1,4	7,3	13,5

Zrážky

Územie patrí k veľmi vlhkým oblastiam s vplyvom subatlantickej klímy. Množstvo zrážok pribúda so stúpajúcou nadmorskou výškou, na 100 m približne o 60-80 mm za rok. Najväčšie úhrny zrážok sa vyskytujú v mesiacoch jún - august a najnižšie úhrny zrážok sú v mesiacoch január - marec. Celkové ročné úhrny zrážok (Faško - Šťastný in Atlas krajiny SR 2002) sa pohybujú od 700 do 900 mm ročne, v okrajových častiach dosahujú 900 až 1200 mm (severná časť okresu). V uvedenom období dosahujú priemerné úhrny zrážok na väčšine územia za január 60 až 70 mm, na okrajoch územia 70 až 80 mm, za júl tieto hodnoty dosahujú 100 - 140 mm.

Vietor

Prevláda Z a SZ prúdenie, najmä v oblasti hrebeňov a vyšších svahov. V nižších vrstvách sa vzdušné prúdy stáčajú do smeru a orientácie hlavných dolín. Najviac dní so silným vetrom z hľadiska 10 ročného pozorovania SHMÚ je vo februári až máji 1,3 m.s⁻¹, najmenej veterné počasie býva v decembri, kde dosahuje rýchlosť vetra v priemere 0,9 m.s⁻¹.

Pôdne pomery

Pôdy, ich vznik, vývoj a vlastnosti závisia od pôsobenia pôdotvorných činiteľov a podmienok prostredia. Patria medzi ne všetky zložky prírodného prostredia, činnosť človeka a čas. Najdôležitejším faktorom pre vývoj pôd je geologický substrát a pôsobenie podzemných a zrážkových vôd.

Pôdne typy

Pôdny typ je základnou identifikačnou jednotkou morfogetickej i agronomickej kategorizácie pôd. Zahŕňa v sebe skupinu pôd charakterizovanú rovnakou stratigrafiou pôdneho profilu, t.j. určitou kombináciou diagnostických horizontov, ako výsledok kvalitatívne špecifického typu pôdotvorného procesu, ktorý sa vyvíjal a vyvíja v rovnakých hydrotermických podmienkach pod približne rovnakou

vegetáciou. Pôdne typy sú definované súborom diagnostických horizontov a ich najdôležitejších vlastností získaných dlhodobým vývojom v prírodných podmienkach i kultiváciou.

V území sa nachádzajú nasledovné typy pôd:

- 06 - fluvizeme typické, stredne ťažké,
- 11 - fluvizeme glejové, stredne ťažké (lokálne ľahké),
- 12 - fluvizeme glejové, ťažké,
- 63 - kambizeme typické, na minerálne bohatých zvetralinách flyša, stredne ťažké,
- 69 - kambizeme pseudoglejové na flyši, stredne ťažké,
- 70 - kambizeme pseudoglejové na flyši, ťažké až veľmi ťažké,
- 71 - kambizeme pseudoglejové na svahových hlinách, stredne ťažké až ťažké (veľmi ťažké),
- 78 - kambizeme (typ) plytké na flyši, stredne ťažké až ťažké (veľmi ťažké),
- 82 - kambizeme (typ) na flyši, na výrazných svahoch 12° - 25°, stredne ťažké až ťažké.

V katastri obce Staškov sú zastúpené najmä kambizeme typické, sprievodne sa vyskytujú tiež kambizeme pseudoglejové a v nivách fluvizeme. Pôdy sú stredne až málo úrodné, z hľadiska zrnitosti sú hlinité, ťažké s vyšším obsahom skeletu.

Kambizeme

Kambizeme sú najrozšírenejším pôdnym typom v riešenom území, sú tu aj najrozšírenejšími lesnými pôdami. Zo subtypov sa vyskytujú kambizem typická, kambizem pseudoglejová. Pôdotvorným substrátom je prevažne flyš. Z ekologického hľadiska sú to pôdy cenné pre svoju nezastupiteľnú schopnosť zadržiavať a akumulovať zrážkové vody a tiež pre svoje filtračné vlastnosti. Kambizeme sú stredne úrodné pôdy, vhodné len pre užší sortiment poľnohospodárskych plodín. Vyskytujú sa najmä na svahoch, často strmých, preto sú prevažne zalesnené. Na miernejších svahoch najmä na ílovcových flyšových substrátoch sú tieto pôdy hlbšie a menej kamenité, často reprezentované pseudoglejovým subtypom. Luvizemné a pseudoglejové kambizeme s hlbším profilom sú využívané aj ako orné pôdy, väčšina kambizemí je však z dôvodu ich kamenitosti, plytkého pôdneho profilu a svahovitosti zatravnená. Z hľadiska ekologickej stability ich radíme k pôdam málo stabilným, s nízkou odolnosťou voči degradácii. Dôvodom je ich nízka pufrčná schopnosť (sú to spravidla kyslé minerálne chudobné pôdy s nízkym obsahom surového humusu) a silná až extrémna erózna ohrozenosť (prevažne ide o plytké pôdy s nestabilnou pôdnou štruktúrou, na strmých svahoch). Vzhľadom na ich výskyt v svahovitých polohách sú často erodované a tým aj ohrozujúce povrchové vodné zdroje. Aktuálnou eróziou však býva postihnutá len malá časť ich výmery, pretože strmé svahy, na ktorých sa vyskytujú sú dnes väčšinou zatravnené.

Fluvizeme

Fluvizeme sú azonálne pôdy, t.j. sú vyvinuté z recentných fluvialných náplavov v rôznych nadmorských výškach a klimatických oblastiach Slovenska. V horských oblastiach sú prevažne textúrne ľahké a niekedy až extrémne štrkovité a kamenité. Zrnitostné zloženie sa však mení často aj na tom istom alúviu podľa toho, aký materiál prinášajú prítoky potokov a riek. Pre fluvizeme je typická textúrna rozmanitosť, rôzna minerálna bohatosť a rôzne vysoká hladina podzemnej vody. Pôdotvorným substrátom sú riečne naplaveniny, vyskytujú sa výlučne v nive Kysuce a Olešnianky. Zo subtypov sa vyskytuje fluvizem typická a fluvizem glejová.

Z antropických pôd sa v zastavanom území vyskytuje kultizem a antrozem.

Pôdne druhy

Podľa percentuálneho obsahu jednotlivých zrnitostných frakcií sa pôdy triedia na tzv. pôdne druhy. V riešenom území sa vyskytujú nasledovné druhy pôd:

- 1 - ľahké pôdy (piesočnaté a hlinítopiesočnaté)
- 2 - stredne ťažké pôdy (hlinité),
- 3 - ťažké pôdy (ílovitohlinité),
- 5 - stredne ťažké pôdy - ľahšie (piesočnatohlinité).

Najviac sú zastúpené stredne ťažké pôdy hlinité až piesočnato-hlinité. Obsah humusu kolíše od 1 do 5 %, hrúbka humusového horizontu je zväčša 20 - 35 cm.

Najkvalitnejšia poľnohospodárska pôda

V zmysle Nariadenia vlády SR č. 58/2013 Z.z., ktoré je platné od 1.4.2013 sa za najkvalitnejšie pôdy v k.ú. Staškov považujú pôdy s kódom BPEJ: 0706032, 0711015, 0711032, 0711035, 0712033,

0769432, 077123, 2 0811015, 0812013, 0814065, 0869232, 0869242, 0869442, 0870433, 0871232, 0871432, 0963442, 0970433.

Rastlinstvo

Podľa fyto geograficko-vegetačného členenia (Plesník, P., 2002 in Atlas krajiny SR) je územie začlenené do bukovej zóny, flyšovej oblasti, turzovsko-jablunkovský okres. Pomerne monotónny geologický substrát riešeného územia je tvorený horninami flyšového pásma. Charakter rastlinstva je ovplyvnený geologickým podložím, ktoré vytvára podmienky najmä pre acidofilnú vegetáciu. Klíma a nadmorská výška ovplyvňujú vegetáciu vertikálne, v oblasti je podhorského až horského charakteru.

Potenciálna prirodzená vegetácia

Potenciálna prirodzená vegetácia je vegetáciou, ktorá by sa za daných klimatických, pôdných a hydrologických pomerov vyvinula na určitom mieste (biotope), keby vplyv ľudskej činnosti ihneď prestal. Potenciálnu prirodzenú vegetáciu riešeného územia, (podľa Maglocký, Š. 2002 in: Atlas krajiny SR) tvoria porasty nasledovných spoločenstiev:

Bukové a jedľovo-bukové lesy (F)

Jedná sa o jednotku lesných porastov dominujúcu v území. Táto jednotka zahŕňa klimaxové eutrofné bukové a zmiešané jedľovo-bukové lesy na homej hranici podhorského stupňa a v horskom stupni na všetkých geologických podložiach, s hlbokými, štruktúrnymi, intenzívne prehumóznymi, trvalo čerstvo vlhkými pôdami a s bohatým, zvyčajne viacvrstvovým bylinným podrastom. Buk lesný (*Fagus sylvatica*) je v spoločenstvách patriacich do tejto jednotky blízko svojho ekologického optima, pri väčšej vlhkosti a dostatku tepla je jedľa biela (*Abies alba*) jeho rovnocennou partnerkou. Porasty sú vekovo a hrúbkovo diferencované a bylinná synúzia vykazuje vysokú druhovú diverzitu. Stálou prímiesou bývajú javor horský (*Acer pseudoplatanus*), javor mliečny (*Acer platanoides*), brest horský (*Ulmus glabra*), jaseň štíhly (*Fraxinus excelsior*) a lipa malolistá (*Tilia cordata*). Krovinná etáž nebýva nápadne vyvinutá. Vyskytujú sa najmä baza čierna (*Sambucus nigra*), viac baza červená (*Sambucus racemosa*), bršlen európsky (*Euonymus europaeus*), zemolez obyčajný (*Lonicera xylosteum*) a egreš obyčajný (*Grossularia uva-crispa*). Z pokryvných bylín sa vyskytuje najmä marinka voňavá (*Galium odoratum*), hluchavka žltá (*Galeobdolon luteum*), pakost smradľavý (*Geranium robertianum*), kyslička obyčajná (*Oxalis acetosella*), ostružina srstnatá (*Rubus hirtus*), zubačka cibulkonosná (*Dentaria bulbifera*), veronika horská (*Veronica montana*), na skeletnatejších pôdach bažanka trváca (*Mercurialis perennis*), na ťažších a vlhších pôdach netýkavka nedotklivá (*Impatiens noli-tangere*), deväťsil biely (*Petasites albus*) a kozonoha hostcová (*Aegopodium podagraria*). Prítomné bývajú aj veternica hájna (*Anemone nemorosa*), vranie oko štvorlisté (*Paris quadrifolia*), žindava európska (*Sanicula europaea*) a karpatský endemit zubačka žľaznatá (*Dentaria glandulosa*), zubačka deväťlistá (*Dentaria enneaphyllos*), šalvia lepkavá (*Salvia glutinosa*) a tŕňovka dvojlistá (*Maianthemum bifolium*). Časť lesných porastov tejto jednotky bola premenená na TTP a ornú pôdu, časť porastov zase na hospodárske lesné porasty s prevahou smreka.

Bukové lesy v horských polohách (FI)

Jedná sa o zonálny výskyt v podvrcholových polohách. Zastúpenie hlavných drevín býva podľa podložia, pôdneho typu, nadmorskej výšky a vlhkosti veľmi rozdielne. Hlavnou drevinou je buk, jednotlivo primiešané dreviny bývajú smrekovec (*Larix decidua*), borovica sosna (*Pinus sylvestris*), javor horský (*Acer pseudoplatanus*), jarabina vtáčia (*Sorbus aucuparia*) a niekedy aj breza bradavičnatá (*Betula pendula*). V bylinnej etáži sa pravidelne vyskytujú kyslička obyčajná (*Oxalis acetosella*), na flyšových pieskovochoch aj lipkavec drsný (*Galium rotundifolium*), zubačka žliazkatá (*Dentaria glandulosa*), na vlhkých a mokrych pôdach aj deväťsil biely (*Petasites albus*), papraď rakúska (*Dryopteris carthusiana*). Pre zhoršené klimatické a pôdne podmienky nie sú plochy tejto jednotky po odlesnení vhodné pre intenzívne poľnohospodárske kultúry. Následné trávnaté porasty sa využívajú ako horské jednokosné lúky a pasienky.

Jedľové a jedľovo-smrekové lesy - nachádzajú sa vo vrcholových polohách k.ú. Do tejto jednotky sú zahrnuté prirodzené smrekovo-jedľovo-bukové lesy vo vyšších horských polohách, kde pre chladnejšiu klímu a vyššie zrážky je humifikácia spomalená a zhoršená. Dochádza tak k tvorbe a hromadeniu kyslého humusu, pôdy podzoluujú a v bylinnej etáži prevládajú oligotrofné druhy. Stanovištné pomery jednotky lepšie vyhovujú jedli (*Abies alba*) ako buku (*Fagus sylvatica*). Obnovu a rast jedle podporujú aj vlhkejšie a kyslejšie, skeletovejšie, niekedy kamenisté až balvanité pôdy.

Jelšové lesy na nivách podhorských a horských vodných tokov (AI)

Spoločenstvá tejto jednotky sa nachádzajú v úzkych údolných nivách na stredných a horných tokoch riek, a to zväčša v extrémnejších klimatických podmienkach (do výšky 1000–1200 m n. m.). Ekologicky sa viažu na alúviá potokov podmäčianých prúdiacou podzemnou vodou, alebo ovplyvňované častými povrchovými záplavami. Druhovým zložením a fyziognómiou sú charakteristické ako vysokokmenné jelšové lužné lesy s dominantnou jelšou lepkavou (*Alnus glutinosa*), jelšou sivou (*Alnus incana*), vrbou krehkou (*Salix fragilis*) a vrbou bielou (*Salix alba*). Jaseň štíhly (*Fraxinus excelsior*), brest horský (*Ulmus glabra*) a javor horský (*Acer pseudoplatanus*) sú zväčša iba primiešanými drevinami. Druhové zloženie bylinného poschodia je pestré, vyskytujú sa hygromilné a subhygromilné druhy ako záružlie horské (*Caltha laeta*), pichliač zelinový (*Cirsium oleraceum*), p. potočný (*C. ivulare*), bodliak lopúchovitý (*Carduus personata*), krkoška chlpatá (*Chaerophyllum hirsutum*), vrbovka chlpatá (*Epilobium hirsutum*), túžobník brestový (*Filipendula ulmaria*), pakost močiarny (*Geranium palustre*), deväťsil hybridný (*Petasites hybridus*), pichliač zelinový (*Cirsium oleraceum*), škarda močiarna (*Crepis paludosa*). Na širších aluviálnych nivách v podhorských a horských oblastiach boli lužné lesy väčšinou vyrúbané, odlesnené plochy premenené na lúky alebo pasienky, na suchších vyvýšených terasách, kde vplyv povrchových záplav nezasahuje, vznikli polia.

Väčšinu územia obce Staškov pokrývali v minulosti bukové a jedľovo-bukové kvetnaté lesy, pričom lesnatosť bola takmer 100%, a to do nadmorskej výšky takmer 800 m n. m.. Súčasná reálna vegetácia na území obce Staškov je výrazne pozmenená oproti potenciálnej. Územie, nadväzujúce na údolie Kysuce a rozptýlené osídlenie, je odlesnené a využívané pre poľnohospodárske účely ako orná pôda a trvalé trávnaté porasty. Väčšie zmeny na lesnej vegetácii sa začali prejavovať v období valašskej kolonizácie (16.-18. stor.) prerastajúcej do kopaničiarskeho osídlenia, keď sa poľnohospodárska pôda získavala kľčovaním lesov. V 19. stor. už mali na lesnej pôde prevahu smrekové monokultúry. Človekom obývaná a obhospodarovaná kultúrna krajina je tvorená mozaikou trvalých trávnych porastov a maloblokovej ornej pôdy, krovinných zárastov a druhovo zmenených lesných porastov.

Lesná vegetácia

V území sa vo výraznej miere nachádzajú smrekové monokultúry, ktoré sú z hľadiska ekologického veľmi nestabilné, ide o porasty jednoveké s veľmi nízkou biodiverzitou. Krovinná etáž v lesoch nie je vyvinutá, prípadne sú zastúpené ojedinele druhy ako napr. baza čierna, baza červená zemlezná obyčajná, ostružina malinová, ostružina krovitá, lieska obyčajná a pod. V bylinnej etáži rastú predovšetkým kyslomilné druhy ako napr. brusnica čučoriedková, chlpaňa hájna, tŕňovka dvojlistá a pod. Len časť územia tvoria lesy druhovým zložením blízke pôvodným lesným spoločenstvám, ktoré možno z ekologického hľadiska označiť za poloprirodzené. Jedná sa o bukové lesy s prímiesou ďalších drevín, ako brezy, smreka, jarabiny, javora horského, jarabiny vtáče a jedle bielej. Dreviny v týchto porastoch prirodzene zmladzujú. V prevažnej miere tieto lesy vznikli postupnou sukcesiou nevyužívaných lúk a pasienkov, ktoré sa po skončení obhospodarovania umelo nezalesnili, ale boli ponechané prirodzenému vývoju.

Nelesná drevinná vegetácia

Významným krajinným a ekologickým prvkom je roztrúsená zeleň. Sú to zmiešané porasty krovín s pestrým druhovým zložením, tvoria aj ekotonálne pásma lesa. Sú významné z hľadiska druhovej rozmanitosti flóry i fauny, najmä ornitofauny. Významným krajinným ekostabilizačným prvkom sú medze, remízky a zarastajúce terasy. Druhové zloženie nelesnej drevinnej vegetácie je značne rôznorodé. Prevládajú pôvodné listnaté dreviny - buk, lipa, jaseň, jelša, javor, brest, čerešňa vtáčia, jarabina, z krovín lieska, ruža šípová, trnka, hloh, baza, kalina, drieň. Častý je i výskyt ovocných druhov - čerešne, slivky, jablone a hrušky, najmä na terasách v blízkosti osád. Vo vyšších polohách sa ako nálet uplatňuje aj smrek.

V alúviách tokov sa vyskytujú cenné brehovú porasty s prevahou jelše sivej, vrb, jaseňa, ktoré plnia významnú vodu a pôdoochrannú funkciu. Časť brehovej vegetácie bola odstránená, čo umožnilo nástup a šírenie niektorých invázných druhov, najmä pohánkovec japonský (*Fallopia japonica*) a boľševník obrovský (*Heracleum mantegazzianum*).

Vegetácia lúk a pasienkov

V minulosti vplyvom človeka vznikli v území veľmi cenné sekundárne biotopy lúk a pasienkov. Jedná sa najmä o vlhkomilné a mezofilné lúky. Veľká časť lúk je aspoň čiastočne obhospodarovaná

(kosenie, príležitostné pasienie), čím si zachováva biodiverzitu. Na týchto lokalitách sa vyskytujú chránené druhy rastlín z čeľade vstavačovitých. Časť lúčnych porastov je ohrozená postupujúcou sukcesiou vegetácie, čiže zarastaním. Medzi najcennejšie biotopy nachádzajúce sa v predmetnom území patria mokradové spoločenstvá slatinných lúk s výskytom ohrozených druhov rastlín. Druhové zloženie predstavuje *Achillea millefolium*, *Agrostis capillaris*, *Acetosa pratensis*, *Equisetum palustre*, *Fragaria vesca*, *Jacea phrygia*, *Juncus* sp., *Veronica officinalis*, *Pimpinella saxifraga*, *Viola canina*, *Glechoma hederacea*, *Ranunculus acris*, *Hypericum maculatum*, *Alchemilla* sp., *Veronica chamaedrys*, *Galium* sp., *Plantago lanceolata*, *Taraxacum officinale*, *Thymus cyparissias*, *Acetosa pratensis*, *Equisetum arvense*, *Luzula campestris*, *Cruciata glabra*, *Anthoxanthum odoratum*, *Leucanthemum vulgare*, *Crataegus* sp., *Dactylis glomerata*, *Betula pendula*, *Salix* sp., *Chaerophyllum aromaticum*, *Urtica dioica*, *Carex* sp., *Sedum maximum*, *Nardus stricta*, *Vaccinium myrtillus*, *Cirsium rivulare*, *Primula elatior*, *Ficaria verna*, *Myosotis scorpioides*, *Alchemilla* sp., *Cruciata glabra*, *Ajuga reptans*, *Juncus effusus*, *Cardamine pratensis*, *Chaerophyllum hirsutum*, *Tussilago farfara*.

Najcennejšie lokality sú vyhlásené ako genofondové lokality regionálneho významu, s výskytom *Lotus uliginosus*, *Pedicularis sylvatica*, *Dactylorhiza majalis*, *Carex nigra* ssp. *juncella*, *Epipactis palustris*, *Dactylorhiza majalis*, *Sanguisorba officinalis*, *Carex davalliana*, *Gladiolus imbricatus*.

Mykoflóra

Priaznivé prírodné podmienky (najmä dostatok zrážok), veľké plošné zastúpenie lesov a dobrá zachovanosť niektorých lúk a pasienkov sú na území obce predpokladom pestrého spektra rôznych druhov lesných i lúčnych húb. Na území obce Staškov sa vyskytujú bežné konzumné huby, ku ktorým patrí hrib smrekový, suchohrib hnedý, kozák brezový, kozák osikový, hrib zrnitohlúbikový či masliak obyčajný, ale aj mimoriadne vzácne druhy, ktoré dotvárajú pestrú paletu diverzity a sú zaujímavé najmä pre profesionálnych mykológov. Sú to napr. lievikovce kyjakovité, náramkovka cisárska či misôčka čiernastá. V modernom svete sa rovnako, ako mnoho rastlín a živočíchov, aj mnoho druhov húb stávajú ohrozené v dôsledku deštruktívnych ľudských aktivít (holoruby, meliorácie, nadmerné hnojenie, ukončenie tradičného hospodárenia, mechanické poškodzovanie lesného či pôdneho krytu). Zákaz zberu plodníc má pre ochranu húb nepatrný význam, oveľa dôležitejšie je chrániť podhuby ukryté pod zemou čo sa dá doceliť len starostlivosťou o biotop, ktorý daný druh osídľuje.

V území sa nachádzajú biotopy silne ovplyvnené človekom, ako sú polia a záhrady. V ich blízkosti sa často nachádzajú ruderálne spoločenstvá. Cestné komunikácie a toky sú potenciálnou cestou šírenia invázných druhov rastlín, najmä pohánkovce japonský (*Fallopia japonica*) a boľševník obrovský (*Heracleum mantegazzianum*), ktoré sa tu vyskytujú na viacerých lokalitách.

Na území obce rastú viaceré chránené a vzácne druhy rastlín, s ktorými sa môžeme stretnúť najmä v lesoch a na podmáčaných lúkach. Z takýchto druhov rastlín tu patria napr. vstavač mužský, bradáčnik vajcovitý, vemeník dvojlístý, pahorec brvitý.

Živočíšstvo

Na základe širšieho zoogeografického členenia paleoarktu pre terestrický biocyklus fauna riešeného územia prináleží do podkarpatského úseku provincie listnatých lesov eurosibírskej podoblasti paleoarktickej oblasti. Z hľadiska členenia pre limnický biocyklus patrí územie do stredoslovenskej časti podunajského okresu severopontického úseku pontokaspickej provincie euromeditéranej podoblasti paleoarktickej oblasti,

Na území obce sú zastúpené biotopy lesov a krovín, biotopy lúk, pasienkov a kultúrnych polí, biotopy stojatých a tečúcich vôd a biotopy ľudských sídel, ktoré osídľujú živočíšne druhy viazané na tieto biotopy. K pretváraniu týchto biotopov prispela najmä v poslednej dobe ľudská činnosť, ktorá mnohé pôvodné biotopy zničila, zmenila, alebo nahradila novými.

Fauna lesov a lesných okrajov

Z hmyzu je zastúpený fúzač alpský (*Rosalia alpina*), bystrušky - rod *Carabus*, mníška obyčajná (*Lymantria monacha*), lišaj borovicový (*Hyloicus pinastri*). Z obojživelníkov patrí k typickým zástupcom lesnej fauny salamandra škvrnitá (*Salamandra salamandra*), vyskytujú sa tu aj ropucha obyčajná (*Bufo bufo*) a skokan hnedý (*Rana temporaria*), mlok vrchovský (*Triturus alpestris*) a karpatský endemit mlok karpatský (*Triturus montandoni*). Lesné vtáčie spoločenstvá sú pomerne pestré, ich výsledná druhová rozmanitosť je však výrazne podmienená zachovanosťou druhového a vekového zloženia lesných

porastov K druhom patrí: pinka lesná (*Fringilla coelebs*), orešnica perlovaná (*Nucifraga caryocatactes*), d'ubník trojprstý (*Picoides tridactylus*), brhlík lesný (*Sitta europaea*), králiček zlatohlavý (*Regulus regulus*), kolibkárík sykavý (*Phylloscopus sibilatrix*), drozd plavý (*Turdus philomelos*), drozd trskotavý (*Turdus viscivorus*), žltouchvost lesný (*Phoenicurus phoenicurus*), slávik červienka (*Erithacus rubecula*), oriešok hnedý (*Troglodytes troglodytes*), d'ateľ čierny (*Dryocopus martius*), a vzácne d'ateľ bielochrbtý (*Dendrocopos leucotos*). sýkorka chochlatá (*Parus cristatus*) a sýkorka uhliarka (*Parus ater*), sýkorka čiernohlavá (*Parus montanus*), holub hrivnák (*Columba palumbus*) Lesné druhy sov sú zastúpené druhmi, ako často sa vyskytujúca sova lesná (*Strix aluco*), vzácnejší kuvik kapcavý (*Aegolius funereus*) alebo kuvik vrabčí (*Glaucidium passerinum*). Fauna cicavcov je v lesoch tvorená druhmi ako veverica stromová (*Sciurus vulgaris*), ryšavka žltohrdlá (*Apodemus flavicollis*), hrdziak lesný (*Clethrionomys glareolus*), plšík lieskový (*Muscardinus avellanarius*), pľch sivý (*Glis glis*), pľch lesný (*Dryomys nitedula*), jeleň lesný (*Cervus elaphus*), srnec lesný (*Capreolus capreolus*) a diviak lesný (*Sus scrofa*). Vrcholových predátorov - veľké šelmy, zastupuje vlk (*Canis lupus*), rys ostrovid (*Lynx lynx*) a medveď hnedý (*Ursus arctos*).

Fauna lúk a pasienkov, zarastajúcich úhorov a nelesnej drevinovej vegetácie

Lúky a pasienky, zarastajúce úhory, pásy krovinnej vegetácie a remízky, predstavujú biotopy, ktoré sa vyznačujú vyššou rozmanitosťou flóry aj fauny a všeobecne komplikovanejšou sieťou ekologických väzieb v systéme biocenóz. Plazy (*Reptilia*) na lúčnych biotopoch zastupuje jašterica obyčajná (*Lacerta agilis*), vlhkomilná a chladnomilná jašterica živorodá (*Lacerta vivipara*), slepúch lámavý (*Anguis fragilis*), užovka hladká (*Coronella austriaca*). Pásy krovín a okraje lesa, údolia potokov a jarkov sú biotopom vretenice severnej (*Vipera berus*). Vtáčie spoločenstvá (ornitocenózy) sú obohatené o lesné druhy vtákov. Medze s vyššou bylinnou vegetáciou a extenzívne využívané lúky a pasienky využívajú v období hniezdenia (máj - júl) prhl'aviar červenkastý (*Saxicola rubetra*) a prhl'aviar čiernohlavý (*Saxicola torquata*) a strnádka žltá (*Emberiza citrinella*). S rastúcim podielom krovín a vtúsených drevín stromového vzrastu sa objavuje hrdlička poľná (*Streptopelia turtur*), kukučka jarabá (*Cuculus canorus*) a straka čiernozobá (*Pica pica*). Pristupuje aj sojka škriekavá (*Garrulus glandarius*) d'ateľ veľký (*Dendrocopos major*) a vzácnejšie d'ateľ malý (*Dendrocopos minor*), ktoré preferujú najmä ovocné sady so starými ovocnými drevinami a roztrúsené solitéry. Na krovinaté biotopy s enklávami lúk je viazaná aj žlna sivá (*Picus canus*). drozd čierny (*Turdus merula*) a drozd plavý (*Turdus philomelos*), kolibkárík čipčavý (*Phylloscopus collybita*) a kolibkárík spevavý (*Phylloscopus trochilus*), penica čiernohlavá (*Sylvia atricapilla*), sýkorka bielolíca (*Parus major*) a sýkorka belasá (*Parus caeruleus*). Na miestach s vyššími stromami sa ako pravidelný hniezdič vyskytuje vlha hájová (*Oriolus oriolus*). Rozptýlená zeleň s podielom trvalých trávnych porastoch vyhovuje svojou štruktúrou vrane túlavej (*Corvus corone*). Dravé vtáky, využívajúce tento biotop na lov koristi predstavuje myšiak lesný (*Buteo buteo*), jastrab krahulec (*Accipiter nisus*), vzácnejšie aj jastrab lesný (*Accipiter gentilis*) alebo včelár lesný (*Pernis apivorus*). Faunu cicavcov (*Mammalia*) tvoria predovšetkým malé a stredne veľké cicavce. Vlhšie lúky osídľuje spoločenstvo drobných zemných cicavcov napr. hraboš močiarny (*Microtus agrestis*), hrabáč podzemný (*Microtus subterraneus*) hryzec vodný (*Arvicola terrestris*), ryšavka krovinná (*Apodemus sylvaticus*). Faunu hmyzožravcov reprezentuje na lúčnych biotopoch krt podzemný (*Talpa europaea*), piskor lesný (*Sorex araneus*), piskor malý (*Sorex minutus*). Trofickú skupinu mäsožravcov (*Carnivora*) v tomto biotope zastupujú druhy ako kuna lesná (*Martes martes*), hranostaj čiernochvostý (*Mustela erminea*) a líška hrdzavá (*Vulpes vulpes*). Z väčších druhov lasicovitých mäsožravcov obľubuje husté krovinaté biotopy, prepojené so súvislejšími lesmi, jazvec lesný (*Meles meles*). Lúky a pasienky sú miestom pravidelnej pastvy jeleňa lesného (*Cervus elaphus*) a srnca lesného (*Capreolus capreolus*). Vyskytuje sa tu diviak lesný (*Sus scrofa*),

Fauna poľí

Intenzívne obhospodarované polia patria všeobecne k cenózam s nízkou druhovou diverzitou a skrátenejšími potravnými reťazcami. Maloplošné polia vykazujú však vyššiu biodiverzitu fauny, čo je spôsobené najmä menšími rozmermi parciel, väčšou heterogenitou a okrajovým efektom, ktorý sa prejavuje na ekotone s okolitými nelesnými alebo lesnými biotopmi. Z oboživelníkov sa tu vyskytuje ropucha bradavičnatá (*Bufo bufo*). Z vtáctva škovránok poľný (*Alauda arvensis*), nájdeme tu bažanta poľovného (*Phasianus colchicus*), jarabicu poľnú (*Perdix perdix*), prepelicu poľnú (*Coturnix coturnix*). Ppolia ako lovné teritória využívajú niektoré dravce ako myšiak lesný (*Buteo buteo*) alebo sokol myšiár (*Falco tinnunculus*), sovy ako sova lesná (*Strix aluco*) a myšiarka ušatá (*Asio otus*). Z fauny cicavcov daný typ prostredia využíva hraboš poľný (*Microtus arvalis*), zajac poľný (*Lepus europaeus*), diviak lesný (*Sus scrofa*) a srnec lesný (*Capreolus capreolus*).

Fauna antropogénnych biotopov

Typické druhy viazané na tieto typy biotopov sú z hmyzu včela medonosná (*Apis mellifera*), vtáky zastupuje sokol myšiar (*Falco tinnunculus*), kuvik obyčajný (*Athene noctua*), dážďovník obyčajný (*Apus apus*), plamienka driemavá (*Tyto alba*), lastovička obyčajná (*Hirundo rustica*), belorítko obyčajná (*Delichon urbica*), trasochvost biely (*Motacilla alba*), žltouchvost domový (*Phoenicurus ochruros*), drozd čierny (*Turdus merula*), vrabec domový (*Passer domesticus*), bocian biely (*Ciconia ciconia*), hrdlička záhradná (*Streptopelia decaocto*). Z cicavcov sú bežné jež východoeurópsky (*Erinaceus concolor*), krt podzemný (*Talpa europaea*), podkovár malý (*Rhinolophus hipposideros*), netopier veľký (*Myotis myotis*), myš domová (*Mus musculus*), potkan obyčajný (*Rattus norvegicus*), tchor tmavý (*Putorius putorius*), kuna skalná (*Martes foina*).

Fauna hydrických biotopov

Biotopy vodou v rôznej miere podmienených stanovišť majú význam v krajine ako refúgiá obojživelných živočíšnych druhov, medzi ktoré patrí skokan hnedý (*Rana temporaria*), ropucha bradavičnatá (*Bufo bufo*), kunka žltobruchá (*Bombina variegata*), salamandra škvrnitá (*Salamandra salamandra*). Z triedy plazov (Reptilia) je na vodou podmienené stanovištie úzko naviazaná užovka obojková (*Natrix natrix*).

Podmáčané lúky a mokrade v okolí pramenísk často preferuje jašterica živorodá (*Lacerta vivipara*), salamandra škvrnitá (*Salamandra salamandra*), mlok bodkovaný (*Triturus vulgaris*), ropucha bradavičnatá (*Bufo bufo*). Na bahnisté a vodou podmáčané stanovištie je viazaná potravne sluka lesná (*Scolopax rusticola*). Na tento typ prostredia sú adaptované aj 2 druhy drobných zemných cicavcov, a to hraboš močiarny (*Microtus agrestis*) a hrabáč podzemný (*Microtus subterraneus*). Z hmyzožravcov napr. dulovnica menšia (*Neomys anomalus*).

Vo vodnom toku Kysuca a jej prítokoch žijú pstruh potočný (*Salmo trutta morfa fario*), hlaváč pásoplutvý (*Cottus poecilopus*), čerebľa pestrá (*Phoxinus phoxinus*), jalec maloustý (*Leuciscus leuciscus*), jalec hlavatý (*Leuciscus cephalus*), hryzec vodný (*Arvicola terrestris*), dulovnica väčšia (*Neomys fodiens*), dulovnica menšia (*Neomys anomalus*), vydra riečna (*Lutra lutra*).

Z uvedených druhov živočíchov ich veľa patrí k chráneným a ohrozeným, napr. mlok hrebenatý, skokan hnedý, užovka obojková, slepúch lámavý, vlk dravý, medveď hnedý, vydra riečna či druhy drobných zemných cicavcov.

b) VÄZBY VYPLÝVAJÚCE Z RIEŠENIA A ZO ZÁVÄZNÝCH ČASTÍ ÚZEMNÉHO PLÁNU REGIÓNU

Pri riešení územného plánu obce Staškov je potrebné rešpektovať územný plán regiónu - Územný plán veľkého územného celku Žilinského kraja, ktorého záväzná časť bola vyhlásená Nariadením Vlády SR č. 223/1998 zo dňa 26.5.1998 v znení Zmien a Doplnkov č. 1 až 4, ktorých záväzné časti boli vyhlásené Všeobecne záväznými nariadeniami Žilinského kraja.

Schválené záväzné regulatívy a verejnoprospešné stavby vyplývajúce v aktualizovanej Záväznej časti Zmien a doplnkov č. 4 ÚPN VÚC Žilinského kraja pre katastrálne územia Staškov sú uvedené v nasledovnom texte.

I. Záväzné regulatívy funkčného a priestorového usporiadania územia

1. V OBLASTI USPORIADANIA ÚZEMIA, OSÍDLENIA A ROZVOJA SÍDELNEJ ŠTRUKTÚRY

- 1.1 vytvárať podmienky pre vyvážený rozvoj Žilinského kraja v oblastiach osídlenia, ekonomickej, sociálnej a technickej infraštruktúry pri zachovaní zdravého životného prostredia a biodiverzity v súlade s princípmi trvalo udržateľného rozvoja,
- 1.2 vychádzať pri územnom rozvoji kraja z rovnocenného zhodnotenia vzťahov vnútroregionálnych a nadregionálnych, pri zdôraznení územnej polohy kraja, ktorý hraničí s Českou republikou a Poľskou republikou a jeho špecifických podmienok spočívajúcich vo veľmi vysokom plošnom podiele chránených území v kraji (najvyššom v celej SR),

- 1.16 vytvárať podmienky pre budovanie rozvojových osí v záujme tvorby vyváženej hierarchizovanej štruktúry
 - 1.16.3 podporovať ako osi tretieho stupňa :
 - b) kysuckú rozvojovú os : Čadca-Turzovka-Makov,
 - 1.17 napomáhať rozvoju vidieckeho priestoru a náprave vzťahu medzi mestom a vidiekom na základe nového partnerstva, založeného na vyššej integrácii funkčných vzťahov mesta a vidieka nasledovnými opatreniami :
 - 1.17.1 vytvárať podmienky pre rovnovážny vzťah urbánnych a rurálnych území a integráciu funkčných vzťahov mesta a vidieka,
 - 1.17.2 podporovať rozvoj vidieckeho osídlenia s cieľom vytvárania rovnocenných životných podmienok obyvateľov a zachovania vidieckej (rurálnej) krajiny ako rovnocenného typu sídelnej štruktúry,
 - 1.17.3 zachovať špecifický ráz vidieckeho priestoru a pri rozvoji vidieckeho osídlenia zohľadňovať špecifické prírodné, krajinné a architektonicko-priestorové prostredie,
 - 1.17.4 vytvárať podmienky dobrej dostupnosti vidieckych priestorov k sídelným centrámi, podporovať výstavbu verejného dopravného a technického vybavenia obcí, moderných informačných technológií tak, aby vidiecke priestory vytvárali kultúrne a pracoviskovo rovnocenné prostredie voči urbánnym priestorom a dosiahnuť tak skĺbenie tradičného vidieckeho prostredia s požiadavkami na moderný spôsob života,
 - 1.21 ďalšie rozvojové plochy v katastrálnych územiach jednotlivých obcí riešiť v nadväznosti na zastavané územia, nevytvárať izolované urbanistické celky, rešpektovať prírodné a historické danosti územia obce; v novovytváraných územných celkoch ponechať rezervu pre vnútro sídelnú a vnútroareálovú zeleň.
2. V OBLASTI SOCIÁLNEJ INFRAŠTRUKTÚRY
- 2.14 zachovať územné predpoklady pre prevádzku a činnosť existujúcej siete a rozvoj nových kultúrnych zariadení v regiónoch ako neoddeliteľnej súčasť existujúcej infraštruktúry a kultúrnych služieb obyvateľstvu.
3. V OBLASTI ROZVOJA REKREÁCIE, TURISTIKY, CESTOVNÉHO RUCHU A KÚPEĽNÍCTVA
- 3.1 vytvoriť nadregionálny, regionálny a miestny funkčno - priestorový subsystém turistiky, rekreácie a cestovného ruchu v súlade s prírodnými a civilizačnými danosťami kraja, ktorý zabezpečí každodennú a víkendovú rekreáciu obyvateľov kraja, hlavne z miest a ktorý vytvorí optimálnu ponuku pre domácu a zahraničnú turistiku, prednostne kúpeľnú, poznávaciu, športovú a relaxačnú,
 - 3.2 podporovať diferencované regionálne možnosti využitia rekreácie, turistiky a cestovného ruchu na zlepšenie hospodárskej stability a zamestnanosti, najmä na Kysuciach, Orave a v Turci, na upevňovanie zdravia a rekondíciu obyvateľstva, predovšetkým v mestách Žilina, Ružomberok, Martin a Liptovský Mikuláš a na zachovanie a využitie kultúrneho dedičstva vo všetkých okresoch kraja,
 - 3.11 podporovať aktivity súvisiace s rozvojom vidieckeho turizmu v podhorských oblastiach najmä na Kysuciach, Orave a v Turci,
 - 3.14 podporovať aktivity, ktoré súvisia s realizáciou siete miestnych cyklotrás nadväzujúcich na navrhované cyklomagistrály.
4. V OBLASTI USPORIADANIA ÚZEMIA Z HĽADISKA EKOLOGICKÝCH ASPEKTOV, OCHRANY PÔDNEHO FONDU, OCHRANY PRÍRODY A KRAJINY A OCHRANY KULTÚRNEHO DEDIČSTVA
- 4.1 rešpektovať prvky územného systému ekologickej stability kraja a ich funkčný význam v kategóriách
 - 4.1.2 biocentrá nadregionálneho významu : Malá Rača-Skalka, Malý Polom-Veľký Polom, Ladonhora-Brodnianka, Veľký Javorník, Bzinská hoľa-Minčol, Choč, Osičiny-Ráztoky-Lysec, Západné Tatry-Roháče, Prosečné, Nízke Tatry-Kráľovohoľská časť, Nízke Tatry-Ďumbierska časť, vodná nádrž Liptovská Mara, Kľak-Ostrá skala-Reváň-Partizán, Zniev-Sokol-Chlievska, Kláštorské lúky, Marské vršky, Borišov-Javorina, Lysec, Turiec, Pod Sokolom, Kopa-Korbeľka,

- Pilsko, Babia hora, Žiar-Oravská priehrada, Skalná Alpa-Smrekovica-Šiprúň, Sokol-Žiar, Oravská priehrada-Sosnina, Kľak-Reváň, Kozol, Šujské rašelinisko a Strážov,
- 4.1.3 biocentrá regionálneho významu podľa schváleného územného plánu,
 - 4.1.4 biokoridory nadregionálneho a regionálneho významu podľa schváleného územného plánu regiónu,
 - 4.2 rešpektovať podmienky ochrany prírody v súlade so schváleným národným zoznamom území európskeho významu,
 - 4.3 dodržiavať pri hospodárskom využívaní území, začlenených medzi prvky územného systému ekologickej stability podmienky
 - 4.3.1 pre chránené územia (vyhlásené a navrhované na vyhlásenie) podľa osobitných predpisov o ochrane prírody a krajiny, kategórie a stupňa ochrany,
 - 4.3.2 pre lesné ekosystémy, vyplývajúce z osobitných predpisov o ochrane lesov v kategóriách ochranné lesy a lesy osobitného určenia,
 - 4.3.3 pre poľnohospodárske ekosystémy, vyplývajúce z osobitných predpisov o ochrane poľnohospodárskej pôdy v kategóriách podporujúce a zabezpečujúce ekologickú stabilitu územia (trvalé trávne porasty),
 - 4.3.4 pre ekosystémy mokradí, vyplývajúce z medzinárodných zmlúv a dohôd, ktorými je Slovenská republika viazaná,
 - 4.3.5 pre navrhované chránené vtáčie územia a dodržiavať ochranné podmienky stanovované samostatne osobitným predpisom pre každé chránené vtáčie územie,
 - 4.3.6 pre navrhované územia európskeho významu a zosúladiť spôsob ich využívania tak, aby nedošlo k ohrozeniu predmetu ochrany,
 - 4.4 zachovať prirodzený charakter vodných tokov, zaradených medzi biokoridory, chrániť jestvujúcu sprievodnú vegetáciu a chýbajúcu vegetáciu doplniť autochtónnymi druhmi,
 - 4.5 zabezpečiť skladbu terestrických biokoridorov vo voľnej krajine len prírodnými prvkami - trávne porasty, stromová a krovinová vegetácia a vylúčiť všetky aktivity, ohrozujúce prirodzený vývoj (vylúčenie chemických vyživovacích a ochranných látok, skládky odpadov a pod.),
 - 4.6 stabilizovať spodnú hranicu lesov a zvýšiť ich biodiverzitu ako ekotónovú zónu les - bezlesie,
 - 4.7 podporovať extenzívne leso-pasienkárске využívanie podhorských častí, s cieľom zachovania krajinársky a ekologicky hodnotných území s rozptýlenou vegetáciou,
 - 4.8 zachovať územné časti s typickou rázovitosťou krajinnej štruktúry daného regiónu (**Kysuce**, Orava, Liptov, Turiec),
 - 4.9 zabezpečiť revitalizáciu regulovaných tokov s doplnením sprievodnej zelene,
 - 4.11 eliminovať systémovými opatreniami stresové faktory, pôsobiace na prvky územného systému ekologickej stability (pôsobenie priemyselných a dopravných exhalácií, znečisťovanie vodných tokov a pod.),
 - 4.12 rešpektovať poľnohospodársky pôdny fond a lesný pôdny fond ako faktor limitujúci urbanistický rozvoj kraja, definovaný v záväznej časti územného plánu; osobitne chrániť ornú pôdu s veľmi vysokým až stredne vysokým produkčným potenciálom, ornú pôdu, na ktorej boli vybudované hydromelioračné zariadenia, ako aj poľnohospodársku pôdu, na ktorej boli vykonané osobitné opatrenia na zvýšenie jej produkčnej schopnosti,
 - 4.17 rešpektovať zásady rekreačnej funkcie krajinných celkov a limity rekreačnej návštevnosti podľa schválených územných plánov obcí, aktualizovaných územnoplánovacích podkladov a dokumentov a koncepcií rozvoja jednotlivých oblastí kraja a obcí v záujme trvalej a objektívnej ochrany prírodného prostredia Žilinského kraja,
 - 4.19 zabezpečiť ochranu prirodzených ekosystémov podporou rozvoja komplexnej vybavenosti (vrátane zvyšovania lôžkových kapacít v OP NP) a taktiež rozvojom obcí v podhorských oblastiach s dôrazom na vyzdvihnutie miestnych zvláštností a folklóru; uvedenú vybavenosť riešiť komplexne s dôrazom na limity prírodných zdrojov,
 - 4.20 vymedziť hranice zátopových území vodných tokov v ÚPD obcí za účelom ochrany priestoru riečnych alúvií pre situácie vysokých vodných stavov a ochrany biotických prvkov a ich stanovísk v alúviách vodných tokov,
 - 4.21 zabezpečiť pri ochrane pamiatkových území ich primerané funkčné využitie, zachovanie, údržbu a regeneráciu historického pôdorysu a parcelácie, vylúčenie veľkoplošných

asanácií, zachovanie objektovej skladby, výškového a priestorového usporiadania objektov, uličného parteru, zachovania charakteristických pohľadov, siluety a panorámy, rešpektovanie historických a architektonických dominánt, zachovanie archeologických nálezísk.

5. V OBLASTI ROZVOJA NADRADENEJ DOPRAVNEJ INFRAŠTRUKTÚRY

5.3 infraštruktúra cestnej dopravy

5.3.31 v návrhovom a výhľadovom období zabezpečiť územnú rezervu pre homogenizáciu navrhovaného cestného ťahu I. triedy (súčasnú cestu II/487 a II/520) v trase a úsekoch :

b) cesta II/487 Makov - obchvat Vysoká nad Kysucou - Turzovka, obchvaty a stavebné úpravy Podvysoká, Olešná, Staškov, Raková, Čadca v kategórii C9,5/70-60, cesta celoštátneho významu,

5.4 infraštruktúra železničnej dopravy

5.8 infraštruktúra cyklistickej dopravy

5.8.1 v návrhovom a výhľadovom období chrániť územný koridor a realizovať sieť cyklomagistrál (cyklistické trasy celoštátneho významu) v nasledovných trasách a úsekoch :

b) Kysucká cyklomagistrála v trase cesty II/541 Kotešová - Turzovka, v trase cesty II/487 Turzovka - Čadca, v trase cesty I/11 Čadca - Krásno nad Kysucou, v trase ciest II/520, III/52027 a III/5203 Krásno nad Kysucou - Nová Bystrica alternatívne na telese bývalej lesnej železnice, v trase cesty III/5202 Nová Bystrica - Vychylovka skanzen, v trase lesnej cesty sedlo Demänová s pokračovaním ako Oravsko-liptovská cyklomagistrála,

6. V OBLASTI VODNÉHO HOSPODÁRSTVA

6.1 rešpektovať z hľadiska ochrany vôd

6.1.1 ochranné pásma vodárenských zdrojov,

6.1.2 chránené vodohospodárske oblasti Beskydy-Javorníky, Nízke Tatry-východná časť, Nízke Tatry-západná časť, Veľká Fatra, Strážovské vrchy,

6.1.3 povodia vodárenských tokov Ipolitica, Kamenistý potok, Demänovka (Priečny potok, Otupnianka, Zadná voda), Ľubochnianka, Nová rieka, Riečka, Mútňanka, Polhoranka, Studený potok, Turiec, Pivovarský potok, Kysuca, Stankovský potok, Oščadnica, Bystrica, Klubinský potok, Petrovička, Štiavnik,

6.4 podporovať rozvoj skupinových vodovodov pre zásobovanie obyvateľov a uvažovaný územný rozvoj zabezpečením výstavby týchto stavieb :

6.4.16 dokončenie rozostavaných obecných verejných vodovodov,

6.5 podporovať rozvoj miestnych vodovodov v obciach a ich miestnych častiach s nedostatočným zásobovaním pitnou vodou, mimo dosahu SKV a v obciach bez verejného vodovodu,

6.6. zabezpečiť rozvoj verejných kanalizácií v súlade s vecnými požiadavkami smernice 91/271/EHS (trasponovanými do zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách), vrátane časového harmonogramu, s cieľom vytvoriť podmienky pre zabezpečenie dobrého stavu vôd do roku 2015. To znamená :

6.6.4. zabezpečiť realizáciu opatrení pre zmiernenie negatívneho dopadu odľahčovania a odvádzania vôd z povrchového odtoku na ekosystém recipienta,

6.6.5. vylúčiť vypúšťanie čistiarenskeho kalu a obsahu žump do povrchových vôd a podzemných vôd,

6.8 podporovať rozvoj kanalizácií a ČOV v obciach a miestnych častiach, ktoré nie je možné riešiť formou skupinových kanalizácií,

6.11 v súlade s Plánom manažmentu čiastkového povodia Váh realizovať opatrenia na dosiahnutie dobrého stavu vôd do roku 2015,

6.12 zabezpečiť likvidáciu povodňových škôd z predchádzajúcich rokov a budovať protipovodňové opatrenia na tokoch v území, ktoré je ohrozované povodňovými prietokmi a dôrazom na ochranu intravilánov miest a obcí,

6.13 na ochranu územia pred povodňami po dohode s ochranou prírody:

- 6.13.1 realizovať nasledovné stavby, pričom je potrebné zachovať ekostabilizačné, ekologické a migračné funkcie vodných tokov v súlade s opatreniami Plánu manažmentu čiastkového povodia Váh :
 - d) Olešná - Staškov, úprava toku Olešnianka,
 - jj) Staškov - Raková, úprava toku Kysuca,
- 6.13.2 vytvoriť podmienky účasti obcí na riešení povodňovej ochrany v zmysle Organizačnej smernice č. 5/2008 Slovenského vodohospodárskeho podniku š.p. Žilina a možnosti financovania v rámci Operačného programu Životné prostredie, Prioritná os 2 „Ochrana pred povodňami“, operačný cieľ : 2.1. Preventívne opatrenia na ochranu pred povodňami,
- 6.13.4 komplexne riešiť odtokové pomery v povodiach tokov opatreniami, ktorých výsledkom bude zvýšenie retenčného účinku pôdy, spomalenie a vyrovnanie odtoku vody z povodia a zníženie erózneho účinku vody v súlade s opatreniami Plánu manažmentu čiastkového povodia Váh; úpravy tokov realizovať tak, aby nedochádzalo k napriameniam tokov,
- 6.13.5 rešpektovať záplavové čiary z máp povodňového ohrozenia a zamedziť výstavbu v okolí vodných tokov a v území ohrozovanom povodňami,
- 6.13.6 rešpektovať preventívne protipovodňové opatrenia navrhované v pláne manažmentu povodňového rizika,
- 6.14 rešpektovať pásma ochrany verejných vodovodov, verejných kanalizácií a vodohospodárskych stavieb.

7. V OBLASTI NADRADENEJ ENERGETICKEJ INFRAŠTRUKTÚRY

- 7.1 zohľadniť ekonomické a ekologické hľadiská pri zabezpečení územia energiami a vytvárať efektívne diverzifikované systémy energetického zásobovania kraja,
- 7.3 zabezpečiť spoľahlivú a bezpečnú dodávku a prenos elektrickej energie dobudovaním elektrizačnej rozvodnej sústavy kraja v nadväznosti na sústavu SR a sústavu medzištátnu,
- 7.4 v energetickej náročnosti spotreby :
 - 7.4.2 minimalizovať využívanie elektrickej energie na výrobu tepla,
- 7.5 chrániť územné koridory a plochy pre vedenia a zariadenia v návrhu do roku 2015:
 - 7.5.3 2x110 kV Kysucké Nové Mesto - Čadca (SME II. etapa),
- 7.6 chrániť územné koridory a plochy pre vedenia a zariadenia vo výhľade po roku 2015:
 - 7.6.5 2x110 kV vedenie Raková - Turzovka,
- 7.7 podporovať rozvoj plynofikácie územia kraja, chrániť koridory existujúcich a navrhovaných plynovodov a plynárenských zariadení,
- 7.8 zvýšiť percento plynofikácie obcí v kraji v ekonomicky efektívnych oblastiach a v územiach so zvýšenými požiadavkami na ochranu životného a prírodného prostredia (Národné parky, ich OP, CHKO a pod.),
- 7.11 vytvoriť územné podmienky pre realizáciu plynárenských zariadení, prípadne ich rekonštrukciu a pri využívaní územia chrániť vybudované plynárenské zariadenia predpísanými ochrannými pásmami,
- 7.13 vytvárať priaznivé podmienky na intenzívnejšie využívanie obnoviteľných a druhotných zdrojov energie ako lokálnych doplnkových zdrojov k systémovej energetike,
- 7.14 podporovať a presadzovať v regióne ŽSK s podhorskými obcami využitie miestnych energetických zdrojov (biomasa, geotermálna a solárna energia, MVE a pod.) pre potreby obyvateľstva a služieb pri zohľadnení miestnych podmienok,
- 7.15 znižovať energetickú náročnosť objektov (budov) z hľadiska tepelných strát.

8. V OBLASTI ODPADOVÉHO HOSPODÁRSTVA

- 8.1 zabezpečiť postupnú sanáciu a rekultiváciu nevyhovujúcich skládok odpadov a starých environmentálnych záťaží do roku 2015,
- 8.2 sanovať prednostne skládky lokalizované v územiach prvkov regionálneho územného systému ekologickej stability a v územiach, kde bezprostredne ohrozujú zložky životného prostredia,
- 8.3 zabezpečiť lokality pre výstavbu zariadení súvisiacich s triedením, recykláciou, využívaním a zneškodňovaním odpadov v obciach, určených v územnom pláne,

- 8.4 zneškodňovanie nevyužitých komunálnych odpadov riešiť prednostne na zabezpečených regionálnych skládkach odpadov obcí, určených v ÚPD,
- 9. V OBLASTI USPORIADANIA ÚZEMIA Z HĽADISKA HOSPODÁRSKEHO ROZVOJA
 - 9.1. zamerať hospodársky rozvoj jednotlivých okresov v kraji na zvýšenie počtu pracovných príležitostí v súlade s kvalifikačnou štruktúrou obyvateľstva s cieľom znížiť vysokú mieru nezamestnanosti vo väčšine okresov kraja,
- 10. V OBLASTI TELEKOMUNIKÁCIÍ
 - 10.1 zabezpečiť realizáciu hlavných a strategických cieľov, stanovených v telekomunikačných projektoch,
- 11. V OBLASTI PÔŠT
 - 11.1 rešpektovať koncepčné materiály schválené vládou SR a MDPT SR,
 - 11.3. skvalitňovať poštové služby v kraji realizáciou nasledovných úloh a cieľov :
 - a) zavedenie automatizácie prihradkových operácií na vybraných poštách v kraji, ktoré poskytujú najväčší objem poštových služieb,
 - c) rozšírenie poštových služieb na vybraných poštách v kraji, optimalizovanie komerčnej činnosti na poštách z hľadiska záujmu zákazníkov, pokračovať v skvalitňovaní služieb, poskytovaných Poštovou bankou, a.s.,

II. Verejnoprospešné stavby

Verejnoprospešné stavby spojené s realizáciou záväzných regulatívov sú tieto :

- 3. TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA
 - 3.1 vodohospodárske stavby
 - 3.1.2 skupinové vodovody pre zásobovanie obyvateľov pitnou vodou a s nimi súvisiace stavby :
 - p) dokončenie rozostavaných obecných verejných vodovodov,
 - 3.1.6 ochrana územia pred povodňami :
 - d) Olešná - Staškov, úprava toku Olešnianka,
 - jj) Staškov - Raková, úprava toku Kysuca,
 - 3.1.10 odstraňovanie povodňových škôd,
 - 3.2 energetické stavby
 - 3.2.2 VVN 110 kV vedenia :
 - a) 2x110 kV Kysucké Nové Mesto - Čadca (SME II. etapa),
 - 3.2.4 stavby súvisiace s plynofikáciou v okresoch Žilinského kraja,
 - 3.3. pošta a telekomunikácie
 - 3.3.1 súvisiace stavby pre rozvoj telekomunikácií na dosiahnutie špičkovej medzinárodnej úrovne telekomunikačných služieb,
 - 3.4. stavby na zneškodňovanie, využívanie a spracovanie odpadov
 - 3.4.2 stavby a zariadenia na zneškodňovanie, dotriedňovanie, kompostovanie a recykláciu odpadov,

Na uskutočnenie verejnoprospešných stavieb je možné podľa § 108 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (Stavebný zákon) v znení zákona č. 103/1990 Zb., zákona č. 262/1992 Zb., zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 136/1995 Z.z., zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 199/1995 Z.z., nález Ústavného súdu Slovenskej republiky č. 286/1996 Z.z., zákona č. 229/1997 Z.z., zákona č. 175/1999, zákona č. 237/2000 Z.z., zákona č. 416/2001 Z.z., zákona č. 553/2001 Z.z., a nález Ústavného súdu Slovenskej republiky č. 217/2002 Z.z. pozemky, stavby a práva k nim vyvlastniť, alebo vlastnícke práva k pozemkom a stavbám obmedziť.

c) ZÁKLADNÉ DEMOGRAFICKÉ, SOCIÁLNE A EKONOMICKÉ ROZVOJOVÉ PREDPOKLADY

c) 1. Demografický potenciál

Podľa sčítania obyvateľov domov a bytov (SODB) v roku 2011 žilo v obci Staškov 2776 obyvateľov. K 31.12.2015 žilo v 2763 obyvateľov.

Pohyb obyvateľstva rokoch 2011 - 2015

Pohyb obyvateľstva rokoch 2011 - 2015

Rok	Počet obyvateľov stav k 31.12.	Prirodzený prírastok	Prirodzený úbytok	%
2011	2769	-	-	100,22
2012	2766	-	- 3	100,11
2013	2775	+ 12	-	100,43
2014	2775	-	-	100,43
2015	2763	-	- 12	100,00

Zdroj: Štatistický úrad Žilina

Možno konštatovať, že za posledných 5 rokov počet obyvateľov v obci Staškov stagnuje.

Prognóza vývoja obyvateľov obce Staškov

Prognóza vývoja obyvateľov obce Staškov v rokoch 2015 - 2035

Rok	Počet obyvateľov	Prirodzený prírastok	Prirodzený úbytok	%
2015	2782	-	-	100,69
2020	2835	+ 53	-	102,61
2025	2796	-	- 39	101,19
2030	2772	-	- 24	100,33
2035	2744	-	- 28	99,31

Zdroj: Prognóza vývoja obyvateľstva v okresoch SR do roku 2035 spracovanej v októbri 2013 - Infostat

Prognóza predpokladá do roku 2020 mierny nárast počtu obyvateľov. V ďalšom období bude počet obyvateľov Staškova klesať priemerne asi o 6 obyvateľov za rok.

Počet obyvateľov v základných sídelných jednotkách

Počet obyvateľov v základných sídelných jednotkách (ZSJ) podľa SODB 2011

Názov ZSJ	Muži	Ženy	Spolu	%
Jelitov	70	47	117	4,21
Polgrúň	82	90	172	6,20
Prachniarovci	64	53	117	4,21
Staškov	1107	1052	2159	77,78
Kožakovci	61	57	118	4,25
Letovci	4	2	6	0,22
Za Bahaňou	40	47	87	3,13
Spolu	1428	1348	2776	100,00

Zdroj: Štatistický úrad Žilina

Veková štruktúra obyvateľstva

Vekové zloženie obyvateľstva podľa základných charakteristických vekových skupín SODB 2011

Veková skupina	Predproduktívny vek 0-14	Produktívny vek 15 - 64	Poproduktívny vek 65 +	Spolu
Počet	480	2008	288	2776

%	17,29	72,33	10,38	100,00
---	-------	-------	-------	--------

Zdroj: Štatistický úrad Žilina

Podiel osôb v preproduktívnom veku klesá - na konci roka 2011 to bolo 17,14 %, v roku 2015 15,19 %. Podiel osôb v produktívnom veku sa mierne zvýšil zo 72,50 % v roku 2011 na 72,91 % v roku 2015. Podiel osôb v poproduktívnom veku rastie - na konci roka 2011 to bolo 10,36 %, v roku 2015 11,90 %. Priemerný vek obyvateľov obce Staškov v roku 2011 bol 36,98 rokov, v roku 2015 38,50 rokov. Index starnutia za celú populáciu obce v roku 2011 bol 60,42, v roku 2015 78,33. Index ekonomického zaťaženia za celú populáciu obce v roku 2011 bol 37,93 v roku 2015 37,15.

Bývajúce obyvateľstvo podľa národnosti

Bývajúce obyvateľstvo podľa národnosti podľa SODB 2011

Národnosť	Muži	Ženy	Spolu	Podiel v %
Slovenská	1385	1315	2700	97,26
Česká	11	6	17	0,61
Rusínska	1	0	1	0,04
Moravská	0	1	1	0,04
Ostatná národnosť, nezistená	31	26	57	2,05
Spolu	1428	1348	2776	100,00

Zdroj: Štatistický úrad Žilina

V národnostnej štruktúre obce Staškov má výrazné zastúpenie obyvateľstvo slovenskej národnosti (97,26 %). K českej národnosti sa hlásilo 0,61 % obyvateľov.

Bývajúce obyvateľstvo podľa vzdelania

Vzdelanie populácie je významným indikátorom kvality pracovných síl. Vo vzťahu k disponibilite pracovných príležitostí a ich štrukturálnej ponuke môže vzdelanie obyvateľov pôsobiť ako stabilizačný, resp. destabilizačný činiteľ, resp. iniciovať rozvoj aktivít, zodpovedajúcich vzdelanostnej úrovni obyvateľov.

Údaje za vzdelanostnú štruktúru obyvateľstva sa sledujú iba pri sčítaní obyvateľov. Uvádzame vzdelanostnú štruktúru obyvateľstva staršieho ako 16 rokov na základe podkladov zo sčítania obyvateľov domov a bytov v roku 2011.

Vzdelanostná štruktúra obyvateľstva v roku 2011 podľa SODB 2011

Najvyšší skončený stupeň školského vzdelania	Muži	Ženy	Spolu	v %
Základné	160	291	451	16,26
Učňovské (bez maturity)	286	152	438	15,78
Stredné odborné (bez maturity)	242	136	378	13,62
Úplné stredné učňovské (s maturitou)	70	45	115	4,14
Úplné stredné odborné (s maturitou)	219	240	459	16,53
Úplné stredné všeobecné	21	62	83	2,99
Vyššie odborné vzdelanie	11	12	23	0,83
Vysokoškolské bakalárske	20	38	58	-
Vysokoškolské magisterské, inžinierske, doktorské	64	92	156	-
Vysokoškolské doktorandské	5	6	11	-
Vysokoškolské spolu	89	136	225	8,10
Bez školského vzdelania	275	232	507	18,26
nezistené	55	42	97	3,49
Spolu	1428	1348	2776	100,00

Zdroj: Štatistický úrad Žilina

V obci Staškov má najvyššie zastúpenie obyvateľstvo, ktorého najvyšší stupeň školského vzdelania je úplné stredné odborné (s maturitou) 16,53 % z celkového počtu obyvateľov. Základné vzdelanie má 16,26 % obyvateľstva, učňovské bez maturity 15,78, vysokoškolské 8,10 %.

Bývajúce obyvateľstvo podľa náboženského vyznania

Náboženské vyznanie obyvateľov obce Staškov v roku 2011 podľa SODB 2011

Náboženské vyznanie	muži	Ženy	Spolu	%
Rímskokatolícka cirkev	1346	1296	2642	95,17
Gréckokatolícka cirkev	2	2	4	0,14
Pravoslávna cirkev	2	0	2	0,07
Ev. cirkev augsburského vyznania	0	1	1	0,04
Evanjelická cirkev metodistická	0	1	1	0,04
Apoštolská cirkev	1	0	1	0,04
Bratská jednota baptistov	0	1	1	0,04
Cirkev adventistov siedmeho dňa	1	0	1	0,04
Kresťanské zbory	4	4	8	0,28
Bez vyznania	29	13	42	1,51
Iné	1	0	1	0,04
Nezistené	42	30	72	2,59
Spolu	1428	1348	2776	100,00

Zdroj: Štatistický úrad Žilina

V obci Staškov sa viac ako 95 % obyvateľov hlásilo k rímskokatolíckemu vyznaniu. Bez vyznania bolo 1,51 % obyvateľov a 2,59 % obyvateľov neuviedlo náboženskú príslušnosť. Všetky ostatné cirkvi tvoria zanedbateľný podiel.

Ekonomicky aktívne obyvateľstvo a nezamestnanosť

Ekonomická aktivita obyvateľstva v roku 2011 podľa SODB 2011

Ukazovateľ	2011	Primárny sektor	Sekundárny sektor	Terciárny sektor
počet osôb ekonomicky aktívnych	1360	55	568	661
podiel v % z celkového počtu obyvateľov	48,99			
počet žien ekon. aktívnych	561			
podiel v % z celkového počtu ekonom. aktívnych osôb	41,25			
odchádzka za prácou v abs. údajoch	1112			
podiel v %	81,76			
počet nezamestnaných osôb				
miera nezamestnanosti				

Zdroj: Štatistický úrad Žilina

V roku 2011 žilo v obci Staškov 1360 ekonomicky aktívnych osôb, z toho 799 mužov a 561 žien. Z celkového počtu obyvateľov sa do pracovného procesu zapojilo 48,99 % a zamestnanosť žien mala hodnotu 41,25 %. Obec poskytovala pracovné miesta pre 18,24 % ekonomicky aktívnych obyvateľov. 81,76 % ekonomicky aktívnych obyvateľov odchádzalo za prácou do iných sídiel. Údaje hovoria o malej možnosti zamestnať sa v mieste bydliska.

V roku 2014 bolo v obci Staškov evidovaných 163 uchádzačov o zamestnanie, z toho 87 mužov a 76 žien.

c) 2. Bytový fond

V roku 2011 bolo na území obce Staškov 767 domov, z toho 660 obývaných domov. V obci bolo 954 bytov, z toho 841 trvalo obývaných bytov. Trvalo obývané byty predstavujú 88,16 % z celkového počtu bytov. V obci je prevláda individuálna bytová výstavba - v obci je 7 bytových domov.

Obývané domy podľa obdobia výstavby podľa SODB 2011

Doba výstavby	Počet bytov	Podiel v %
do roku 1945	59	8,94
1946 - 1990	483	73,18
1991 - 2000	32	4,85
2001 - 2011	42	6,36
nezistené	44	6,67
Spolu	660	100,00

Zdroj: Štatistický úrad Žilina

V obci Staškov prevládajú domy postavené v období rokov 1946 až 1990 a tvoria 73,18 % z celkového počtu obývaných domov. Po roku 1991 sa tempo výstavby domov v obci výrazne spomalilo. Za rok sa postavili priemerne asi 4 domy.

Charakteristika domového a bytového fondu SODB 2011

Ukazovateľ	Rodinné domy	Bytové domy	Iné, nezistené	Domový fond spolu
Domov spolu				767
Trvale obývaných domov	642	7	2	660
V %				86,05
Neobývaných domov				103
Z toho určených na rekreáciu				41
Bytov spolu				954
V tom trvale obývané	682	87	72	841
V %				88,16
Neobývané byty				113
počet osôb na jeden byt				3,30
počet bytov na 1000 obyvateľov				303

Zdroj: Štatistický úrad Žilina

Technická vybavenosť bytového fondu podľa SODB 2011

Vybavenie	Počet bytov	Počet osôb v bytoch	Byty v %
Spolu	841		100,00
z toho:			
s plynom zo siete	390		46,37
s vodovodom zo spoločného zdroja	559		66,47
s vodovodom z vlastného zdroja	208		24,73
mimo bytu	1		0,12
bez vodovodu	16		1,90
mobilný telefón	660		78,48
osobný počítač	405		48,16
osobné auto	395		46,97
Ústredné kúrenie lokálne	585		69,56

Zdroj: Štatistický úrad Žilina

Bytový fond v obci je v porovnaní s inými obcami vyhovujúci z hľadiska technického vybavenia. V roku 2011 malo takmer 70 % bytov ústredné kúrenie, plynofikovaných bolo viac ako 46 % bytov, napojených na verejný vodovod viac ako 66 % bytov.

Štruktúra bytového fondu podľa veľkosti bytov podľa SODB 2011

Veľkosť bytov	Počet bytov	Podiel v %
jedna obytná miestnosť	20	2,38
2 izby	79	9,39
3 izby	313	37,22
4 izby	234	27,82
5 + izieb	193	22,95
nezistené	2	0,24
Spolu	841	100,00

Zdroj: Štatistický úrad Žilina

Najvyššie zastúpenie majú trojizbové byty (37,22 %) a najnižšie zastúpenie majú byty s jednou obytnou miestnosťou (2,38 %).

Neobývané byty

Neobývané byty podľa dôvodu neobývanosti podľa SODB 2011

Dôvod neobývanosti	Počet bytov	Podiel v %
zmena vlastníkov	25	22,13
určené na rekreáciu	42	37,17
nespôsobilý na bývanie	23	20,35
z iných dôvodov a nezistené	23	20,35
Spolu	113	100,00

Zdroj: Štatistický úrad Žilina

Neobývané byty predstavujú až 11,84 % z celkového počtu bytov 954. Najvyšší podiel neobývaných bytov tvoria byty určené na rekreáciu - viac ako 37 %.

Zhodnotenie demografického potenciálu

Podľa prognózy vývoja obyvateľstva v okresoch SR do roku 2035 spracovanej Infostatom v októbri 2013 sa predpokladá v obci Staškov do roku 2020 mierny nárast počtu obyvateľov (na 2 835). V ďalšom období bude počet obyvateľov Staškova klesať priemerne asi o 6 obyvateľov za rok. V roku 2035 by malo byť v obci Staškov 2 745 obyvateľov. V obci žije progresívny typ populácie a migrácia do obce má kladné hodnoty, preto je možné pri optimistickom scenári uvažovať o miernom náraste počtu obyvateľov - približne na 3 000.

Zhodnotenie bytového fondu

V roku 2011 mala obec Staškov 841 trvalo obývaných bytov a 113 neobývaných bytov. Trvalo obývané byty predstavovali 88,16 % z celkového počtu bytov. V obci prevláda individuálna bytová výstavba. Na 1000 obyvateľov pripadalo 303 bytov. V roku 2011 na 1 byt v Staškove pripadalo 3,30 osôb. Tento ukazovateľ bol vyšší ako ukazovateľ za celú Slovenskú republiku alebo za územie Žilinského kraja. Odhadujeme, že do roku 2035 klesne tento ukazovateľ na hodnotu 3,00.

Ak bude mať obec Staškov v roku 2035 3 000 obyvateľov, bude potrebovať asi 1 000 bytov. Odpad bytového fondu do roku 2035 odhadujeme na 60. To znamená navrhnuť plochy pre asi 220 nových bytov.

d) RIEŠENIE ZÁUJMOVÉHO ÚZEMIA A ŠIRŠIE VZŤAHY

Obec Staškov sa nachádza v severozápadnej časti Žilinského kraja a okresu Čadca asi 7 km od okresného mesta Čadca a 5 km od mesta Turzovka. Obec pozostáva z 8-mich miestnych častí, z ktorých najväčšia Staškov leží v údolí rieky Kysuca. V tejto časti žije takmer 78 % obyvateľov.

Riešené územie má dobré dopravné napojenie na hlavné cestné a železničné trasy Slovenska. Prostredníctvom cesty II/487 na cesty I/18 v Makove a I/11 v Čadci a v budúcnosti na diaľnicu D3. Prostredníctvom železničnej trate č. 128 regionálneho významu na železničné trate mezinárodného významu č. 127 Žilina - Čadca - Ostrava a č. 129 Čadca - Poľsko.

Z hľadiska širších územných väzieb v rámci Žilinského kraja obec Staškov leží na rozvojovej osi III. stupňa Čadca - Makov. Mesto Čadca je centrum druhej skupiny, jej prvej podskupiny s možnosťou plnenia nadregionálnych až celoštátnych funkcií, mesto Turzovka je centrum piatej skupiny ako sídiel subregionálneho významu.

V centre Čadca podporovať najmä rozvoj týchto zariadení :

- a) správy vyššieho významu s nadregionálnou až celoštátnou pôsobnosťou,
- b) vysokoškolského vzdelávania a vyššieho systému vzdelávania (Čadca),
- c) technologických centier a priemyselných parkov,
- d) zdravotníckych a sociálnych s funkciou nadregionálneho poskytovania špecifických služieb,
- e) kultúrnych - múzeá, galérie a pod.,
- f) nákupných a obchodných centier,
- g) cestovného ruchu, rekreácie, športu a voľného času

V centre Turzovka podporovať rozvoj predovšetkým týchto zariadení :

- a) stredných odborných a učňovských škôl,
- b) zdravotných stredísk všeobecných lekárov a zubných ambulancií,
- c) výrobných služieb,
- d) obchodných zariadení s komplexným sortimentom tovarov,
- e) voľného času a rekreácie s dostatočnými plochami zelene,

Z uvedeného vyplýva, že Staškov má v rámci okresu Čadca dobrú polohu a má predpoklady pre ďalší rozvoj.

Obec je zásobovaná pitnou vodovou zo skupinového vodovodu (SKV) Nová Bystrica - Čadca - Žilina, vetva Čadca - Makov. Územím obce prechádza privádzač vody SKV DN 300 HDPE.

Zdroj pitnej vody pre obec už nie je v prevádzke. Osady v k.ú. využívajú neverejné malé vodovody a individuálne zdroje.

Splaškové vody v centrálnej časti sú odvádzané kanalizačným zberačom DN 400 PVC Podvysoká - Čadca do čistiarne odpadových vôd Čadca.

Katastrálne územie obce Staškov sa zásobuje elektrickou energiou z uzla 110/22 kV Čadca po 22 kV vedení číslo 232 Čadca - Makov, ktoré je v priestore pri železničnej zastávke Staškov prepojené na 22 kV linku č. 187, vyvedenej z 22 kV rozvodne závodu Raková.

Pre zlepšenie zásobovania elektrickou energiou v oblasti Horných Kysúc sa uvažuje o výstavbe 2x110 kV elektrického vedenia Kysucké Nové Mesto - Čadca a transformovne 110/22 kV v Rakovej a vo výhlade o výstavbe 2x110 kV elektrického vedenia Raková - Turzovka a transformovne 110/22 kV v Turzovke.

Územím obce prechádza VTL plynovod DN 150 PN 4,0 MPa. Zdrojom zásobovania obce zemným plynom je RS 3000 Raková, RS 3000 Sihelník, RS 15000 Čadca Štefánikova a RS 3000 Podvysoká .

Riešeným územím prechádza trasa diaľkového optického kábla (DOK) Čadca - Turzovka so zaústením do digitálnej ústredne RSU Staškov.

e) NÁVRH URBANISTICKEJ KONCEPCIE PRIESTOROVÉHO USPORIADANIA

Obec Staškov sa delí na 8 miestnych častí - základných sídelných jednotiek : Belkovci, Jelítov, Kožákovci, Letovci, Polgrúň, Prachniarovci, Staškov a Za Bahaňou.

Z hľadiska priestorového usporiadania a funkčného využívania možno riešené územie rozčleniť na tieto priestory :

A - Jadrová časť obce - intenzívne urbanizované územie v údolí rieky Kysuca,
A1 miestna časť Staškov

B - Vidiecke osídlenie v údolí Olešnianky

B1 - Kožákovci

B2 - Polgrúň

B3 - Jelítov

C - Vidiecke osídlenie v údolí Bahanského potoka

C1 - Belkovci

D - Osady

D1 - Prachniarovci

D2 - Za Bahaňou

D3 - Letovci

E - Poľnohospodárska krajina

E1 - poľnohospodárska krajina severne od miestnej časti Staškov

F - Lesné masívy s lesohospodárskou a ekologickou funkciou

F1 - severná časť k.ú.

F2 - južná časť k.ú.

Súčasný funkčný využitie územia a návrh pre rozvoj sú dokumentované na výkrese č. 2 Komplexný výkres priestorového usporiadania a funkčného využívania územia s vyznačenou záväznou časťou riešenia a VPS.

Budúce funkčné využitie územia zásadným spôsobom ovplyvňujú tieto faktory:

- ochrana poľnohospodárskej pôdy,
- prírodné podmienky v okrajových častiach obce (svažitosť, zosuvné územia),
- plochy ohrozované veľkými povodňami,
- záujmy ochrany prírodných hodnôt,
- ochranné pásma dopravných trás (cesty II. a III. triedy, železničná trať č. 128),
- ochranné pásma inžinierskych sietí (110 kV a 22 kV vedenia, skupinový vodovod, skupinová kanalizácia, VTL plynovod),
- ochranné pásmo cintorína,
- zámer na výstavbu preložky cesty II/487,
- zámer na výstavbu 2x110 kV elektrického vedenia.

Pri návrhu urbanistickej koncepcie priestorového usporiadania sa vychádzalo zo súčasného stavu územia, z platného územného plánu obce Staškov v znení zmien a doplnkov a zo schváleného Zadania pre vypracovanie územného plánu obce Staškov.

Návrh zohľadňuje pozitívne prvky pre rozvoj obce :

- výhodnú polohu na osi tretieho stupňa (kysuckej rozvojovej osi Čadca-Turzovka-Makov),
- dobrú dostupnosť do okresného mesta Čadca,
- dobré životné prostredie,
- vybudovanú technickú infraštruktúru,
- využitie časti územia pre rekreáciu .

Súčasnú funkčnú vyúžitie územia a návrh pre rozvoj sú dokumentované na výkrese č. 2 Komplexný výkres priestorového usporiadania a funkčného využitia územia s vyznačenou záväznou časťou riešenia a verejnoprospešnými stavbami v mierke 1:10 000.

Pre rozvoj bývania, občianskej vybavenosti, rekreácie, výroby a zelene sú k dispozícii tieto plochy.

Plochy pre rozvoj bývania

Označenie	Názov (lokality)	Plocha (ha)	Počet RD (BJ)	Počet obyv.
a	IBV Pod Kykulou	3,80	44	132
b	IBV Letovci	1,13	8	24
c	Nad obecným úradom	1,00	8	24
d	IBV Lyngy	1,50	10	30
e	IBV Pri Rakovej	0,47	4	12
f	IBV Dolný koniec	1,10	12	36
g	IBV Dolný koniec	0,69	6	18
h	IBV Dolný koniec	1,41	14	42
i	IBV Grúň	0,42	3	9
j	IBV pri Agrofarme	0,24	1	3
k	IBV Belkovci I	2,30	20	60
l	IBV Belkovci II	3,02	20	60
m	IBV Prachniarovci	2,42	14	42
n	IBV Polgrúň	1,57	10	30
o	IBV Kožákovci	1,24	8	24
p	Nad stanicou	8,03	58	174
	Spolu	30,34	240	720

Navrhované plochy pre výstavbu rodinných domov majú výmeru 30,34 ha, čo predstavuje asi 240 pozemkov pre rodinné domy.

Obec má zámer vybudovať v centre obce bytovku, v ktorej bude 15 bytov.

Plochy pre rozvoj zariadení občianskej vybavenosti

Označenie	Názov (lokality)	Plocha (ha)	Poznámka
q	Medzi cestou II/487 a železnicou	0,4	územie sa nachádza v OP železnice
	Spolu	0,4	

Pri riešení zástavby je potrebné zachovať koridor pre preložku cesty II/487 a v prípade realizácie preložky vybudovať protihlukovú stenu, ktorá ochráni lokalitu pred hlukom zo železnice a preloženej cesty II/487.

Plochy pre rozvoj výroby

Označenie	Názov (lokality)	Plocha (ha)	Poznámka
r	Polgrúň	4,50	záber kvalitnej poľnohosp. pôdy
s	Výroba	0,30	v realizácii - zakreslené ako stav
t	Rozvoj JAP, s.r.o.	0,58	územie sa nachádza v OP železnice
	Spolu	5,38	

Rozvoj výroby v lokalite Polgrúň si vyžaduje záber kvalitnej poľnohospodárskej pôdy.

Plochy pre rozvoj zelene

Označenie	Názov (lokality)	Plocha (ha)	Poznámka
-----------	------------------	-------------	----------

u	Pri kostole	0,4	Rozšírenie parku pri kostole
	Spolu	0,4	

Verejná zeleň je rozdrobená na malé a úzke plochy. Sú to brehové porasty, verejná zeleň, vyhradená zeleň občianskej vybavenosti, obytná zeleň pri bytových domoch, zeleň na pozemkoch rodinných domov. Nedostatok verejnej zelene čiastočne nahrádza vyhradená zeleň v areáloch občianskej vybavenosti, zeleň na pozemkoch rodinných domov a blízkosť lesov. V obci je malý park pred kostolom s pobytovou a relaxačnou funkciou, ktorý navrhujeme rozšíriť smerom k cintorínu.

Vymedzenie častí územia, ktoré je potrebné riešiť v podrobnosti ÚPN zóny

Po schválení ÚPN O Staškov nie je potrebné obstaráť územný plán zóny. Dopravné napojenie na existujúce komunikácie a spôsob zástavby v jednotlivých rozvojových lokalitách je možné preveriť urbanistickými štúdiami.

Zásady pre urbanistickú kompozíciu

- Urbanistická kompozícia obce je založená na týchto zásadách:
- hlavnú kompozičnú os obce tvorí súčasná trasa cesty II/487 prechádzajúca územím obce v smere východ - západ,
 - vedľajšie kompozičné osi obce tvoria cesty tretej triedy a cesta od pošty ku kostolu,
 - hlavný ťažiskový priestor obce je priestor pred kultúrnym domom,
 - dominantou obce ostáva rímsko katolícky kostol Navštívenia Panny Márie,
 - neuvažuje sa o výstavbe nových dominant v zastavanom území obce a na navrhovaných rozvojových plochách,
 - pri návrhu novej výstavby v okrajových častiach obce treba v maximálnej miere rešpektovať prírodnú scenériu a nenarušovať charakter krajiny,
 - zachovať, obnoviť a rekonštruovať brehové porasty pozdĺž vodných tokov,
 - zachovať solitérnu a skupinovú zeleň vo voľnej poľnohospodárskej krajine,
 - rešpektovať priehľady na panorámu okolitej krajiny.

f) NÁVRH FUNKČNÉHO VYUŽITIA ÚZEMIA

Súčasný funkčný využitie územia a návrh pre rozvoj sú dokumentované na výkrese č. 2 Komplexný výkres priestorového usporiadania a funkčného využívania územia s vyznačenou záväznou časťou riešenia a VPS v mierke 1:10 000.

Plochy, ktoré boli schválené v prechádzajúcom územnom pláne a jeho zmenách a doplnkoch sú vyznačené ako stav (plné plochy), nové funkčné plochy ako návrh (šrafované plochy). Obytné plochy po roku 2035 sú nakreslené ako výhľad (obvodová čiara).

g) NÁVRH RIEŠENIA BÝVANIA, OBČIANSKEHO VYBAVENIA, VÝROBY, REKREÁCIE A ZELENE

g) 1. Bývanie

V Zadaní pre územný plán obce Staškov je stanovená smerná potreba výstavby 220 nových bytov v rámci individuálnej bytovej výstavby a nízko podlažnej bytovej výstavby do roku 2035. Územný plán navrhuje pre rozvoj bývania tieto lokality:

Plochy pre rozvoj bývania

Označenie	Názov (lokalita)	Plocha (ha)	Počet RD (BJ)	Počet obyv.
a	IBV Pod Kykulou	3,80	44	132
b	IBV Letovci	1,13	8	24
c	Nad obecným úradom	1,00	8	24
d	IBV Lyngy	1,50	10	30
e	IBV Pri Rakovej	0,47	4	12
f	IBV Dolný koniec	1,10	12	36
g	IBV Dolný koniec	0,69	6	18
h	IBV Dolný koniec	1,41	14	42
i	IBVGrúň	0,42	3	9
j	IBV pri Agrofarme	0,24	1	3
k	IBV Belkovci I	2,30	20	60
l	IBV Belkovci II	3,02	20	60
m	IBV Prachniarovci	2,42	14	42
n	IBV Polgrúň	1,57	10	30
o	IBV Kožákovci	1,24	8	24
p	Nad stanicou	8,03	58	174
	Spolu	30,34	240	720

Navrhované plochy pre výstavbu rodinných domov majú výmeru 30,34 ha, čo predstavuje asi 240 pozemkov pre rodinné domy.

Obec má zámer vybudovať v centre obce bytovku, v ktorej bude 15 bytov.

Pri realizácii bytovej výstavby je potrebné :

- v súčasne zastavanom území obce využiť prieluky a voľné plochy,
- ďalšie plochy pre rozvoj funkcie bývania v rodinných domoch v dotyku so súčasným zastavaným územím obce zaberáť postupne,
- v rámci novo navrhovaných plôch bývania budovať novú komunikačnú sieť s možnosťou obojstrannej zástavby, spolu s inžinierskymi sieťami; pre výstavbu ciest a technickej infraštruktúry zachovať koridory v šírke min. 8,5 m.

g) 2. Občianska vybavenosť

Školstvo

V súčasnej dobe sa v Staškove nachádza jedna materská škola na Nižnom konci, ktorú navštevuje 60 detí v troch triedach. Obec začína realizovať druhú materskú školu s kapacitou 20 detí v areáli základnej školy. Kapacita materských škôl bude do roku 2035 dostatočná.

Základnú školu navštevuje asi 300 žiakov.

V areáli školy je telocvičňa s cvičnou plochou 617 m², multifunkčné ihrisko, jedáleň a školský klub. Základná škola pre návrhové obdobie vyhovuje.

V objekte pri škole sa nachádzajú 2 triedy - dielne.

V k.ú. Staškov sa nachádza aj základná škola pre obec Zákopčie.

Zdravotníctvo

V obci je zdravotné stredisko pre obyvateľov Staškova, Podvysokej a Olešnej. V zdravotnom stredisku sú 4 lekárske miesta - 2 obvodní lekári, detský lekár a 1 stomatólog. V súčasnej dobe je miesto detského lekára neobsadené. Zariadenie je vyhovujúce. Vyššie zdravotnícke služby poskytujú polikliniky v Turzovke a nemocnica s poliklinikou v Čadci.

V obci je lekárneň Arnika.

Sociálna starostlivosť

V súčasnej dobe sa v obci existuje klub dôchodcov a objekte bývalého MNV sú vyčlenené priestory pre sociálne bývanie - 4 byty.

Obec uvažuje o výstavbe Domu seniorov s kapacitou 30 miest v blízkosti centra obce.

Kultúra

V centrálnej časti obce sa nachádza kultúrny dom. V objekte sa nachádza :

- kinosála s kapacitou 280 sedadiel,
- obecný úrad,
- reštaurácia,
- potraviny a zmiešaný tovar,
- predajňa textil,
- klub hasičov,
- klub záhradkárov,
- muštáreň,
- miestnosť družstva vlastníkov neštátnych lesov.

V objekte pri škole sa nachádza knižnica, centrum voľného času, cvičebná miestnosť pre mažoretky, klub dôchodcov.

Drevený objekt bývalej školy v miestnej časti Polgrúň má 105 rokov a je mimo prevádzku. Obec uvažuje v objekte bývalej školy zriadiť múzeum školstva.

Telovýchova a šport

V obci sa nachádzajú tieto telovýchovné zariadenia :

- futbalové ihrisko s cvičnou plochou 10 500 m² a celkovou plochou areálu 28 100 m² (v areáli sú vybudované šatne, tribúna, sociálne zariadenia a pomocné ihrisko),
- telocvičňa v areáli školy,
- futbalové ihrisko pre mládež s cvičnou plochou 2 400 m²,
- 2 multifunkčné ihriská (futbal, volejbal, tenis) v areáli ZŠ a MŠ,
- 2 detské ihriská.

V k.ú. Staškov sa nachádza aj futbalové ihrisko pre obec Zákopčie.

Podľa metodického príručky „Štandardy minimálnej vybavenosti obcí“ z roku 2002 by mala mať obec veľkosti do 5 000 obyvateľov takéto zastúpenie zariadení pre telovýchovu a šport :

Zariadenia pre telovýchovu a šport - štandard

Ihrisko, zariadenie	Počet zariadení
Futbalové ihrisko 90 x 45 m	1
Ihrisko maloplošné (menej ako 2 000 m ²)	5
Ľahká atletika - dráha 1 x 100 m	1
Telocvičňa (vrátane školských) 12 x 24 m (288 m ²)	1
Otvorená ľadová plocha 2 200 m ²	1

Športové zariadenia je vhodné doplniť o dve malé ihriská a otvorenú ľadovú plochu.

Obchod a pohostinstvo

V centrálnej časti obce je situovaných 5 potravinárskych predajní s rôzne veľkou predajnou plochou, v časti Polgrúň sa nachádzajú 2 predajne, v časti Jelitov 1 predajňa a v časti U Belkov 1 malá predajňa.

Nepotravinárske predajne (predajňa textilu, 2 predajne kvetov, predajňa Doreza, uhoľné sklady) sú sústredené v centrálnej časti obce.

V kultúrnom dome sa nachádza reštaurácia. V obci je niekoľko pohostinstiev.

Podľa metodickéj príručky „Štandardy minimálnej vybavenosti obcí“ by mala mať obec o veľkosti 3 000 obyvateľov takéto zastúpenie zariadení pre verejné stravovanie :

Zariadenia pre verejné stravovanie - štandard

Druh zariadenia	Počet stoličiek
Reštaurácie I. a II. cenovej skupiny	10x3 = 30
Reštaurácie III. a IV. cenovej skupiny	20x3 = 60
Vinárne	35x3 = 105
Kaviarne	40x3 = 120
Hostince	45x3 = 135
Spolu	450

Verejné ubytovanie

V centrálnej časti obce sa nachádza penzión Kovox s kapacitou 20 lôžok s nadštandardným ubytovaním. V miestnej časti Polgrúň je turistická ubytovňa a hostinec Veselka s kapacitou 20 lôžok a 40 stoličiek a v miestnej časti Belkovci penzión Skalovka s kapacitou 20 lôžok.

Podľa metodickéj príručky „Štandardy minimálnej vybavenosti obcí“ by mala mať obec o veľkosti 3 000 obyvateľov takéto zastúpenie zariadení pre verejné ubytovanie :

Zariadenie pre verejné ubytovanie - porovnania

Druh zariadení	Počet zariadení stav	Počet lôžok stav	Počet lôžok podľa štandardov	Rozdiel
hotely ***** a ****	0	0	0	0
hotely ***, ** a *	1	20	24	deficit 4 lôžka
penzióny	1	20	12	+8 lôžok
turistické ubytovne	1	20	15	+5 lôžok
Spolu	3	60	51	+9 lôžok

Z porovnania údajov je zrejmé, že obec Staškov má dostatok lôžok v zariadeniach pre verejné ubytovanie.

Verejná správa

Obecný úrad sa nachádza v kultúrnom dome. V obci je rímskokatolícky farský úrad.

Služby

V súčasnej dobe sú v obci Staškov tieto služby:

- holičstvo a kaderníctvo,
- autoservis Zemaník,
- cukrárska výroba Lišková,
- pošta,
- hasičská zbrojnica.

Ďalšie služby budú vznikať podľa záujmu obyvateľov.

Cintorín

V riešenom území sa nachádza cintorín s domom smútku. Zariadenie je v dobrom stave. Podľa vyjadrenia z obecného úradu nie je potrebné uvažovať o rozšírení cintorína.

Plochy pre rozvoj zariadení občianskej vybavenosti

Označenie	Názov (lokalita)	Plocha (ha)	Poznámka
q	Medzi cestou II/487 a železnicou	0,4	územie sa nachádza v OP železnice
	Spolu	0,4	

Pri riešení zástavby je potrebné zachovať koridor pre preložku cesty II/487 a v prípade realizácie preložky vybudovať protihlukovú stenu, ktorá ochráni lokalitu pred hlukom zo železnice a preloženej cesty II/487.

Okrem lokality uvedenej v tabuľke sa v obci Staškov navrhujú tieto zariadenia občianskej vybavenosti: materská škola v areáli ZŠ s kapacitou 20 miest, múzeum školstva v miestnej časti Polgrúň, dom seniorov s kapacitou 30 miest, dve malé ihriská a otvorená ľadová plocha, informačná kancelária cestovného ruchu, obchody a služby v centre obce.

Plochy pre rozvoj zelene

Označenie	Názov (lokalita)	Plocha (ha)	Poznámka
u	Pri kostole	0,4	park pri kostole
	Spolu	0,4	

Verejná zeleň je rozdrobená na malé a úzke plochy. Sú to brehové porasty, verejná zeleň, vyhradená zeleň občianskej vybavenosti, obytná zeleň pri bytových domoch, zeleň na pozemkoch rodinných domov. Nedostatok verejnej zelene čiastočne nahrádza vyhradená zeleň v areáloch občianskej vybavenosti, zeleň na pozemkoch rodinných domov a blízkosť lesov. V obci je malý park pred kostolom s pobytovou a relaxačnou funkciou, ktorý navrhujeme rozšíriť smerom k cintorínu.

g) 3. Výroba

Nerastné suroviny

V riešenom území sa nenachádzajú žiadne prieskumné územia, chránené ložiskové územia a dobývacie priestory.

Štátny geologický ústav Dionýza Štúra :

- neeviduje objekty, na ktoré by sa vzťahovala ochrana ložísk nerastných surovín (výhradné ložiská DP, výhradné ložiská CHLÚ, výhradné ložiská OVL, ložiská nevyhradeného nerastu),
- neeviduje staré banské diela v zmysle § 35 ods. 1 zákona č. 44/1988,
- nie je určené prieskumné územie pre vyhradený nerast.

Priemyselná výroba, stavebníctvo, výrobné služby

V obci Staškov sa nachádzajú tieto výrobné prevádzky a stavebné firmy:

Kontakt SK, s.r.o.
Madam, s.r.o.
JAP, s.r.o.
Kovox, s.r.o.

Nanokon, s.r.o.
Pedronet, s.r.o.
Ekonomservis, s.r.o.
Jurga-stav, s.r.o.

Ingstav Kožák, s.r.o.
MHZ elektro, s.r.o.
Heglas, s.r.o.
Artech

LJ, s.r.o.
Sakson P+V, s.r.o.

ISM - Ing. Stanislav Machovčák
Obecný technický podnik Staškov

Oclan, s.r.o.

Kontakt SK, s.r.o.

Spoločnosť vyrába betonárske armatúry, kotvy do betónu, spojovacie prvky.

Madam, s.r.o.

Spoločnosť vyrába a montuje plastové okná.

JAP, s.r.o.

Spoločnosť vyrába oceľové konštrukcie, dodáva a montuje opláštenia budov, vyrába oceľové výrobky pre stavebný, strojársky a energetický priemysel. Má vlastnú výrobnú halu, administratívnu budovu a sklady.

Kovox, s.r.o.

Firma sa zaoberá solárnou energiou, ekologickým vykurovaním a realizáciou plne automatizovaných kotolní. Ďalej sa zaoberá servisom a predajom osobných a nákladných vozidiel.

Sakson P+V, s.r.o.

Firma vykonáva výkopové a zemné práce, terénne úpravy, výrobu betónu a predaj sypkých hmôt pre regionálne potreby. V areáli firmy sú administratívne, skladové a parkovacie priestory.

Nanokon, s.r.o.

Spoločnosť pôsobí na Slovensku a vo Švédsku. Na Slovensku vykonáva rôzne stavebné činnosti od opráv až po realizáciu obchodných priestorov vrátane interiérov na kľúč. Vo Švédsku sa zaoberá realizáciou hrubých stavieb pomocou prefabrikovaného systému VST aplikovného v bytovej a polyfunkčnej výstavbe. Projekty vo Švédsku realizuje pre svojho partnera VST Nordic.

Pedronet, s.r.o.

Firma prevádzkuje rýchlu a stabilnú bezdrôtovú wifi sieť Pedro Network. Súčasťou ponuky služieb Pedronet, s.r.o. je aj predaj, montáž a servis výpočtovej a satelitnej techniky.

Ekonomservis, s.r.o.

Firma sa špecializuje na zatepľovanie obvodových stien a plochých striech, výmenu okien a dverí, výstavbu lodží zo železobetónových prefabrikátov, hydroizolácie, väzníkové strechy.

Jurga-stav, s.r.o.

Predmetom činnosti je kúpa tovaru na účely jeho predaja konečnému spotrebiteľovi alebo iným prevádzkovateľom živností, sprostredkovateľská činnosť v oblasti obchodu, služieb a výroby, uskutočňovanie stavieb a ich zmien, prípravné práce k realizácii stavby, dokončovacie stavebné práce, reklamné a marketingové služby, prenájom huteľných vecí.

ISM - Ing. Stanislav Machovčák

Predmetom podnikania sú pozemné a inžinierske stavby, montáž oceľových konštrukcií, služby stavebnými mechanizmami, nákladná doprava vozidlami do 3,5 t, činnosť osobného a dopravného pilota, obchodná a sprostredkovateľská činnosť v oblasti tovaru, na ktorý nie je potrebné vydať koncesiu, prenájom nehnuteľností, organizovanie kultúrnych a spoločenských podujatí.

Obecný technický podnik Staškov

Je to príspevková organizácia obce, ktorá zabezpečuje pre obec:

- odvoz komunálneho a separovaného odpadu a čistenie obce,
- výstavbu a údržbu verejných priestorov, verejnej zelene,
- opíľovanie stromov a kríkov, výsadbu stromov, kríkov a kvetín,
- vianočnú výzdobu obce,
- opravu a údržbu lavičiek, detských ihrísk, autobusových zastávok verejného osvetlenia, miestneho rozhlasu, pamiatok,
- opravu a údržbu obecného cintorína,
- upratovacie služby počas kultúrnych, športových a spoločenských podujatí,

- správu miestnych komunikácií, opravu a údržbu dopravného značenia a pod.,
Obecný technický podnik Staškov môže vykonávať so súhlasom zriaďovateľa podnikateľskú činnosť nad rámec svojej hlavnej činnosti.

Ingstav Kožák, s.r.o.

Predmetom činnosti je uskutočňovanie stavieb a ich zmien, prípravné práce k realizácii stavby, dokončovacie stavebné práce, kúpa tovaru na účely jeho predaja konečnému spotrebiteľovi alebo iným prevádzkovateľom živnosti, nákladná doprava vozidlami do 3,5 t, výroba jednoduchých výrobkov z kovu.

MHZ elektro, s.r.o.

Predmetom činnosti je montáž, rekonštrukcia a údržba vyhradených technických zariadení - elektrických, kúpa tovaru na účely jeho predaja konečnému spotrebiteľovi alebo iným prevádzkovateľom živnosti, prípravné práce k realizácii stavby, uskutočňovanie stavieb a ich zmien, dokončovacie stavebné práce.

Heglas, s.r.o.

Porez guľatiny, výroba drevodomov.

Artech

Firma sa zaoberá rezaním a zváraním ocelových plechov. Vyrába zvárané výrobky na zakázku.

Oclan, s.r.o.

Firma vyrába viazacie ocelové laná.

Plochy pre rozvoj výroby

Označenie	Názov (lokalita)	Plocha (ha)	Poznámka
r	Polgrúň	4,50	záber kvalitnej poľnohosp. pôdy
s	Výroba	0,30	v realizácii - zakreslené ako stav
t	Rozvoj JAP, s.r.o.	0,58	územie sa nachádza v OP železnice
	Spolu	5,38	

Poľnohospodárstvo

Rozvoj poľnohospodárstva je limitovaný najmä prírodnými podmienkami, ale aj obmedzeniami, ktoré vyplývajú z ochrany miestnych vodárenských zdrojov, povodia vodárenského toku Kysuca a chránenej vodohospodárskej oblasti Beskydy - Javorníky.

Poľnohospodársku pôdu v katastrálnom území Staškov obhospodaruje Agrofarma Staškov, s.r.o., farma Olešná a drobní užívatelia.

Agrofarma Staškov, s.r.o. obhospodaruje asi 320 ha pozemkov v k.ú. Staškov. Rastlinná výroba je zameraná na výrobu sena a senáže. Živočíšna výroba je orientovaná na chov hovädzieho dobytká (kravy bez trhovej produkcie mlieka - 200 kusov) a hydiny (brojlery 30 000 kusov). Počet kusov hovädzieho dobytká sa nebude zvyšovať, počet brojlerov sa zvýši na 40 000. Ochranné pásmo Agrofarmy je vypočítané v závislosti od počtu hospodárskych zierat na 248 m, resp. 264 m v návrhu.

Okrem poľnohospodárstva sa firma zaoberá predajom nespracovaných poľnohospodárskych výrobkov, výrobou drevených obalov, drobných úžitkových predmetov z dreva, sprostredkovateľskou činnosťou, vykonáva demoláciu a zemné práce, maliarske a natieračské práce, ubytovacie služby bez poskytovania pohostinských služieb, výrobu jedál a polotovarov priemyselným spôsobom (konzervovanie) a iné služby.

Farma Olešná obhospodaruje len niekoľko ha pozemkov v k.ú. Staškov v blízkosti poľného hnojiska. Rastlinná výroba je zameraná na výrobu sena a senáže. Živočíšna výroba je orientovaná na chov hovädzieho dobytká (kravy bez trhovej produkcie mlieka - 400 kusov). Ochranné pásmo Agrofarmy je vypočítané v závislosti od počtu hospodárskych zierat na 400 m.

Okrem poľnohospodárstva sa firma zaoberá spracovaním guľatiny na prírezy rôznych rozmerov.

Prehľad úhrmných hodnôt druhov pozemkov v riešenom území (rok 2014)

Druh pozemku	Riešené územie výmera (m ²)	Riešené územie %
orná pôda	1 475 541	6,75
záhrady	322 792	1,48
ovocný sad	-	-
trvalé trávne porasty	5 871 984	26,84
poľnohospodárska pôda spolu	7 670 317	35,07
lesné porasty	12 238 777	55,95
vodné plochy	255 765	1,17
zastavané plochy	823 107	3,76
ostatné plochy	885 744	4,05
nepoľnohospodárska pôda spolu	14 203 393	64,93
Celkom	21 873 710	100,00

Zdroj: Štatistický úrad Žilina

Z uvedených údajov je možné vyčítať resp. určiť charakteristické ukazovatele :

- poľnohospodárske využitie krajiny (percento poľnohospodárskej pôdy z celkovej výmery riešeného územia) - 35,07 % - nízke,
- stupeň zornenia (percento ornej pôdy z celkovej výmery poľnohospodárskej pôdy v riešenom území) - 19,24 % - veľmi nízky
- stupeň zatrávnenia (percento TTP z celkovej výmery poľnohospodárskej pôdy v riešenom území) - 80,76 % - veľmi vysoký
- lesné porasty sa podieľajú na celkovej výmere riešeného územia - 55,95 %-mi

Na jedného obyvateľa pripadá 0,2776 ha poľnohospodárskej pôdy, z toho len 0,0534 ha ornej pôdy. Lesnej pôdy pripadá na jedného obyvateľa 0,4430 ha.

Prírodné podmienky predurčujú zameranie poľnohospodárstva na živočíšnu výrobu, najmä na chov hovädzieho dobytku a oviec. Časť poľnohospodárskej pôdy je možné využívať pre rastlinnú výrobu - pestovanie krmovín. Časť svažitých a neobrábaných pozemkov so samonáletom je potrebné previesť do lesného pôdneho fondu.

Medzi najkvalitnejšie pôdy v katastrálnom území obce Staškov patria poľnohospodárske pôdy označené kódom bonitovanej pôdno-ekologickej jednotky (BPEJ) : 0706032, 0711015, 0711032, 0711035, 0712033, 0769432, 0771232, 0811015, 0812013, 0814065, 0869232, 0869242, 0869442, 0870433, 0871232, 0871432, 0963442, 0970433.

Tieto pôdy treba v zmysle Nariadenia vlády SR č. 58/2013 Z.z. chrániť a navrhovať na nich stavebné a iné zámery len v nevyhnutných prípadoch.

Relatívne najproduktívnejšie pôdy sa nachádzajú v rámci katastrálneho územia v nive Kysuce na pravom brehu.

Lesné hospodárstvo

Lesy v riešenom území zaberajú 1 223,9 ha, čo predstavuje takmer 56 % celého riešeného územia. Lesy patria do lesného hospodárskeho celku Čadca. Hospodárenie v lesoch sa riadi podľa programov starostlivosti o lesy. Lesné porasty tvoria výlučne o hospodárske lesy. Ochranné lesy ani lesy osobitného určenia nie sú vyhlásené. K 22.7.2016 tvorila zásoba ihličnatého dreva 368 123 m³ a listnatého dreva 2 655 m³.

Lesné porasty tvoria prevažne ihličnaté a zmiešané lesy s dominantným výskytom smreka (87%). Z doplnkových drevín v stromovom poschodí sa vyskytuje buk lesný (*Fagus sylvatica*), borovica lesná, (*Pinus sylvestris*), jedľa biela (*Abies alba*), javor horský (*Acer pseudoplatanus*), smrekovec opadavý (*Larix decidua*), jelša sivá (*Alnus incana*), topoľ (*Populus, sp.*), breza previsnutá (*Betula pendula*). V drevinných porastoch pri tokoch podmáčané prúdiacou podzemnou vodou v stromovom poschodí prevláda jaseň štíhly (*Fraxinus excelsior*), jelša lepkavá (*Alnus glutinosa*), vŕba biela (*Salix alba*) a vŕba krehká (*Salix fragilis*). Prímesou býva javor horský (*Acer pseudoplatanus*). V krovinom

poschodí sa okrem týchto druhov vyskytujú niektoré ďalšie druhy vrb, ako vrba rakytová (*Salix caprea*), vrba ušatá (*Salix aurita*), kalina obyčajná (*Viburnum opulus*) a baza čierna (*Sambucus nigra*). V bylinnom poschodí prevládajú hygrofilné a nitrofilné druhy.

V súčasných porastoch sa zmenil vzájomný pomer zastúpenia hlavných drevín, v prospech smreka. Porasty si udržali vysokú produkčnú schopnosť, ale sú menej rezistentné voči biotickým (lykožrút, mykózy) aj abiotickým škodlivým činiteľom a abiotickému poškodeniu (vývraty, vymŕzanie porastov, polomy a pod.). Rozsiahle plochy lesa nie sú využívané v súlade s poznatkami o pôvodnej vegetácii, pri obnove sú aj v súčasnej dobe využívané stanovištne nevhodné, nepôvodné dreviny, najmä smrek, napriek tomu, že veľká časť nepôvodných smrekových monokultúr v území trpí imisiami a lykožrúťovými a vetrovými kalamitami. V krajinnej štruktúre sú charakteristické veľké plochy bez lesov, kde bol les vyťažený z dôvodu kalamitného napadnutia biotickými činiteľmi (podkôrny hmyz, mykózy) a vznikli kalamitné holiny, ktoré sa postupne zalesňujú.

Prírodné podmienky sú vhodné pre lesné hospodárstvo. Pri obnove porastov treba postupne zmeniť dominantné zastúpenie smreka v prospech pôvodných drevín.

g) 4. Rekreačia a cestovný ruch

Katastrálne územie obce Staškov nemá výrazné atrakcie pre rozvoj cestovného ruchu. V súčasnej dobe prevláda chalupárska rekreácia (SODB 2011 eviduje 41 domov určených na rekreáciu).

Lesy a lúky v k.ú. majú potenciál pre nenáročnú rodinnú rekreáciu, pobyt v prírode, chalupárstvo, turistiku, cykloturistiku, agroturistiku, v zime bežecké lyžovanie.

V centrálnej časti obce sa nachádza penzión Kovox s kapacitou 20 lôžok s nadštandardným ubytovaním. V miestnej časti Polgruň je turistická ubytovňa a hostinec Veselka s kapacitou 20 lôžok a 40 stoličiek a v miestnej časti Belkovci penzión Skalovka s kapacitou 20 lôžok.

Riešeným územím prechádzajú dve značkové turistické trasy:

- 0634 červená po hrebeni Beskýd v trase Biely Kríž - Jablunkov,
- 0841 červená cez miestnu časť Bahaňa v trase Jelitov - Korcháňovci.

Zaujímavosti pre rozvoj cestovného ruchu

Rodný dom Jozefa Kronera

Pôvodne výhybkársky domček so súpisným číslom 308 bol postavený v roku 1904. Dnes slúži ako pamätný dom slávneho herca. Obec v ňom zriadi informačné stredisko cestovného ruchu.

Turisticko-náučný chodník Jozefa Kronera

Turisticko-náučný chodník Jozefa Kronera je takmer 16 km dlhý náučný chodník prechádzajúci pamätihodnosťami a prírodnými zákutiami obce Staškov. Chodník vedie z centra obce okolo rodného domu Jozefa Kronera, kaplnky Nepoškvrneného počatia Panny Márie na Grúni, vyhlídkami na región Horné Kysuce, prechádza okolo kaplnky sv. Anny v Jelitove, k prameňu pitnej vody na Zimnej vode a pokračuje ku kaplnke v Kline a na hranicu s obcou Horní Lomná. Chodník bol vybudovaný v roku 2014.

Chodník Jozefa Kronera

Chodník Jozefa Kronera je viac ako 1 km dlhý okružný chodník, ktorý vedie po kopci Grapa ponad rodný dom slávneho herca. Na chodníku sú umiestnené skulptúry vytesané z veľkých dubových kmeňov, ktoré stvárnajú postavy vytvorené Jozefom Kronerom.

Pútnické miesto - kaplnka sv. Anny v Jelitove

Kaplnku sv. Anny v Jelitove postavili staškovskí veriaci v roku 1937 namiesto drevenej kaplnky z roku 1888, ktorá tam stála predtým. Okolo kaplnky sa nachádza kalvária zobrazujúca sedem bolestí Panny Márie, tzv. Krížová cesta siedmich bolestí Panny Márie.

Na sviatok sv. Anny sa konajú púte zo Staškova do Jelitova.

Kaplnka Nepoškvrneného počatia Panny Márie

Kaplnka bola postavená nedávno pri príležitosti 400-ročnice obce Staškov. Je umiestnená na malom kopčeku neďaleko miesta kde kedysi stála kaplnka z roku 1869 a neskôr z roku 1908. Táto kaplnka bola zbúraná pri rozširovaní cesty do Olešnej v roku 1980.

Kaplnka v Kline Blahoslavenej Panny Márie ustavičnej pomoci

Kaplnka v Kline postavená v roku 1932 stojí v lese v katastrálnom území obce Olešná na trase turisticko-náučného chodníka tesne pred jeho vrcholom na hranici s českou obcou Horní Lomná.

Kostol Navštívenia Panny Márie

Kostol Navštívenia Panny Márie bol postavený v roku 1876 namiesto dreveného kostola z roku 1796. Farský kostol je postavený v neogotickom slohu a je dominantou obce. Uprostred oltára je obraz od slovenského maliara Jozefa Božetecha Klemensa. Pred kostolom je park, v ktorom sa nachádza bronzové súsošie Jána Pavla II. a Matky Terezy.

Pre rozvoj rekreácie v ÚPN O Staškov navrhujeme :

- zriadiť informačnú kanceláriu cestovného ruchu v rodnom dome Jozefa Kronera,
- zriadiť múzeum školy v drevenom objekte bývalej školy v miestnej časti Polgrúň,
- vybudovať dve malé ihriská a otvorenú ľadovú plochu,
- rozšíriť verejnú zeleň s oddychovými miestami medzi kostolom a cintorínom,
- lyžiarske bežecké stopy.

h) VYMEDZENIE ZASTAVANÉHO ÚZEMIA OBCE

Územný plán obce Staškov navrhuje do roku 2035 rozšírenie v súčasnosti zastavaného územia o navrhované plochy v týchto lokalitách: IBVGrúň, IBV Pod Kykulou, IBV Nad obecným úradom, IBV Lyngy, IBV pri Agrofarme, IBV Belkovci a plocha pre výrobu v lokalite Polgrúň.

i) VYMEDZENIE OCHRANNÝCH PÁSIEM A CHRÁNENÝCH ÚZEMÍ PODĽA OSOBITNÝCH PREDPISOV

Ochranné pásma a chránené územia v k.ú. obce Staškov

Chránené územie Ochranné pásmo	Stav (2018)	Návrh (2035)
Chránená krajinná oblasť Kysuce	hranica podľa výkresu č. 2	hranica podľa výkresu č. 2
Chránená vodohospodárska oblasť Beskydy - Javorníky,	celé k.ú.	celé k.ú.
Povodie vodárenského toku Kysuca	celé k.ú.	celé k.ú.
OP II. stupňa miestnych vodárenských zdrojov	hranice podľa výkresu č. 2	hranice podľa výkresu č. 2
ochranné pásmo cintorína	50 m	50 m
ochranné pásmo lesa	50 m (od hranice lesného pozemku)	50 m (od hranice lesného pozemku)
cesta II. triedy	25 m (od osi mimo obce)	25 m (od osi mimo obce)
cesta III. triedy	20 m (od osi mimo obce)	20 m (od osi mimo obce)
železničná trať	60 m (od osi krajnej koľaje)	60 m (od osi krajnej koľaje)
vodovod do DN 500 mm	1,5 m (od okraja potrubia)	1,5 m (od okraja potrubia)
kanalizačný zberač do DN 500 mm	1,5 m (od okraja potrubia)	1,5 m (od okraja potrubia)
vodný tok Kysuca	10 m (od brehovej čiary obojstranne)	10 m (od brehovej čiary obojstranne)
vodný tok Olešnianka	6 m (od brehovej čiary obojstranne)	6 m (od brehovej čiary obojstranne)
ostatné drobné vodné toky	4 m (od brehovej čiary obojstranne)	4 m (od brehovej čiary obojstranne)
VVN 110 kV elektrické vedenie (návrh, výhľad)	-	15 m (od krajného vodiča)
VN 22 kV elektrické vedenie vzdušné vodiče bez izolácie	10 m (od krajného vodiča) 7 m v lesných priesekoch	10 m (od krajného vodiča) 7 m v lesných priesekoch
VN 22 kV elektrické vedenie vzdušné vodiče s izoláciou	4 m (od krajného vodiča) 2 m v lesných priesekoch	4 m (od krajného vodiča) 2 m v lesných priesekoch
VN 22 kV elektrické vedenie káblové, zemné	1 m (od krajného vodiča)	1 m (od krajného vodiča)
VTL DN 150 - ochranné pásmo	4 m (od okraja potrubia)	4 m (od okraja potrubia)
VTL DN 150 - bezpečnostné pásmo	20 m (od okraja potrubia)	20 m (od okraja potrubia)
STL v zastavanom území - OP	1 m	1 m
telekomunikačné káble	1,5 m	1,5 m

Oprávnenia pri správe vodných tokov - pobrežné pozemky, § 49, ods. 2 zákona 364/2004 Z.z.

Pri výkone správy vodného toku a správy vodných stavieb alebo zariadení môže správca vodného toku užívať pobrežné pozemky. Pobrežnými pozemkami v závislosti od druhu opevnenia

brehu a druhu vegetácie pri vodohospodársky významných tokoch Váh, sú pozemky do 10 m od brehovej čiary a pri ostatných drobných tokoch do 5 m od brehovej čiary.

Pásma ochrany vodohospodárskych zariadení

Vodojemy - ochranné pásmo I. stupňa existujúceho vodojemu je oplotené a je špecifikované ako ochranné pásmo vodárenského zdroja.

Pri návrhu nových stavebných objektov rešpektovať verejný vodovod a verejnú kanalizáciu v uliciach ako aj potrubie SKV DN 300. Dodržať pásmo ochrany vodovodov a kanalizácií v zmysle zákona č. 442/2002 Z.z. o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách § 19 ods. 2, ktorý vymedzuje pásmo ochrany VV a VK v šírke 1,5 m (do DN 500 mm vrátane) a v šírke 2,5 m (nad DN 500 mm) od pôdorysného bočného okraja vodovodného a kanalizačného potrubia na obidve strany. V pásme ochrany podľa ods. 5 je zakázané vykonávať zemné práce, stavby, umiestňovať konštrukcie - iné podobné zariadenia, vykonávať činnosti, ktoré obmedzujú prístup k VV a VK, alebo ktoré by mohli ohroziť ich technický stav. Pri návrhu komunikácií a spevnených plôch existujúce poklopy na uzáveroch, hydrantoch a šachtách zachovať v nivelete komunikácie. Podľa možnosti potrubia rozvodnej vodovodnej siete navrhnuť zokruhováním.

j) NÁVRH RIEŠENIA ZÁUJMOV OBRANY ŠTÁTU, POŽIARNEJ OCHRANY, OCHRANY PRED POVODŇAMI

Záujmy obrany štátu

V riešenom území sa nenachádzajú objekty Ministerstva obrany SR, ktoré by bolo potrebné pri návrhu územného plánu rešpektovať. Je potrebné zabezpečiť trvalú priechodnosť ciest druhej a tretej triedy tak, aby bol umožnený pohyb motorových vozidiel i vojenskej techniky v prípade mimoriadnych udalostí v oboch smeroch.

Požiarne ochrana

Požiarne ochrana v meste zabezpečuje Hasičský a záchranný zbor v Čadci v spolupráci s príslušníkmi Dobrovoľnej požiarnej ochrany.

Zdrojom požiarnej vody je rozvodná sieť verejného vodovodu v obci a odber povrchovej vody z Kysuce.

Podrobnosti pre zabezpečenie požiarnej vody stanovuje STN 92 0400 a Vyhláška Ministerstva vnútra SR č. 699/2004 Z.z. o zabezpečení stavieb vodou na hasenie požiarov.

Z hľadiska požiarnej ochrany je potrebné :

- akceptovať požiadavky protipožiarnej bezpečnosti vyplývajúce z platných predpisov na úseku ochrany pred požiarom podľa zákona NR SR č. 314/2001 Z.z. o ochrane pred požiarom v znení neskorších predpisov a vyhlášky Ministerstva vnútra Slovenskej republiky č. 121/2002 Z.z. o požiarnej prevencii v znení neskorších predpisov,
- požiarne vodu zabezpečovať z existujúcich a navrhovaných hydrantov verejného vodovodu,
- v súlade s vyhláškou č. 699/2004 Z.z. navrhnuť trasovanie vodovodu tak, aby na ňom bolo možné vytvoriť odberné miesta (požiarné hydranty) s týmito parametrami:
 - minimálny hydrostatický pretlak 0,25 MPa (§ 9 ods. 2 vyhl. č. 699/2004 Z.z.)
 - maximálna vzdialenosť od stavieb na bývanie a ubytovanie skupiny A (definované v § 94 ods. 3 vyhl. MV SR č. 94/2004 Z.z.) 200 m, od ostatných stavieb 80 m (§ 8 ods. 9 vyhl. č. 699/2004 Z.z.)
- najmenšiu dimenziu potrubia, resp. prietok v závislosti od druhu zástavby stanoviť podľa prílohy č. 1 vyhl. 699/2004 Z.z., resp. tabuľky 2 STN 92 0400 Požiarne bezpečnosť stavieb Zásobovanie vodou na hasenie požiarov.

- rešpektovať ustanovenia vyhlášky MV SR č. 94/2004 Z.z., ktorou sa ustanovujú technické požiadavky na protipožiarnu bezpečnosť pri výstavbe a pri užívaní stavieb,

Ochrana pred povodňami

Katastrálnym územím obce Staškov preteká rieka Kysuca so svojimi prítokmi, z ktorých sú najväčšie Olešnianka a Bahanský potok. Z väčších prítokov Olešnianky je to Čierny potok. Vodné toky pretekajúce katastrálnym územím sú v správe Slovenského vodohospodárskeho podniku, š.p. Piešťany.

V zmysle vyhlášky MŽP SR č. 211/2005 zo dňa 25.5.2005, ktorou sa ustanovuje zoznam vodohospodársky významných vodných tokov a vodárenských vodných tokov bola rieka Kysuca a Olešnianka zaradená medzi vodohospodársky významné vodné toky a súčasne rieka Kysuca v úseku od km 30,80 až 65,60 zaradená i medzi vodárenské vodné toky.

Katastrálne územie obce Staškov sa nachádza v Chránenej vodohospodárskej oblasti Beskydy a Javorníky.

V rámci navrhovaného územného rozvoja obce treba rešpektovať vodné toky a pri vlastnom návrhu rozvojových zámerov vychádzať z nasledovných požiadaviek:

- rešpektovať Zákon o vodách č. 364/2004 Z.z. v znení neskorších predpisov, Zákon č. 7/2010 Z.z. o ochrane pred povodňami a príslušné platné normy STN 75 2102 „Úpravy riek a potokov“ a pod.
- prípadné križovania inžinierskych sietí s vodnými tokmi technicky riešiť v súlade s STN 736822 „Križovanie a súbehy vedení a komunikácií s vodnými tokmi“.
- V zmysle § 49 zákona č. 364/2004 Z.z.(Vodný zákon) a vykonávacej normy STN 75 2102 zachovať a rešpektovať ochranné pásmo pozdĺž vodohospodársky významných vodných tokov Kysuca v šírke min. 10 m od brehovej čiary a ochranné pásma Olešnianky min. 6 m od brehovej čiary vodného toku a min. 4 m od brehovej čiary ostatných drobných vodných tokov obojstranne.

V ochrannom pásme nie je prípustná orba, stavenie objektov, zmena reliéfu ťažbou, navážkami, manipulácia s látkami škodiacimi vodám, výstavba súbežných inžinierskych sietí. Taktiež je nutné zachovať prístup mechanizácie správcu vodného toku k pobrežným pozemkom, bez trvalého oplotenia, z hľadiska realizácie opráv, údržby a povodňovej aktivity.

Pri výkone správy vodného toku a správy vodných stavieb alebo zariadení (§ 49 Zákona o vodách č. 364/2004 Z.z.) môže správca vodného toku užívať pobrežné pozemky. Pobrežnými pozemkami v závislosti od druhu opevnenia brehu a druhu vegetácie pri vodohospodársky významnom vodnom toku sú pozemky do 10 m od brehovej čiary a pri drobných vodných tokoch do 5 m od brehovej čiary; pri ochrannej hrádzi vodného toku do 10 m od vzdušnej a návodnej päty hrádze.

V záujme zabezpečenia ochrany územia pred povodňami musia byť rozvojové aktivity v súlade so Zákonom č. 7/2010 Z.z. o ochrane pred povodňami (§ 20).

V rámci vyhotovenia prvých Plánov manažmentu povodňových rizík bola v predbežnom hodnotení povodňového rizika rieka Kysuca v k.ú. obce Staškov zaradená medzi geografické oblasti s potenciálne významným povodňovým rizikom.

Pre účely vyhotovenia prvých plánov manažmentu povodňového rizika (§ 8, ods. 7 zákona č. 7/2010) boli vypracované mapy povodňového rizika a mapy povodňového ohrozenia.

Slovenský vodohospodársky podnik, š.p., ako správca vodohospodársky významných vodných tokov zabezpečil v súlade s príslušnou legislatívou, pre účely vyplývajúce z ustanovení Zákona o ochrane pred povodňami a súvisiacich právnych predpisov, pre potreby obce súvisiace s jeho činnosťou pri plnení úloh vo verejnom záujme, vypracovanie máp povodňového ohrozenia a máp povodňového rizika s kartografickou interpretáciou v mierke 1:10 000 s vyznačenou záplavovou čiarou. Vyhotovené mapy povodňového ohrozenia a mapy povodňového rizika s vyznačenou záplavovou čiarou sú prístupné obciam zaradeným medzi geografické oblasti s potenciálne významným povodňovým rizikom na adrese: <http://mpompr.svp.sk/index.php> (Žilinský kraj, Čadca, Staškov 26-13-16, 26-13-11) a následne odovzdané obci aj v tlačenej forme.

Podľa § 6 odst. 10 Zákona č. 7/2010 Z.z. o ochrane pred povodňami obec zabezpečuje vyznačenie všetkých záplavových čiar zobrazených na mapách povodňového ohrozenia do územného plánu obce alebo územného plánu zóny pri najbližšom preskúmaní schváleného územného plánu

podľa osobitného predpisu; ak obec nemá spracovaný územný plán obce, využíva mapy povodňového ohrozenia v činnosti stavebného úradu.

Rešpektovať záplavové čiary z máp povodňového ohrozenia a zamedziť výstavbu v okolí vodných tokov a v území ohrozovanom povodňami.

Vlastnú výstavbu umiestniť nad hladinu Q_{100} - ročnej veľkej vody, mimo zistené inundačné územie (súvislá zástavba, významné líniové stavby a objekty a pod.).

Pre objekty situované v blízkosti ostatných vodných tokov, kde nebol doposiaľ určený rozsah zaplavovaného územia, bude nutné vypracovať a doložiť hydrotechnické posúdenie - hydrotechnický výpočet na prietok Q_{100} - ročnej veľkej vody a následne vlastnú výstavbu umiestniť nad hladinu Q_{100} , mimo zistené inundačné územie a v prípade potreby na náklady investora zabezpečiť protipovodňovú ochranu daného územia ešte pred zahájením výstavby.

Katastrálne územie obce Staškov patrí do Chránenej vodohospodárskej oblasti (CHVO) Beskydy a Javorníky, ktoré svojimi prírodnými podmienkami tvorí významnú prirodzenú akumuláciu vôd. V chránenej vodohospodárskej oblasti možno plánovať a vykonávať činnosť, len ak sa zabezpečí všestranná ochrana povrchových a podzemných vôd a ochrana podmienok ich tvorby, výskytu, prirodzenej akumulácie vôd a obnovy ich zásob. Možnosti plánovania a vykonávania činnosti v tomto území upravuje § 31 Vodného zákona č. 364/2004 Z.z.

Návrh funkčného využitia plánovaných rozvojových plôch je potrebné zosúladiť s ustanoveniami uvedeného zákona (§ 31 zákona č. 364/2004 Z.z.), ktorý definuje zakázané činnosti v rámci CHVO a upravuje možnosti plánovania a vykonávania činnosti v tomto území a klásť zvýšený dôraz na ochranu povrchových a podzemných vôd.

V ďalšom je potrebné zabezpečiť ochranu inundačného územia, zamedziť v nich výstavbu a iné nevhodné činnosti a vytvárať podmienky pre:

- pre prirodzené meandrovanie vodných tokov,
- pre spomaľovanie odtoku povrchových vôd z predmetného územia,
- v rámci odvádzania dažďových vôd a vôd z povrchového odtoku je potrebné realizovať opatrenia na zadržanie pridaného odtoku v území tak, aby odtok z daného územia nebol zvýšený voči stavu pred realizáciou navrhovanej zástavby a aby nebola zhoršená kvalita vody v recipiente (retencia dažďovej vody a jej využitie, infiltrácia dažďových vôd a pod.),
- podporovať inovačné postupy a technológie zabezpečujúce vsakovanie dažďovej vody do územia,
- obmedziť vypúšťanie dažďových vôd a vôd z povrchového odtoku do vodných tokov,
- odvádzanie a čistenie odpadových vôd z rozvojových lokalít musí zohľadňovať požiadavky na čistenie vôd v zmysle Zákona o vodách č. 364/2004 Z.z. a NV SR č. 269/2010 Z.z, ktorým sa ustanovujú požiadavky na dosiahnutie dobrého stavu vôd,
- komplexne riešiť odtokové pomery v povodiach s dôrazom na spomalenie odvedenia povrchových vôd z územia v súlade s ekologickými limitmi využívania územia a ochrany prírody,
- vytvárať podmienky a budovať potrebné protipovodňové opatrenia s dôrazom na ochranu intravilánu obce,
- v rámci využitia územia nesmie dôjsť k významným zásahom do režimu povrchových vôd, vodných tokov a technických diel na nich,
- stavby na území s trvalo zvýšenou hladinou podzemných vôd osádzať s úrovňou suterénu min. 0,5 m nad rastlým terénom, bez budovania pivničných priestorov,
- Slovenský vodohospodársky podnik, š.p. Piešťany má v rámci Podnikového rozvojového programu investícií v k.ú. obce Staškov zaradené investičné akcie Olešná - Staškov, úprava toku Olešnianka - Olešná a Staškov - Raková, úprava toku Kysuca - Raková, Staškov. Jedná sa o viacročný program a realizácia jednotlivých akcií závisí od zabezpečenia finančných zdrojov na ich realizáciu.
- akúkoľvek investorskú činnosť a výsadbu porastov v blízkosti vodných tokov a ich ochranného pásma treba odsúhlasieť so Slovenským vodohospodárskym podnikom, š.p. Piešťany.

k) NÁVRH OCHRANY PRÍRODY A TVORBY KRAJINY A NÁVRH OCHRANY KULTÚRNO-HISTORICKÝCH HODNÔT

k) 1. Ochrana prírody a tvorba krajiny

Chránené územia národnej siete chránených území

Zákon NR SR č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny legislatívnou formou zabezpečuje zachovanie rozmanitosti podmienok a foriem života na zemi, vytvorenie podmienok na trvalé udržanie, obnovovanie a racionálne využívanie prírodných zdrojov, záchranu prírodného dedičstva, charakteristického vzhľadu krajiny a udržanie ekologickej stability. Vymedzuje územnú a druhovú ochranu a ochranu drevín.

Územnou ochranou prírody sa v zmysle zákona NR SR č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny rozumie osobitná ochrana prírody a krajiny v legislatívne vymedzenom území v druhom až piatom stupni ochrany.

Na väčšine riešeného územia v zmysle zákona NR SR č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny platí 1. stupeň územnej ochrany. Severnú časť tvorí Chránená krajinná oblasť Kysuce (CHKO Kysuce), kde platí 2. stupeň ochrany. Tvoria ju dve samostatné, od seba navzájom oddelené časti, západná javornícka a východná beskydská. Z dôvodu rozdielnej priepustnosti hornín aj napriek bohatým zrážkam v území, nevytvárajú sa väčšie akumulácie podzemných vôd, s čím súvisí aj slabá výdatnosť prameňov a rozkolísanosť hladín vodných tokov počas roka. Geologický podklad sa rozhodujúcou mierou podieľal na vzniku lesných, rastlinných a živočíšnych spoločenstiev. Najväčšiu časť územia CHKO pokrývajú lesy (71 %), zvyšok tvorí poľnohospodárska pôda. Napriek geologickej monotónnosti flyšového pásma (málo odolné flyšové usadeniny - rytmicky sa striedajúce polohy pieskovcov, ílovcov a ílových bridlíc) má krajina vplyvom valašskej kolonizácie a kopaničiarskeho osídlenia mozaikovitý, parkový ráz so striedaním lesov, lúk, polí a osád so zachovalou ľudovou architektúrou. Krajinný ráz výrazne dotvára rozptýlená stromová zeleň. Hodnotné solitéry a skupiny mohutných líp, brestov, bukov a javorov sa úzko viažu na kopaničiarske usadlosti a dvory. Pôvodné zmiešané lesy sú zachované vo vrcholových polohách. Pre územie CHKO je charakteristický výskyt prechodných rašelinísk a slatín, ktoré plnia významnú ekologickú funkciu v krajine, ako mokradové biotopy. Niektoré z nich sú súčasťou súvislej európskej sústavy chránených území NATURA 2000, ktorej cieľom je zachovať priaznivý stav biotopov európskeho významu a priaznivý stav druhov európskeho významu. Územie má bohatú sieť tokov, množstvo prameňov, prechodných rašelinísk a slatinných lúk s chránenými a ohrozenými druhmi rastlín - rosičkou okrúhloolistou, perovníkom pštrosím, ľaliou zlatohlavou, orlíčkom obyčajným a viacerými druhmi vstavačovitých.

V území bolo dosiaľ zistených 205 druhov stavovcov. Predstavuje západnú hranicu rozšírenia všetkých veľkých šeliem Slovenska - vlka, medveďa, rysa. Vyskytuje sa tu i vydra, lesné kury, z glaciálnych reliktoz pôtik kapcavý, kuvičok vrabčí, ďubník trojprstý, myšovka vrchovská. Na viacerých miestach prežíva karpatský endemit - mlok karpatský. Riešené územie patrí do západnej časti CHKO.

Chránené územia európskej siete Natura 2000

Hlavným cieľom jej vytvorenia je zachovanie prírodného dedičstva, ktoré je významné nielen pre príslušný členský štát, ale najmä pre EÚ ako celok. Táto sústava chránených území má zabezpečiť ochranu najzácnejších a najviac ohrozených druhov voľne rastúcich rastlín, voľne žijúcich živočíchov a prírodných biotopov vyskytujúcich sa na území štátov Európskej únie a prostredníctvom ochrany týchto druhov a biotopov zabezpečiť zachovanie biologickej rôznorodosti v celej Európskej únii.

Sústavu NATURA 2000 tvoria 2 typy území:

chránené vtáčie územia (CHVÚ),
územia európskeho významu (SKUEV).

V celom katastrálnom území Staškov sa nenachádzajú územia európskeho významu, ani chránené vtáčie územia. Najbližšie územia európskeho významu SKUEV 0671 Olešnianske rašeliniská sú vyčlenené vo vedľajšom katastri Olešná, kde niektoré lokality ležia blízko hranice s k.ú. Staškov.

Chránené stromy

V riešenom území nie sú vyhlásené chránené stromy. V miestnej časti Staškov sa nachádzajú dva významnejšie staré stromy, lipa pri starej škole a dub na dolnom konci. V osadách sa nachádza niekoľko starých exemplárov líp a jaseňov. Negatívnym javom je neodborné orezávanie stromov, poškodzovanie ich habitatu a vitálnych funkcií a tým skracovanie ich životnosti.

Chránené druhy rastlín a živočíchov

V území boli zaznamenané viaceré chránené a ohrozené druhy rastlín a živočíchov, ktorých výskyt je viazaný najmä na biotopy európskeho a národného významu. Medzi zástupcov chránenej flóry patrí napr. perovník pštrosí (*Matteuccia struthiopteris*), vstavačovec májový (*Dactylorhiza majalis*), vachta trojlístá (*Menyanthes trifoliata*), ľadenec barinný (*Lotus uliginosus*), mečík škridlicovitý (*Gladiolus imbricatus*), zraniteľný druh valeriana celistvolistá (*Valeriana simplicifolia*) a iné.

Z fauny sa vyskytuje vydra riečna (*Lutra lutra*), jašterica živorodá (*Lacerta vivipara*), užovka hladká (*Coronela austriaca*), kunka žltobruchá (*Bombina variegata*), kunka obyčajná (*Bombina bombina*), ropucha zelená (*Bufo viridis*), rybárik riečny (*Alcedo atthis*), bocian biely (*Ciconia ciconia*), bocian čierny (*Ciconia nigra*), chriaštel poľný (*Crex crex*), výr skalný (*Bubo bubo*), kuvik kapcavý (*Aegolius funereus*), kuvik vrabčí (*Glaucidium passerinum*), d'ateľ bielochrbtý (*Dendrocopos leucotos*), d'ateľ čierny (*Dryocopus martius*), prepelica poľná (*Coturnix coturnix*), cez územie migrujú ojedinele aj veľké šelmy ako je medveď hnedý (*Ursus arctos*), rys ostrovid (*Lynx lynx*), vlk dravý (*Canis lupus*).

Priemet územného systému ekologickej stability

Pre riešené územie je platný Regionálny územný systém ekologickej stability okresu Čadca (SAŽP, 2013). Miestny územný systém ekologickej stability nebol spracovaný.

V zmysle dokumentácie RÚSES sú v území vyčlenené nasledovné prvky ekologickej siete:

Nadregionálne biocentrum NRBC 2 - Malý Polom - Hlavice - Veľký Polom - Korcháň - zasahuje do riešeného územia v severnej časti k.ú. Výmera je cca 2153,4 ha (s jadrom NPR Malý Polom o výmere 86 ha) v k.ú. Klokočov, Olešná, Staškov, Raková. Biocentrum je tvorené mozaikou lesných porastov bukovo-jedľových lesov s prímiesou smreka, smrekových lesov, podmáčaných smrekových lesov s výskytom rašelinísk, fragmentmi jedľovo-smrekových lesov s výskytom druhu rebrovka rôznoлистá (*Blechnum spicant*), kyslomilných bukových lesov, s vyšším zastúpením smreka, prechodných rašelinísk s druhom rosička okrúhloлистá (*Drosera rotundifolia*). Biocentrum plní významné ekologické funkcie prechodných prameniskových rašelinísk zamokrených psicových porastov (prioritný biotop EV) s druhmi subatlantického charakteru: všivec lesný (*Pedicularis sylvatica*), sitina kostrbatá (*Juncus squarrosus*) a i. Biotopy európskeho významu: Br6 Brehové porasty deväťsilov, Tr8 Kvetnaté vysokohorské a horské psicové porasty na silikátovom substráte, Lk1 Nížinné a podhorské kosné lúky, Lk5 Vysokobylinné spoločenstvá na vlhkých lúkach, Ra3 Prechodné rašeliniská a trasoviská, Ls1.3 Jaseňovo-jelšové podhorské lužné lesy, Ls1.4 Horské jelšové lužné lesy, Ls4 Lipovo-javorové sutinové lesy, Ls5.1 Bukové a jedľovo-bukové kvetnaté lesy, Ls5.2 Kyslomilné bukové lesy, Ls7.3 Rašeliniskové smrekové lesy, Ls9.3 Podmáčané smrekové lesy. Biotopy národného významu: Lk3 Mezofilné pasienky a spásané lúky, Lk6 Podmáčané lúky horských a podhorských oblastí, Pr1 Prameniská horského a subalpínskeho stupňa na nevápencových horninách, Pr2 Prameniská nížin a pahorkatín na nevápencových horninách, Ls8 Jedľové a jedľovo-smrekové lesy. Druhy národného významu: rebrovka rôznoлистá (*Blechnum spicant*), rosička okrúhloлистá (*Drosera rotundifolia*), papraď hrebenatá (*Dryopteris cristata*), ľadenec barinný (*Lotus uliginosus*), plavúň pučivý (*Lycopodium annotinum*), plavúň obyčajný (*Lycopodium clavatum*), všivec lesný (*Pedicularis sylvatica*), pupkovník obyčajný (*Hydrocotyle vulgaris*), škripík štetinatý (*Isolepis setacea*), sitina cibuľkatá (*Juncus bulbosus*), ľadenec barinný (*Lotus uliginosus*), plavúneč zaplavovaný (*Lycopodiella inundata*), plavúň pučivý (*Lycopodium annotinum*), *Veronica scutellata* (veronika štitovitá). Z genofondových lokalít do biocentra v riešenom území patrí GL 112f, 113f. Medzi ohrozenia patrí neusmernená výstavba a cestovný ruch, zarastanie vplyvom absencie obhospodarovania, šírenie expanzívnych a inváznych druhov rastlín, nešetné zásahy do lesných porastov, chemizácia prostredia, emisie. Na podporu priaznivého stavu biocentra a biotopov v ňom je potrebné:

- zabrániť deštrukcii a fragmentácii biotopov nadmernou výstavbou,
- zabrániť reguláciám tokov,

- v prípade zregulovaných úsekov tokov vykonať revitalizačné opatrenia zamerané na spomalenie odtoku vody v krajine (meandre, prekážky priamo v toku) a revitalizáciu brehových porastov,
- zabrániť vyrubovaniu brehových porastov tokov,
- v prípade chýbajúcich brehových porastov vykonať ich revitalizáciu s použitím autochtónnych druhov drevín miestnej proveniencie,
- zabrániť eutrofizácii, znečisťovaniu a vytváraniu skládok odpadov,
- zabrániť šíreniu expanzívnych a invázných druhov rastlín ich mechanickou systematickou likvidáciou,
- zabrániť nešetrnému hospodáreniu v lesných porastoch, najmä v prirodzených lesných spoločenstvách s dobrou prirodzenou obnovou - používanie ťažkých mechanizmov, holorubných spôsobov ťažby, vypaľovanie, používanie chemických prostriedkov proti hmyzím škodcom, vysádzanie nepôvodných drevín, skládkovanie drevnej hmoty na nevhodných plochách,
- pri ťažbe uprednostňovať jemnejšie spôsoby, výberkový spôsob ťažby,
- ponechávať v porastoch staré stromy i spadnutú drevnú hmotu,
- v prípade revitalizácií vo voľnej krajine používať spôsob nastielania zo zdroja prirodzených lúčnych a pasienkových spoločenstiev, na výsadbu drevín používať výhradne druhy autochtónne,
- zabrániť vypaľovaniu,
- lúčne a pasienkové biotopy udržiavať kosením s odstraňovaním biomasy 1-2 x ročne a extenzívnou pastvou (stádo primeranej veľkosti podľa úživnosti pasienka, prekladať košiare), nedopasky vykásať, primerane udržiavať remízky a roztrúsenú zeleň, odstraňovať nežiaduce nálety drevín,
- pri mokradňových biotopoch sa doporučuje kosiť 1 x ročne s odstránením biomasy, prípadne extenzívne prepásat' (kozy), je potrebné zabrániť zmene vodného režimu, primerane odstraňovať nálety tak, aby sa nezmenili svetelné a vlhkostné pomery na lokalitách, možné je aj prípadné odstraňovanie suchej trávnej biomasy hrabaním, musí sa vykonávať šetrne,
- zabezpečiť revitalizáciu synantrópných plôch s výskytom ruderálnych druhov (ohniská výskytu expanzívnych a invázných druhov).

Regionálne biocentrum RBc 11 - Bahaňa - s rozlohou 457,5 ha sa rozprestiera v k.ú. Staškov, Raková. Biocentrum je tvorené mozaikou lesných porastov jedľovo-bukových kvetnatých lesov, horských jelšových brehových porastov. Biotopy európskeho významu: Br2 Horské vodné toky a bylinné porasty pozdĺž ich brehov, Br6 Brehové porasty deväťsilov, Tr8 Kvetnaté vysokohorské a horské psicové porasty na silikátovom substráte, Lk1 Nížinné a podhorské kosné lúky, Lk2 Horské kosné lúky, Lk5 Vysokobylinné spoločenstvá na vlhkých lúkach, Ls1.3 Jaseňovo-jelšové podhorské lužné lesy, Ls1.4 Horské jelšové lužné lesy, Ls5.1 Bukové a jedľovo-bukové kvetnaté lesy. Biotopy národného významu: Lk3 Mezofilné pasienky a spásané lúky, Lk6 Podmáčané lúky horských a podhorských oblastí, Pr1 Prameniská horského a subalpínskeho stupňa na nevápencových horninách, Pr2 Prameniská nížin a pahorkatín na nevápencových horninách. Súčasťou biocentra je aj genofondová lokalita GL39z. Biocentrum je ohrozované negatívnymi faktormi, ako je neusmernená výstavba a cestovný ruch, zarastanie vplyvom absencie obhospodarovania, šírenie expanzívnych a invázných druhov rastlín, nešetrné zásahy do lesných porastov, chemizácia prostredia, emisie, regulácia tokov, intenzívna pastva. Na podporu priaznivého stavu biocentra a biotopov v ňom je potrebné:

- zabrániť deštrukcii a fragmentácii biotopov nadmernou výstavbou,
- zabrániť reguláciám tokov,
- v prípade zregulovaných úsekov tokov vykonať revitalizačné opatrenia zamerané na spomalenie odtoku vody v krajine (meandre, prekážky priamo v toku) a revitalizáciu brehových porastov,
- zabrániť vyrubovaniu brehových porastov tokov,
- v prípade chýbajúcich brehových porastov vykonať ich revitalizáciu s použitím autochtónnych druhov drevín miestnej proveniencie,
- zabrániť eutrofizácii, znečisťovaniu a vytváraniu skládok odpadov,
- zabrániť šíreniu expanzívnych a invázných druhov rastlín ich mechanickou systematickou likvidáciou,

- zabrániť nešetrnému hospodáreniu v lesných porastoch, najmä v prirodzených lesných spoločenstvách s dobrou prirodzenou obnovou – používanie ťažkých mechanizmov, holorubných spôsobov ťažby, vypaľovanie, používanie chemických prostriedkov proti hmyzím škodcom, vysádzanie nepôvodných drevín, skládkovanie dreva na nevhodných plochách,
- pri ťažbe uprednostňovať jemnejšie spôsoby, výberkový spôsob ťažby,
- ponechávať v porastoch staré stromy i spadnutú drevnú hmotu,
- v prípade revitalizácií vo voľnej krajine používať spôsob nastielania zo zdroja prirodzených lúčnych a pasienkových spoločenstiev, na výsadbu drevín používať výhradne druhy autochtónne,
- zabrániť vypaľovaniu,
- lúčne a pasienkové biotopy udržiavať kosením s odstraňovaním biomasy 1-2 x ročne a extenzívnou pastvou (stádo primeranej veľkosti podľa úživnosti pasienka, prekladať košiare), nedopasky vykášať, primerane udržiavať remízky a roztrúsenú zeleň, odstraňovať nežiaduce nálety drevín,
- pri mokraďových biotopoch sa doporučuje kosiť 1 x ročne s odstránením biomasy, prípadne extenzívne prepásať (kozy), je potrebné zabrániť zmene vodného režimu, primerane odstraňovať nálety tak, aby sa nezmenili svetelné a vlhkostné pomery na lokalitách, možné je aj prípadné odstraňovanie suchej trávnej biomasy hrabaním, musí sa vykonávať šetrne,
- zabezpečiť revitalizáciu synantrópných plôch s výskytom ruderalných druhov (ohniská výskytu expanzívnych a inváznych druhov).

Regionálne biocentrum RBc15 Dlhá - Polievkovci - zasahuje malou časťou na južnom okraji územia. Biocentrum je tvorené mozaikou zmiešaných a ihličnatých lesov, sekundárnych extenzívne využívaných lúk a pasienkov v rôznom štádiu sukcesie vegetácie, prameniskami i podmáčanými a slatinnými lúkami

Nadregionálny biokoridor NRBk I - terestrický biokoridor, vedie hrebeňom Javorníkov, Turzovskej vrchoviny, Moravskosliezskych Beskýd, Jablunkovského medzihoria, Kysuckých Beskýd, Kysuckej vrchoviny a pokračuje do okresu Dolný Kubín smerom na Oravské Beskydy. Spája biocentra NRb1, RBc1, RBc2, RBc3, NRBc2, RBc12, RBc4, NRBc 3, RBc5, RBc6, PRBc. Je tvorený mozaikou prevažne lesných a menej lúčnych spoločenstiev, miestami prerušovaný cestnými ťahmi. Umožňuje pohyb všetkých suchozemských stavovcov a ostatných zložiek bioty viazaných na terestrické prostredie. Zabezpečuje prepojenie migračných trás na Poľsko, Moravu, Oravu a Žilinu.

Regionálny biokoridor RBk I - terestrický biokoridor, spája regionálne biocentra RBc3, RBc10, RBc111, RBc 4, RBc13, je tvorený sčasti lesnými porastmi, prepája mozaikovitú krajinu miestami prechodné rašeliniská a slatiny, vo viacerých miestach sa spája s nadregionálnym biokoridorom I. a ďalšími hydrickými biokoridorami. Umožňuje pohyb všetkých terestrických a čiastočne vodných živočíchov. Prerušovaný cestnými komunikáciami.

Regionálny biokoridor RBk II - terestrický biokoridor, prechádza južnou časťou k.ú., spája nadregionálne biocentrum NRb1, s biocentrami RBc1, RBc15, RBc9, RBc13, je tvorený prevažne lesnými ekosystémami a lúčnymi priestormi, vrátane spoločenstiev ekotonu, vedie sčasti hrebeňom Javorníkov. Umožňuje pohyb terestrických živočíchov.

Regionálny biokoridor RBk V - hydricko-terestrický biokoridor, vedúci riekou Kysucou od Makova až po Čadcu. V mnohých častiach je znečistený nelegálnymi skládkami odpadu. V brehových porastoch sa vyskytujú invázne druhy rastlín, netýkavka žliazkatá, krídlatka japonská a boľševník obrovský. V hornej časti toku bolo pozorované rozširovanie sumachu pálkového. Umožňuje pohyb hydrických, terestrických a semiterestrických živočíchov. Zachovalé porasty vytvárajú vhodné refúgia pre hniezdiace druhy a terestrické a semiterestrické živočíchy.

Regionálne významné genofondové lokality - botanické

č.	Názov	k.ú.	Popis lokality	Ohrozujúce faktory	Manažmentové opatrenia
GL112f	Maslovenka II	Olešná, okraj Staškov	Ra3, Lk6, Tr8c, Komplex rašelinísk, podmáčaných lúk a pasienkov, <i>Lotus uliginosus</i> , <i>Pedicularis sylvatica</i>	Sukcesia vegetácie, odvodnenie, používanie ťažkých mechanizmov, šírenie expanzívnych a invázných druhov rastlín, výstavba	Kosenie s odstraňovaním biomasy, šetrné odstraňovanie náletových drevín, likvidácia expanzívnych druhov rastlín
GL113f	Alúvium Čierneho potoka	Olešná, okraj Staškov	Lk6, Lk5, Ra3, Aluviálne lúky a slatiny, <i>Lotus uliginosus</i> , <i>Dactylorhiza majalis</i>	Sukcesia vegetácie, odvodnenie, šírenie expanzívnych a invázných druhov rastlín, výstavba	Kosenie s odstraňovaním biomasy, šetrné odstraňovanie náletových drevín, likvidácia expanzívnych druhov rastlín
GL167f	Jelitov	Staškov	Ra3, Lk6, Rašelinisko s trsnatými ostricami, <i>Lotus uliginosus</i> , <i>Carex nigra ssp. juncella</i>	Sukcesia vegetácie, odvodnenie, výstavba, šírenie expanzívnych a invázných druhov rastlín, výstavba	Kosenie s odstraňovaním biomasy, šetrné odstraňovanie náletových drevín, likvidácia expanzívnych druhov rastlín
GL168f	Za Bahaňou I	Staškov	Lk6, Ra6 Bázické slatinné prameniská, podmáčané lúky, <i>Epipactis palustris</i> , <i>Dactylorhiza majalis</i> <i>Carex davaliana</i>	Sukcesia vegetácie, odvodnenie, používanie ťažkých mechanizmov, výstavba, šírenie expanzívnych a invázných druhov rastlín, výstavba	Kosenie s odstraňovaním biomasy, šetrné odstraňovanie náletových drevín, likvidácia expanzívnych a invázných druhov rastlín
GL169f	Za Bahaňou II	Staškov	Lk12, Lk6, Ra6, Vlhšie a podmáčané lúky, slatiny <i>Sanguisorba officinalis</i> , <i>Epipactis palustris</i>	Sukcesia vegetácie, odvodnenie, skorý termín kosenia, výstavba, šírenie expanzívnych a invázných druhov rastlín, výstavba	Kosenie s odstraňovaním biomasy (termín neskorší), šetrné odstraňovanie náletových drevín likvidácia expanzívnych druhov rastlín
GL170f	Kohútovci	Staškov	Ra3, Tr8c, Rašeliniská, zamokrené slatiny, <i>Pedicularis sylvatica</i>	Sukcesia vegetácie, odvodnenie, výstavba, šírenie expanzívnych a invázných druhov rastlín, výstavba	Kosenie s odstraňovaním biomasy, šetrné odstraňovanie náletových drevín, likvidácia expanzívnych druhov rastlín
GL171f	Za Grúňom	Staškov	Lk6 Prameniskové podmáčané lúky, <i>Lotus uliginosus</i>	Sukcesia vegetácie, odvodnenie, používanie ťažkých mechanizmov, výstavba, šírenie expanzívnych a invázných druhov rastlín, výstavba	Kosenie s odstraňovaním biomasy, šetrné odstraňovanie náletových drevín, likvidácia expanzívnych a invázných druhov rastlín

Regionálne významné genofondové lokality - zoologické

č.	Názov	k.ú.	Popis lokality	Ohrozujúce faktory	Manažmentové opatrenia
GL39z	Kuchariská	Staškov	Vzácne ornitocenózy starých bučín	Zásahy do lokality, ťažba dreva	Ponechanie hniezdných stromov, výrub realizovať v mimohniezdnom období

Vodné toky so sprievodnými brehovými porastami je potrebné rešpektovať ako lokálne hydrické biokoridory.

Taktiež je potrebné rešpektovať lokálne genofondové lokality - mokrade s výskytom obojživelníkov európskeho a národného významu - rosnička zelená (*Hyla arborea*), kunka žltobruchá (*Bombina variegata*) a iné.

Podľa požiadavky Správy CHKO Kysuce bol do grafickej časti doplnený migračný koridor cez stred obce a miesta na ponechanie bez zástavby. Migračný koridor je podľa vyjadrenia Správy CHKO Kysuce dôležitý z dôvodu priechodnosti aby bola umožnená migrácia zveri zo severu od Moravsko - Sliezskeho Beskyd smerom na juh do Turzovskej vrchoviny a Javorníkov. Tento priestor musí zostať voľný bez akejkoľvek ďalšej výstavby.

Vzhľadom na zachovanie prírodných hodnôt v území je potrebné pri realizácii výstavby v niektorých rozvojových lokalitách rešpektovať požiadavky Správy CHKO Kysuce.

Na lokalite oproti družstvu Timea, Olešná v severozápadnej časti bol zistený v roku 2015 a 2016 výskyt rosničky zelenej (*Hyla arborea*), druhu európskeho významu. V južnej časti nespevneného parkoviska sa nachádza takisto periodická mláka kde sa nachádzajú kunky žltobruché (*Bombina variegata*), takisto druh európskeho významu.

Pri územnom konaní osloviť Správu CHKO Kysuce a za záber mokradí vytvoriť pre tieto chránené obojživelníky dve náhradné mokrade, jednu približne na pôvodnom mieste južne od parkoviska, druhú v SV časti pri krovitých porastoch. Ponechať voľný priestor pozdĺž východného okraja 10 m od parcely CKN 4797.

Pri priemyselnej zóne pri sútoku Olešnianky a Kysuce zachovať voľný priestor 10 m od brehových porastov a zároveň ponechať voľný priestor na južnom okraji na parcelách 1268/1 a 1268/2, kde budú vytvorené dve mokrade pre obojživelníky ako náhrada za záber periodických mlák ako biotopov výskytu rosničky zelenej (*Hyla arborea*).

Pri územnom konaní osloviť Správu CHKO Kysuce.

V lokalite Prachniarovci sa nachádzajú biotopy európskeho významu Lk1 - Nížinné a podhorské kosné lúky, na parcele 5133 ,5132 aj druhy z čelade vstavačovité: bradáčik vajcovitolistý (*Listera ovata*) a vemenník dvojlistý (*Platanthera bifolia*) podľa Červeného zoznamu rastlín a živočíchov Slovenska zaradené do kategórie ohrozenosti ako zraniteľné.

V etape realizácie rešpektovať ustanovenia zákona 543/2002 Z.z. o ochrane biotopov a ochrane druhov.

V lokalite Belkovci bol zistený biotop európskeho významu Lk1 - Nížinné a podhorské kosné lúky v komplexe s biotopmi národného významu Lk6 - Podmáčané lúky horských a podhorských oblastí.

Na parcelách pri toku nezasahovať do brehových porastov a stavby umiestniť minimálne 5 m od toku. V etape realizácie rešpektovať ustanovenia zákona 543/2002 Z.z. o ochrane biotopov a ochrane druhov.

V lokalite IBV pod Belkovcami bol zistený biotop európskeho významu Lk1 - Nížinné a podhorské kosné lúky. V severnej časti parcely 4491/1 ponechať aspoň 5 m voľný priestor od menšieho toku s biotopmi Lk6 - Podmáčané lúky horských a podhorských oblastí.

V etape realizácie rešpektovať ustanovenia zákona 543/2002 Z.z. o ochrane biotopov a ochrane druhov.

Lokalita pod družstvom a bytovkou zasahuje do širšieho alúvia toku s výskytom biotopov Lk6 - Podmáčané lúky horských a podhorských oblastí, ako aj brehových porastov s biotopmi európskeho významu Ls 1.3 Jaseňovo - jeľšové podhorské lužné lesy.

V etape realizácie rešpektovať ustanovenia zákona 543/2002 Z.z. o ochrane biotopov a ochrane druhov.

V lokalite Letovci sa nachádza biotop národného významu Lk6 - Podmáčané lúky horských a podhorských oblastí v komplexe a biotopom Rs6 - Slatiny s vysokým obsahom báz s chránenými druhmi stavačovec májový (*Dactylorhiza majalis*) a vstavačovec laponský (*Dactylorhiza lapponica*).

V etape realizácie rešpektovať ustanovenia zákona 543/2002 Z.z. o ochrane biotopov a ochrane druhov.

k) 2. Ochrana kultúrneho dedičstva

Vznik a vývoj obce

Historicky hodnoverne je existencia Staškova prvý raz písomne doložená v roku 1640, keď sa v sporoch medzi panstvami Budatín a Strečno spomínajú osady Čadca, Raková, Staškov, Svrčinovec a Horelica. V prvom urbári z roku 1658 sa hovorí, že v Staškove žilo 6 valachov. Osada vznikla valaskou kolonizáciou (valasi z panstva Budatín) na území panstva Strečno. Patrila panstvu Strečno, časť začas panstvu Budatín. Roku 1720 mala mlyn a 13 daňovníkov, v roku 1784 161 domov, 183 rodín a 1100 obyvateľov, v r. 1828 227 domov a 1316 obyvateľov. Zaoberali sa drevorubačstvom, plnícstvom, chovom oviec a drotárstvom. Za I. ČSR sa zachovali tradičné zamestnania, okrem toho sa rozvinulo stolárstvo. Do roku 1989 väčšina obyvateľov pracovala v železiarňach v Třinci, Bohumíne a Vítkoviciach, časť odchádzala na poľnohospodárske práce do českých krajov. Aj v súčasnej dobe je odchádzka za prácou vysoká.

Prvá známa pečať, ktorú využíval obecný richtár, je zo začiatku 18. storočia. Má priemer 3,2 cm. V obraze je ovocný strom, o ktorý sa z oboch strán opierajú jelene stojace na zadných nohách. Dookola pečate je nápis : SIGI+LVMPA+GISTA+SKOV (čítaj Sigilum pagi Staskov) pečať obce Staškov.

Zástavba obce sa vyvinula z voľnej reťazovej kolonizačnej zástavby postupným zahusťovaním voľných plôch okolo komunikácií. Zástavba obce je rozvoľnená bez historicky vymedzeného centra či námestia. V k.ú. sa nachádza niekoľko osád.

Kultúrne pamiatky a zaujímavé objekty

Na ochranu pamiatkového fondu sa vzťahuje zákon č. 49/2002 Z.z. o ochrane pamiatkového fondu v znení neskorších predpisov. Tento zákon upravuje podmienky ochrany národných kultúrnych pamiatok, pamiatkových území, archeologických nálezov a archeologických nálezísk v súlade s vedeckými poznatkami a na základe medzinárodných zmlúv v oblasti európskeho a svetového kultúrneho dedičstva, ktorými je Slovenská republika viazaná.

V riešenom území sa nachádza národná kultúrna pamiatka Dom ľudový, evidovaná v Ústrednom zozname pamiatkového fondu pod č. 2964/1, súp. č. 20, parc. č. KN 1061, katastrálne územie Staškov.

V centrálnej evidencii archeologických nálezísk SR a ani v odbornej literatúre nie je v k.ú. Staškov evidované žiadne archeologické nálezisko. Podľa starých máp a známych terénnych názvov Krajský pamiatkový úrad Žilina vyčleňuje deväť archeologických nálezísk a jedno potenciálne nálezisko:

- a. Staškov, poloha "Bunkre" - pole, kde by sa mali nachádzať poľné pevnôstky z 2. svetovej vojny, zatiaľ neindetifikovaná poloha, 20. storočie,
- b. Staškov, poloha "Bahana" - zaniknutý vodný mlyn na potoku Olešnianka, novovek,
- c. Staškov, poloha "Lubjak" - tri zaniknuté vodné mlyny na potoku Olešnianka, novovek,
- d. Staškov, poloha "Bolko, U Belkov" - zaniknutý hostinec, novovek,
- e. Staškov, poloha "Pod vrchom Lisková" - zaniknutý vodný mlyn, novovek,

- f. Staškov, poloha "Pri futbalovom ihrisku" - zaniknutý vodný mlyn, novovek,
- g. Staškov, poloha "centrum obce pri Kostole Navštívenia Panny Márie" - zaniknutý starší drevený kostol, fara a farský hospodársky dvor, novovek,
- h. Staškov, poloha "centrum obce pod horou Mišinská" - zaniknuté dva - tri vodné mlyny, novovek,
- ch. Staškov, poloha „Na Grúni“ - 19. storočie, Kaplnka Panny Márie na Grúni,
- i. Staškov, poloha „Stráň nad rodným domom Jozefa Kronera“ - novovek, pravdepodobne zaniknutá časť obce.

V obci sa dodnes nerealizoval systematický archeologický terénny prieskum ani výskum. Za možné archeologické nálezisko treba považovať aj riekou Kysucou, keďže povodím Kysuce migrovali stáda mamutov smerom na Jablunkovský priesmyk a ich kostené pozostatky sa často nachádzajú v riečnych štrkoch. Najbližší nález k Staškovu predstavuje zub mamuta z Turzovky.

V grafickej časti je na výkrese č. 7 Výkres ochrany prírody a tvorby krajiny vyznačené:

- archeologické nálezisko (modrý bod) a archeologický potenciál (modrý polygón),
- historická časť obce Staškov podľa I. (1763-1787), II. (1806-1869), a III. vojenského mapovania (1869-1887),

Ako plochy s predpokladaným značným výskytom archeologických nálezov a nálezísk treba považovať aj historickú časť chotára obce Staškov spolu s historickými časťami jednotlivých osád v katastri obce Staškov.

V Súpise pamiatok na Slovensku je uvedený Kostol Navštívenia p. Márie (kat.), neogotický, postavený r. 1876 na mieste staršieho dreveného kostola, renovovaný r. 1955. Je to jednoloďová stavba s polygonálnym uzáverom presbytéria s pristavanou vežou. V priestoroch krížová klenba s medziokennými pásmi, ktoré zbiehajú do pilierov; hladká neogotická fasáda s lomenými oknami, výmalba z roku 1955; vnútorné zariadenie neogotické z poslednej tretiny 19. storočia, architektúra hlavného oltára podľa návrhu J. B. Klemensa, uprostred obraz Navštívenia p. Márie od J. B. Klemensa z roku 1875.

Podľa § 41 ods. 4 pamiatkového zákona krajský pamiatkový úrad v spolupráci s príslušným stavebným úradom zabezpečuje podmienky ochrany archeologických nálezov a nálezísk. V súvislosti so stavebnou činnosťou, resp. zemnými prácami v územných konaniach, stavebných konaniach, resp. zlúčených územných a stavebných konaniach podľa stavebného zákona je dotknutým orgánom Krajský pamiatkový úrad Žilina z dôvodu zabezpečenia podmienok ochrany archeologických nálezov. Podmienkou pre vydanie územného rozhodnutia a stavebného povolenia bude vydanie záväzného stanoviska podľa § 30 ods. 4 pamiatkového zákona.

Pri príprave stavieb a inej hospodárskej činnosti na území, kde sa predpokladá ohrozenie pamiatkových hodnôt a archeologických nálezov, je nevyhnutné vykonať pamiatkový záchranný archeologický výskum podľa § 36, ods. 2 a 3), § 35, ods. 7) a § 39, ods. 1) zákona č. 49/2002 Z.z. o ochrane pamiatkového fondu v znení neskorších predpisov.

Vzhľadom na ochranu prípadných archeologických nálezov, nájdených mimo povoleného pamiatkového výskumu sa uplatňuje postup podľa § 40 ods. 2 - 5 pamiatkového zákona v spojitosti s § 127, ods. 1) a 2) zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov.

I) NÁVRH VEREJNÉHO DOPRAVNÉHO A TECHNICKÉHO VYBAVENIA

I) 1. Doprava a dopravné zariadenia

I) 1.1. Napojenie obce na nadradenú dopravnú sieť

Obec Staškov leží na komunikačnej osi na ceste II/487, ktorá zaisťuje prepojenie okresného mesta Čadca s Turzovkou a Makovom. Na nadradenú cestnú sieť, t.j. cestu I/11, ktorá je cestným ťahom medzinárodného významu - európsky cestný ťah E75, sa napája v Čadci. Na cestu I/18 - európsky cestný ťah E442 sa napája v Makove. Katastrálnym územím obce prechádzajú cesty :

- cesta druhej triedy II/487 v trase Makov - Podvysoká - Staškov - Raková - Čadca,
- cesta tretej triedy III/2026 (III/487 22) v trase Staškov - Olešná - Klokočov,
- cesta tretej triedy III/2034 (III/487 30) v trase Staškov - Duškovci, k.ú. Staškov.

Okrem cestnej siete je obec napojená aj na železničnú dopravu. Železničnú dopravu na území obce Staškov zabezpečuje železničná trať č. ŽSR č. 128 Čadca - Makov.

Z hľadiska trasovania európskych dopravných koridorov cez územie Kysúc prechádza trasa diaľnice D3 - transeurópska magistrála v smere sever - juh. Z pohľadu celoštátneho bude zabezpečovať hlavné dopravné prepojenie Kysúc v rámci územia Slovenska. Napojenie cesty II/487 na diaľnicu D3 je navrhnuté v Čadci.

I) 1.2. Železničná doprava

Železničnú dopravu na území sídla Staškov zabezpečuje jednokoľajová, neelektrifikovaná železničná trať ŽSR č. 128 Čadca - Makov. Z hľadiska rozvojových zámerov ŽSR je táto železničná trať stabilizovaná, a vo výhľade sa počíta s modernizáciou trate bez zmeny trasovania.

Na území obce okrem železničnej stanice Staškov je v prevádzke aj železničná zastávka Staškov. Jej poloha je v blízkosti železničného priecestia trate s cestou III/2034.

ŽSR Bratislava GR, odbor expertízy poskytlo nasledovné údaje na trati č. 128 Čadca - Makov - GVD 2015/2016 rozsah dopravy :

Pracovné dni pravidelná osobná doprava :

Čadca - Makov	11 Os za 24 h, HKV r. 813.
Makov - Čadca	13 Os za 24 h, HKV r. 813.

Sobota a nedeľa pravidelná osobná doprava :

Čadca - Makov	8 Os za 24 h, HKV r. 813.
Makov - Čadca	9 Os za 24 h, HKV r. 813.

Pravidelná nákladná doprava :

Čadca - Makov	1 Mn za 24 h, vlak chodí v pondelok a v piatok, vlak vykonáva obsluhu ŽST Turzovka a dopravne Makov, vlak prepravuje prázdne vozne na nakládku dreva na VNVK v Turzovke a Makove, HKV r. 742, normatív hmotnosti S 500 ton.
---------------	---

Makov - Čadca	1 Mn za 24 h, vlak chodí v pondelok a v piatok, vlak vykonáva obsluhu dopravne Makov a ŽST Turzovka, vlak prepravuje drevo - guľatinu z VNVK v Makove a Turzovke, HKV r. 742, normatív hmotnosti S 650 ton.
---------------	---

I) 1.3. Organizácia dopravy, dopravný systém

Hlavnú komunikačnú os cestnej dopravy na území obce Staškov predstavuje cesta II/487. Komunikácia funkčnej triedy B2 okrem zabezpečenia funkcie tranzitného ťahu plní aj funkciu zbernej komunikácie, z ktorej sa vykonáva dopravná obsluha priľahlej zástavby.

Na cestu II/487 sa na východnom okraji obce pripája cesta III/2034, ktorá končí v osade Duškovci. Na západnom okraji riešeného územia sa na cestu II/487 pripája cesta III/2026, ktorá končí v Klokočove. Cesty III. triedy v intraviláne obce plnia funkciu zberných komunikácií, funkčnej triedy B3 a čiastočne aj funkciu obslužných komunikácií.

Územný plán rieši preložku cesty II/487 do roku 2035 a tým sa upravuje dopravný systém na dolnom konci obce - mení sa funkčná trieda a kategória cesty.

Základnú komunikačnú kostru obce dopĺňa sieť miestnych komunikácií - obslužné komunikácie funkčnej triedy C2 a C3. Obslužné komunikácie umožňujú priamu obsluhu územia a objektov, pri vylúčení tranzitnej dopravy. Obytné ulice umožňujú obslužnú dopravu za stanovených podmienok, pričom je umožnená zmiešaná prevádzka automobily + chodci. Na sieť miestnych komunikácií sa napájajú poľné alebo lesné cesty, ktoré ďalej umožňujú sprístupnenie extravilánu obce.

Povrchovú úpravu komunikácií tvorí asfalt alebo štrk. Šírka komunikácií sa pohybuje v rozmedzí 3,0 - 6,0 m podľa priestorových možností. Komunikácie tak svojou smerovou, šírkovou a povrchovou úpravou nevyhovujú vždy kladeným požiadavkám, preto ich doporučujeme rekonštruovať (podľa možností obce).

Existujúce miestne komunikácie, ktoré svojimi šírkovými parametrami nevyhovujú obojsmernej premávke a s ohľadom na okolitú zástavbu nemôžu byť ďalej rozširované budú zjednosmernené. V prípade, že takéto komunikácie budú naďalej používané ako obojsmerné, bolo by vhodné ich opatriť výhybňami (podľa finančných možností obce a priestorových možností danej lokality).

Z hľadiska koncepcie rozvoja cestnej siete SSC požaduje :

- rešpektovať nadradenú ÚPD Žilinského kraja,
- mimo zastavaného územia rezervovať koridor pre výhľadové šírkové usporiadanie cesty druhej triedy v kategórii C 9,5/80;
- v zastavanom území rezervovať koridor pre výhľadové šírkové usporiadanie cesty druhej triedy v kategórii MZ 12(11,5)/50, vo funkčnej triede B2,
- mimo zastavaného územia rezervovať koridor pre výhľadové šírkové usporiadanie ciest tretej triedy v kategórii C7,5/70,
- v zastavanom území rešpektovať výhľadové šírkové usporiadanie ciest tretej triedy v kategórii MZ 8,5(8,0)/50, vo funkčnej triede B3.

Navrhované miestne automobilové komunikácie sú riešené ako dvojpruhové, obojsmerné, vzájomne zokruhované komunikácie alebo ako komunikácie slepé s otáčacím kladivom. V prípade stiesnených priestorových pomerov existujúce komunikácie riešiť ako jednopruhové, obojsmerné s výhybňami alebo jednopruhové, jednosmerné.

I) 1.4. Rozvoj prepravných vzťahov a ich objemov

Najlepší obraz o intenzitách a zložení dopravných prúdov poskytujú výsledky celoštátnych sčítaní, ktoré organizuje Slovenská správa ciest každých päť rokov. K dispozícii sú výsledky sčítaní z rokov 2005 a 2010.

Cesta II/487 - sčítací úsek 91117					
Rok	Okres	T	O	M	S
2005	Čadca	698	5268	22	5988
2010	Čadca	1141	6185	28	7354
+ nárast / - úbytok :		+ 443	+ 917	+ 6	+ 1366

Cesta II/487 - sčítací úsek 91106					
Rok	Okres	T	O	M	S
2005	Čadca	821	3655	26	4502
2010	Čadca	1241	4579	21	5841
+ nárast / - úbytok :		+ 420	+ 924	- 5	+ 1339

Cesta III/2026 (III/48722) - sčítací úsek 95480					
Rok	Okres	T	O	M	S
2005	Čadca	140	974	6	1120
2010	Čadca	156	1628	7	1791
+ nárast / - úbytok :		+ 16	+ 654	+ 1	+ 671

Legenda : T - nákladné automobily a prívesy, O - osobné a dodávkové automobily, M - motocykle, S - súčet všetkých automobilov a prívesov.

Na intenzite dopravy a zložení dopravných prúdov uvedených v prehľadných tabuľkách na príslušných cestách II. a III. triedy a sčítacích úsekoch je vidno nárast dopravného zaťaženia ako dôsledok zvýšenia stupňa automobilizácie.

I) 1.5. Hromadná doprava

Hromadná doprava je zastúpená v katastrálnom území obce dopravou autobusovou a železničnou.

Hromadná autobusová doprava obce Staškov je riešená ako prímestská hromadná doprava, ktorú zabezpečuje SAD Žilina, prevádzka Čadca. Na autobusových zastávkach prímestskej autobusovej dopravy sú umiestnené prístrešky pre cestujúcich. Rozmiestnenie autobusových zastávok z hľadiska dochádzkových vzdialeností je asi 10 minút. Prímestská hromadnú dopravu osôb v rámci obce zabezpečujú autobusy prechádzajúce katastrálnym územím v podobe nasledovných liniek :

- Krásno - Čadca - Staškov,
- Čadca - Turzovka - Klokočov - Staškov,
- Turzovka - Podvysoká - Olešná - Staškov;
- Klokočov, konečná (Baran) - Turzovka - Staškov - Klokočov, Hrubý buk,
- Čadca - Staškov - Olešná - Klokočov - Turzovka.

Zastávky sú umiestnené na cestách II. a III. triedy (Pupík, železničná zastávka, Obecný úrad, Bahana, ŠM, Belkov, Mravcov).

Hromadná železničná doprava obce Staškov je riešená prostredníctvom trate ŽSR č. 128 Čadca - Makov, na ktorej sa nachádza na území obce okrem železničnej stanice aj železničná zastávka.

I) 1.6. Cyklistická doprava

Cyklistická doprava miestneho významu využíva existujúce miestne komunikácie obce Staškov. Katastrálnym územím obce prechádzajú dve značené cykloturistické trasy :

- modrá trasa č. 2402 - ... Jelitovský priesmyk - Olešná - Staškov most - Podvysoká - ...
- po lesnej ceste Jelítov - Hromadová - Korchanovci (v k.ú. Raková) - Vyšné Megoňky (v k.ú. Čadca).

Zámer na vybudovanie cyklochodníka Strieborná Kysuca

Podľa dokumentácie pre územné rozhodnutie "Cyklochodník Strieborná Kysuca", ktorá bola spracovaná v marci 2014, cyklochodník Strieborná Kysuca sleduje vodný tok Kysuca, zčasti je vedený po hrádzi a bude spájať mesto Čadca s obcami v údolí Kysuce v smere na Makov. Podľa pripomienky Okresného úradu Žilina, Odbor starostlivosti o životné prostredie treba cyklotrasu riešiť po roku 2020.

I) 1.7. Peší pohyb

Pre peší pohyb sú v obci realizované chodníky a pešie plochy. Chodníky sú väčšinou vedené v súbehu s automobilovými komunikáciami, obyčajne po jednej strane ako komunikácie pre peších funkčnej triedy D3 alebo ako samostatné chodníky.

I) 1.8. Statická doprava, parkovanie a odstavovanie vozidiel

Odstavovanie vozidiel v individuálnej bytovej výstavbe je zabezpečené na vlastných pozemkoch, v garážach alebo na spevnených plochách pod prístreškom alebo bez prístrešku.

Odstavenie vozidiel bytových domov je riešené formou spevnených plôch, ktoré sú súčasťou uličného priestoru.

Parkovanie vozidiel pri objektoch občianskeho vybavenia je riešené formou spevnených plôch parkovísk alebo spevnených plôch, ktoré sú súčasťou uličného priestoru.

Na presné určenie počtu parkovacích stojísk bude treba uskutočniť dopravný prieskum, kde sa vymedzia plochy určené pre statickú dopravu, zistí sa skutočná potreba stojísk pre jednotlivé funkcie (bývanie, občianska vybavenosť, výroba, služby, ...) a navrhne sa riešenie ako a kde doplniť chýbajúce počty stojísk.

Potrebné nápočty a situovanie odstavných a parkovacích stojísk pre uvažované objekty bývania a vybavenosti budú riešiť projektové dokumentácie pre konkrétne objekty. Nápočty je potrebné realizovať v zmysle „STN 73 6110 Projektovanie miestnych komunikácií“ pre výhľadový stupeň automobilizácie.

I) 1.9. Vodná doprava

V riešenom území obce Staškov sa nenachádza vodná cesta. Podľa ÚPN VÚC Žilinského kraja sa uvažuje vo výhľade Vodná cesta Váh E 81 v úseku Komárno - Žilina; prístav na VD Žilina - Strážov.

I) 1.10. Dopravné zariadenia

V katastrálnom území obce Staškov sa nachádzajú obslužné dopravné zariadenia, ktoré sú zastúpené vo forme autobusových zastávok, autoservisu, železničnej zastávky a stanice, parkovísk pri objektoch občianskeho vybavenia.

I) 1.11. Letecká doprava

Najbližšie letisko (regionálne verejné pre medzinárodnú dopravu) sa nachádza v katastrálnom území obce Dolný Hričov, ktoré je vzdialené od obce Staškov asi 38 km.

I) 1.12. Značené pešie turistické trasy

Katastrom obce Staškov prechádzajú dve červeno značené turistické trasy a turisticko-náučný chodník:

- Jelítov - Za Bahaňou - Repčíkovci (v k. ú. Raková),
- Po hrebeni medzi Slovenskou a Českou republikou,
- Turisticko-náučný chodník Jozefa Kronera

I) 1.13. Vplyv dopravy na územie obce, ochranné a hlukové pásma

Doprava má na obytné územie obce negatívny vplyv. Intenzita dopravy na cestách II. a III. triedy a po železnici prekročila intenzitu prijateľnú z pohľadu životného prostredia. Hlukové zaťaženie, ktoré produkuje doprava prekračuje hodnotu 50 dB(A) povolenú pre obytné prostredie Vyhláškou Ministerstva Zdravotníctva SR (vyhláška č. 549/2007 Z. z. - kategória III. - pre noc).

Mimo zastavaného územia, alebo územia určeného k zastavaniu, sú na ochranu ciest a premávky na nich určené ochranné pásma definované v Zákone o pozemných komunikáciách - Zákon č. 135/61 Z.z. v znení zákona č. 524/2003 Z.z. V prípade obce Staškov sa uplatnia tieto ochranné pásma :

- cesty II. triedy 25 m od osi cesty,
- cesty III. triedy 20 m od osi cesty.

Ochranné pásmo vyžadujú podľa Zákona o železničiach aj železničné trate a vlečky. Ochranné pásmo železničných tratí je 60 m od osi krajnej koľaje.

Posúdenie hlukových pomerov

Výpočet izofóny 50 dB pri ceste II/487 :

Výpočet pre nočnú dobu 22 - 6 hod. :

RPDI = 7354 skutočných vozidiel (sčítanie dopravy 2010 na ceste II/487 - sčítací úsek **91117**, súčet všetkých automobilov a prívosov)

Kategória : MZ 8,5(8,0)/50 → v = 45 km/hod. (pre výpočet)

N = 10 % (percentuálny podiel nákladných vozidiel)

s = 1,0 % (pozdĺžny sklon)

Výhľadová intenzita I_d : $I_d = RPDI \times 1,15 = 7354 \times 1,15 = 8457,1$ voz/24 hod.

RPDI - ročný priemer denných intenzít

1,15 - koeficient pre stanovenie návrhovej intenzity priemerného hospodárskeho dňa pre zmiešanú dopravu

Špičkové zaťaženie komunikácie : $n = I_d \times k = 8457,1 \times 0,01 = 84,57$ voz/hod.

$k = 1 / 8 \times 0,08 = 0,01$ pre cestnú sieť v extraviláne a prieťahu zástavbou pre nočnú dobu

Výpočtová veličina : $X = F_1 \times F_2 \times F_3 \times n$

Faktor vyjadrujúci vplyv rýchlosti dopravného prúdu „v“ a percentuálny podiel nákladných vozidiel „N“ :

Kategória : MZ 8,5(8,0)/50 pre rýchlosť v = 50 km/hod. → hodnota „v“ pre výpočet 45 km/hod.

N = 10% (percentuálny podiel nákladných vozidiel)

$F_1 = (1 - n/100) \times 10^{(v-58/60)} + 10/100 \times (v-10/5)$

$F_1 = (1 - 10/100) \times 10^{(45-58/60)} + 10/100 \times (45-10/5)$

F1 = 1,246

Faktor vyjadrujúci vplyv pozdĺžneho sklonu nivelety „s“ pre obojsmernú komunikáciu :

s = 1,0%

pre s = 0- 6% → $F_2 = 10^{(s/34)} = 10^{(1,0/34)}$

F2 = 1,070

Faktor vyjadrujúci vplyv krytu komunikácie : pre živičný kryt - F3 = 1,000

$X = F_1 \times F_2 \times F_3 \times n = 1,246 \times 1,070 \times 1,000 \times 84,57 = 112,75$

Vzdialenosť izofóny 50 dB :

$d_{50} = 10^{\{3,682 - (Lx - 10 \log X + 10,4/30,2)^2\}} = 10^{\{3,682 - (50 - 10 \log 112,75 + 10,4/30,2)^2\}}$

d50 = 86,8 m

Izofóna prípustnej hodnoty 50 dB pre referenčný časový interval „noc“ pre navrhované obytné územie k.ú. Staškov tesne v dotyku s cestou II/487 v smere Čadca - Makov má vypočítanú vzdialenosť 86,8 m od osi cesty II/487.

Výpočet izofóny 50 dB pri železničnej trati č. 128 :

Výpočet pre nočnú dobu 22 - 6 hod. :

Výpočtová veličina : $X = 140 \times F_4 \times F_5 \times F_6 \times m$

Faktor vyjadrujúci vplyv trakcie : pre motorovú trakciu - F4 = 1,0

Faktor vyjadrujúci vplyv návrhovej rýchlosti : pre rýchlosť 50 km/hod. - $F5 = 0,8$

Faktor vyjadrujúci vplyv priemernej dĺžky vlakov : lokomotíva a priemerne 13 vagónov - $F6 = 1,0$

Počet vlakov, ktoré prejdú daným rezom trate za hodinu : $m = 2$ vlaky / hodinu

$$X = 140 \times F4 \times F5 \times F6 \times m = 140 \times 1,0 \times 0,8 \times 1,0 \times 2 = 224,0$$

Vzdialenosť izofóny 50 dB :

$$d_{50} = 10^{\{3,682 - (Lx - 10 \log X + 10,4/30,2)^2\}} = 10^{\{3,682 - (50 - 10 \log 224,0 + 10,4/30,2)^2\}}$$

$d_{50} = 154,6$ m

Izofóna prípustnej hodnoty 50 dB pre referenčný časový interval „noc“ pre obytné územie k.ú. Staškov v dotyku s traťou č. 128 Makov - Čadca má vypočítanú vzdialenosť 154,6 m od osi koľaje.

Z výpočtu hluku cestnej a železničnej dopravy je zrejmé, že objekty situované v tesnej blízkosti zdrojov hluku, nie je možné ochrániť úplne. Nepriaznivé účinky hluku možno znížiť stavebno-technickými úpravami na existujúcich alebo navrhovaných objektoch (protihlukové výplne otvorov, ...). Navrhované rodinné domy by mali byť tak dispozične riešené, aby miestnosti vyžadujúce klud boli situované na odvrátenej strane od zdrojov hluku.

I) 1.14. Zásady rozvoja dopravy

Pri rozvoji obce Staškov z hľadiska komunikačného systému bude nutné dodržiavať nasledovné regulatívy :

- rešpektovať nadradenú ÚPD Žilinského kraja,
- mimo zastavaného územia rezervovať koridor pre výhľadové šírkové usporiadanie cesty druhej triedy v kategórii C 9,5/80,
- v zastavanom území rezervovať koridor pre výhľadové šírkové usporiadanie cesty druhej triedy v kategórii MZ 12,0 (11,5)/50, vo funkčnej triede B2,
- mimo zastavaného územia rezervovať koridor pre výhľadové šírkové usporiadanie ciest tretej triedy v kategórii C7,5/70,
- v zastavanom území rešpektovať výhľadové šírkové usporiadanie ciest tretej triedy v kategórii MZ 8,5 (8,0)/50, vo funkčnej triede B3.
- realizovať opravy alebo rekonštrukcie existujúcich komunikácií z hľadiska životnosti vozovky podľa potreby,
- potrebné nápočty a situovanie odstavných a parkovacích stojísk pre objekty uvažovanej (novej) vybavenosti budú riešiť územné plány zón, resp. projektové dokumentácie pre konkrétne objekty v zmysle STN 73 6110 pre výhľadový stupeň automobilizácie,
- uvažované (nové) miestne automobilové komunikácie riešiť ako dvojpruhové, obojsmerné, vzájomne zokruhované komunikácie alebo ako komunikácie slepé s obratiskom. V prípade stiesnených priestorových pomerov komunikácie riešiť ako jednopruhé, obojsmerné s výhybňami alebo jednopruhé, jednosmerné.

Parametre navrhovaných miestnych komunikácií :

Dvojpruhová obojsmerná MK :

Funkčná trieda	Kategória	Parametre	
		jazdný pruh (m)	bezpečnostný odstup (m)
C3	MO 6,50/30	2 x 2,75	2 x 0,50

I) 2. Vodné hospodárstvo

- Tento koncept ÚPN O Staškov v oblasti vodného hospodárstva rešpektuje:
- Závazné regulatívy územného rozvoja ÚPN VÚC Žilinského kraja,
 - Všeobecne záväzné nariadenia Žilinského samosprávneho kraja číslo 6/2005 o záväzných častiach zmien a doplnkov Územného plánu veľkého územného celku Žilinského kraja,
 - Vyhlášku MŽP SR č. 684/2006 Z.z. zo dňa 14.11.2006,
 - stanoviská doknutých organizácií,
 - príslušné normy a predpisy.

Zásobovanie pitnou vodou

Širšie vzťahy

Katastrálne územie obce Staškov leží v chránenej vodohospodárskej oblasti (CHVO) Beskydy - Javorníky, ktorá má o celkovú plochu 1856 km². CHVO je územie, ktoré svojimi prírodnými podmienkami tvorí významnú prirodzenú akumuláciu vôd. Podmienky ochrany vôd v CHVO sú upravené v § 31 zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách. CHVO Beskydy a Javorníky je stanovená Nariadením vlády SSR č.13/1987 Z.z.

Rieka Kysuca je v úseku rkm 30,8 - 65,6 zaradená medzi vodárenské vodné toky (vyhláška MŽP 211/2005 Z.z.). Z toho vyplýva stanovené jeho ochranné pásmo.

Okrem toho v katastri obce Staškov ležia aj ochranné pásma vodných zdrojov (PHO). Obmedzenia z toho vyplývajúce sú stanovené vyhláškou Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, ktorou sa ustanovujú podrobnosti o určovaní ochranných pásiem vodárenských zdrojov, o opatreniach na ochranu vôd a o technických úpravách v ochranných pásmach vodárenských zdrojov č. 29/2005 Z.z.

Súčasný stav

V minulosti bola obec zásobovaná z viacerých lokálnych vodovodných systémov a časť zástavby bola zásobovaná individuálne z vlastných domových studní. V katastri obce bolo vybudovaných takýchto lokálnych systémov zásobovanie pitnou vodou 6, z toho jeden slúžil pre obec Olešná a ďalší pre obec Zákopčie. Tieto systémy boli postupne navzájom poprepájané.

V roku 2010 došlo k ukončeniu stavby „Dodávka pitnej vody a odkanalizovania Horných Kysúc“, ktorou sa predĺžil skupinový vodovod (SKV) Nová Bystrica - Čadca - Žilina (NB-CA-ZA) a priviedla sa pitná voda do Staškova a ďalších obcí (Rakovej, Zákopčie, Olešnej, Podvyskej, Dlhej nad Kysucou, Turzovky, Korne, Vyskej nad Kysucou, Makova, Svrčinovca, Čierneho, Skalitého).

Touto stavbou sa v obci zrušili lokálne zdroje pitnej vody, jestvujúce rozvádzacie potrubia pitnej vody sa prepojili na rozvody nové, ktoré vznikli v miestach, kde v uliciach nebola vybudovaná verejná vodovodná sieť, resp. bola nedostatočných parametrov.

Cez obec vedie novovybudované hlavné zásobné potrubie, ktoré je vedené až do obce Makov. Jedná sa o potrubie PE DN300 (D355). Z obce Raková je privedené do katastra Staškova po ľavom brehu, v staničení rieky Kysuca 39,4 rkm prechádza zhybkou popod rieku a ďalej pokračuje smer Makov. Najbližšie vodojemy na SKV NB-CA-ZA sú: vodojem Raková (objem 1x 500 m³, s kótami hladín max/min: 484,60/481,30 m n.m.) a vodojem Podvysoká (objem 2x 250 m³, s kótami hladín max/min: 526,00/522,70 m n.m.).

Na hlavnom zásobnom potrubí v katastri obce Podvysoká je vybudovaná dotlačacia čerpacia stanica (DČS) Podvysoká. Táto slúži na zásobovanie pitnou vodou obcí Staškov a Olešná.

Zásobné potrubie PE DN150 z DČS Podvysoká pokračuje do katastra obce Staškov, kde pri rieke Kysuca sa nachádza odbočka pre obec Olešná (PE DN150) a centrálnu časť obce Staškov (PE DN100). Za miestom odbočenia sa nachádza armatúrna šachta, kde je osadený fakturačný vodomer pre odber obce Staškov a tiež redukčný ventil, ktorý nám redukuje pretlak vo vodovodnom systéme na požadované tlakové parametre. Zároveň nám tvorí 1. tlakové pásmo (TP) zásobovania pitnou vodou obce Staškov.

Od odbočky zásobné potrubie do Olešnej prechádza zhybkou popod rieku Kysuca do katastra obce Olešná po pravom brehu potoka Olešianka. Okrem tohto vodovodného systému je v katastri Staškova funkčný príľahlý vodojem Olešná pre potreby obce Olešná a príľahlych miestnych častí

Staškova v rovnakom tlakovom pásme. Tento rozvod vody nám tvorí 2. TP zásobovania pitnou vodou obce Staškov.

V miestnej časti Staškova - Kožákovci prechádza vodovod do katastra Staškova a je vedený pomocou DČS Staškov - Polgrúň (nadm. výška cca 488,00 m n.m.) až do miestnej časti Jelitov. Tento rozvod vody za DČS nám tvorí 3. TP zásobovania pitnou vodou obce Staškov.

V súvislosti so stavbou „Dodávka pitnej vody a odkanalizovania Horných Kysúc“ bolo vybudované aj rozšírenie miestnej vodovodnej siete do údolia Bahanského potoka do miestnej časti Belkovci. Aby sa docielilo zásobovanie pitnou vodou o potrebných tlakových parametroch, vybudovala DČS Staškov - Belkov (nadm. výška cca 445,00 m n.m.). Tento rozvod za DČS vody nám tvorí 4. TP zásobovania pitnou vodou obce Staškov.

Ostatné miestne osady (Letovci, Prachniarovci, Duskovci, Mravcovci, Filovci, Bazgerka, Za Bahaňou, Kohútovci) sú zásobované pitnou vodou individuálne - z domových studní.

Agrofarma Staškov, s.r.o. využíva vlastný vodný zdroj s prifahlým vodojemom pre vlastnú potrebu nepitnej/úžitkovej vody.

V súčasnosti má obec Staškov komplexne vybudovanú vodovodnú sieť, ktorá korešponduje s jestvujúcou zástavbou. Prevádzkovateľom verejného vodovodu je SEVaK, a.s. Žilina.

Existujúca vodovodná sieť slúži na zabezpečenie obyvateľstva pitnou a požiarnou vodou. Pokrýva celú jestvujúcu zástavbu v obci. Rozvádzacie potrubie v obci je DN 40 - 150, materiál oceľ, PE a PVC. V miestach kde to bolo možné je riešené ako zookruhované. Jednotlivé nehnuteľnosti v obci sú pripojené na verejný vodovod pomocou vodovodných prípojok, na ktorých sú osadené fakturačné meradlá. Na jednotlivých trasách sú umiestnené trasové uzávery a armatúrne šachty, taktiež nadzemné resp. podzemné požiarné hydranty.

Zastavané územie centra obce zásobované z verejného vodovodu (1.TP) leží v nadmorskej výške cca 435 - 445 m n.m. Tlakové pomery sú závislé od DČS Podvysoká a redukčnej šachty (STN 755401 a vyhl. 684/2006 Z.z. stanovuje maximálny pretlak vo vodovodnej sieti 0,6 MPa resp. 0,7 MPa. Taktiež stanovuje pri zložitej členitosti terénu a v zástavbe na okraji obce hydrodynamický pretlak najmenej 0,15 MPa (obmedzenie výšky zástavby do 2 nadzemných podlaží), resp. 0,25 MPa). Rozvod vody tlakovým požiadavkám vyhovuje.

Rovnaké zásady platia aj pre ostatné tlakové pásma 2. TP - DČS Podvysoká, 3. TP - DČS Polgrúň, 4. TP - DČS Belkov.

Systém zásobovania pitnou vodou pre obec Staškov pozostáva:

p.č.	Názov objektu	Popis objektu
1	SKV NB - CA - ZA hlavné zásobné potrubie	- materiál: PE - dimenzia/dĺžka: D355 (DN300)/cca 3 300 m
2	DČS Podvysoká	- slúži na zásobovanie obcí Staškov a Olešná - tvorí 2. TP
3	Zásobné potrubie pre obce Staškov a Olešná	- materiál: PE - dimenzia/dĺžka: D160 (DN150)/cca 1 900 m
4	armatúrna šachta s vodomermom a redukčným ventilom	- slúži na zásobovanie centrálnej časti obce Staškov - tvorí 1. TP
5	DČS Staškov - Polgrúň	- slúži na zásobovanie obcí miestnej časti Jelitov - tvorí 3. TP
6	DČS Staškov - Belkov	- slúži na zásobovanie obcí miestnej časti Belkovci - tvorí 4. TP
7	rozvádzacie vodovodné potrubie pre obec	spolu: cca 21 400 m - materiál/dimenzia/dĺžka: PVC/D160 (DN150)/ - - materiál/dimenzia/dĺžka: PVC/D110 (DN100)/ - - materiál/dimenzia/dĺžka: PE/D110 (DN100)/ - - materiál/dimenzia/dĺžka: PE/D90 (DN80)/ - - materiál/dimenzia/dĺžka: oc./DN80/ - - materiál/dimenzia/dĺžka: oc./DN50/ -

Príslušná výkresová dokumentácia je spracovaná na základe podkladov od vlastníka resp. prevádzkovateľa vodovodu - SEVaK, a.s. Žilina. V území intravilánu obce správca neuvažuje so žiadnymi zámermi.

Potreba požiarnej vody

Na jednotlivých trasách sú umiestnené nadzemné resp. podzemné požiarne hydranty, rozmiestnenie podľa príslušnej STN. Umiestnené sú tak, aby zároveň plnili aj prevádzkové požiadavky určené pre vodovodnú sieť. Každá dimenzia potrubia má svoje kapacitné parametre pre zabezpečenie požiarnej vody. Podrobnosti pre zabezpečenie požiarnej vody stanovuje STN 92 0400 a vyhláška Ministerstva vnútra SR č. 699/2004 Z.z.

Výpočet potreby pitnej vody pre súčasný stav

(podľa Vyhlášky MŽP SR č.684/2006 zo dňa 14.11.2006):

- pre bytový fond (kd = 1,6; kh = 1,8) – veľkosť územia 1001 - 5000 obyv:
- Špecifická potreba vody je závislá od vybavenia bytov. Podľa vyhlášky navrhujem 120 l. obyv⁻¹.d⁻¹
- pre služby resp. občiansku vybavenosť: 25 l. obyv⁻¹.d⁻¹
- počet obyvateľov: 2765 (2016)

Ozn	Popis	MJ	počet MJ	ŠP	kv	ŠPu	Qd		kd	Qd,max		kh	Qh,max	počet dní	Qr
				l.MJ ⁻¹ .d ⁻¹		l.MJ ⁻¹ .d ⁻¹	m ³ .d ⁻¹	l.s ⁻¹		m ³ .d ⁻¹	l.s ⁻¹		l.s ⁻¹		m ³ .r ⁻¹
1	bytový fond	obyv	2765	120	1,0	120	331,8	3,84	1,6	530,9	6,14	1,8	11,06	365	121107
1	Základ. OV	obyv	2765	25	1,0	25	69,1	0,80	1,6	110,6	1,28	1,8	2,30	365	25231
							400,9	4,64		641,5	7,42		13,36		146338

Potreba pitnej vody pre celé územie (pre súčasný stav odberateľov):

$$Q_{p,návrh} = Q_d = 400\,900 \text{ l.d}^{-1} = 4,6 \text{ l.s}^{-1}$$

$$Q_{m,návrh} = Q_{d, \max} = 641\,500 \text{ l.d}^{-1} = 7,4 \text{ l.s}^{-1}$$

$$Q_{h,návrh} = Q_{h, \max} = 13,4 \text{ l.s}^{-1}$$

$$\text{Ročná potreba vody: } Q_{ročné} = 146\,338 \text{ m}^3.\text{rok}^{-1}$$

Návrh riešenia

Uvažovaná zástavba a jej rozsah a využitie je zrejmý z nasledujúcej tabuľky

Ozn.	Názov (lokalita)	Plocha (ha)	Počet RD (BJ)	Počet obyv.	Počet zam.	Poznámka
Plochy pre rozvoj bývania						
a	IBV Pod Kykulou	3,80	44	132		
b	IBV Letovci	1,13	8	24		
c	Nad obecným úradom	1,00	8	24		
d	IBV Lyngy	1,50	10	30		
e	IBV Pri Rakovej	0,47	4	12		
f	IBV Dolný koniec	1,10	12	36		
g	IBV Dolný koniec	0,8	6	18		
h	IBV Dolný koniec	1,41	14	42		
i	IBV Grúň	0,5	3	9		
j	IBV pri Agrofarme	0,2	1	3		
k	IBV Belkovci I	2,30	20	60		
l	IBV Belkovci II	3,02	20	60		
m	IBV Prachniarovci	2,42	14	42		
n	IBV Polgrúň	1,57	10	30		
o	IBV Kožákovci	1,24	8	24		
p	Nad stanicou	8,03	58	174		
	Spolu	30,34	240	720		
Plochy pre rozvoj zariadení občianskej vybavenosti						
q	Medzi cestou II/487 a železnicou	0,4			20	reštaurácia, administratívna budova
	Spolu	0,4				
Plochy pre rozvoj výroby						
r	Polgrúň	4,50			100	
s	Výroba	0,30			20	ľahký priemysel
t	Rozvoj JAP, s.r.o.	0,58			20	ľahký priemysel
	Spolu	5,38				

Výpočet potreby pitnej vody (podľa Vyhlášky MŽP SR č. 684/2006 zo dňa 14.11.2006)

(návrh pre 100 % zásobovaného obyvateľstva uvažovanej zástavby)

- pre bytový fond (kd = 1,6; kh = 1,8) - veľkosť územia 1001 - 5000 obyv:
- špecifická potreba vody je závislá od vybavenia bytov - navrhujem 150 l. obyv⁻¹.d⁻¹
- pre služby resp. občiansku vybavenosť:
- vzhľadom na rôznorodosť druhov prevádzok v jednotlivých blokoch navrhujem empiricky v zmysle prílohy č. 3.

Výpočet potreby pitnej vody

Ozn. lokality	Popis	b.j.	MJ /b.j.	MJ	počet MJ	ŠP	kv	ŠPu	Qd		kd	Qd,max		kh	Qh,max	počet dní	Qr
						l.MJ ⁻¹ .d ⁻¹		l.MJ ⁻¹ .d ⁻¹	m ³ .d ⁻¹	l.s ⁻¹		m ³ .d ⁻¹	l.s ⁻¹		l.s ⁻¹		m ³ .r ⁻¹
Plochy pre rozvoj bývania																	
a	IBV Pod Kykulou	44	3	obyv.	132	150	1,0	150	19,8	0,23	1,3	25,7	0,30	1,8	0,54	365	7 227
b	IBV Letovci	8	3	obyv.	24	150	1,0	150	3,6	0,04	1,3	4,7	0,05	1,8	0,10	365	1 314
c	Nad obecným úradom	8	3	obyv.	24	150	1,0	150	3,6	0,04	1,3	4,7	0,05	1,8	0,10	365	1 314
d	IBV Lyngy	10	3	obyv.	30	150	1,0	150	4,5	0,05	1,3	5,9	0,07	1,8	0,12	365	1 643
e	IBV Pri Rakovej	4	3	obyv.	12	150	1,0	150	1,8	0,02	1,3	2,3	0,03	1,8	0,05	365	657
f	IBV Dolný koniec	12	3	obyv.	36	150	1,0	150	5,4	0,06	1,3	7,0	0,08	1,8	0,15	365	1 971
g	IBV Dolný koniec	6	3	obyv.	18	150	1,0	150	2,7	0,03	1,3	3,5	0,04	1,8	0,07	365	986
h	IBV Dolný koniec	14	3	obyv.	42	150	1,0	150	6,3	0,07	1,3	8,2	0,09	1,8	0,17	365	2 300
i	IBV Grúň	3	3	obyv.	9	150	1,0	150	1,4	0,02	1,3	1,8	0,02	1,8	0,04	365	493
j	IBV pri Agrofarme	1	3	obyv.	3	150	1,0	150	0,5	0,01	1,3	0,6	0,01	1,8	0,01	365	164
k	IBV Belkovci I	20	3	obyv.	60	150	1,0	150	9,0	0,10	1,3	11,7	0,14	1,8	0,24	365	3 285
l	IBV Belkovci II	20	3	obyv.	60	150	1,0	150	9,0	0,10	1,3	11,7	0,14	1,8	0,24	365	3 285
m	IBV Prachniarovci	14	3	obyv.	42	150	1,0	150	6,3	0,07	1,3	8,2	0,09	1,8	0,17	365	2 300
n	IBV Polgrúň	10	3	obyv.	30	150	1,0	150	4,5	0,05	1,3	5,9	0,07	1,8	0,12	365	1 643
o	IBV Kožákovci	8	3	obyv.	24	150	1,0	150	3,6	0,04	1,3	4,7	0,05	1,8	0,10	365	1 314
p	Nad stanicou	58	3	obyv.	174	150	1,0	150	26,1	0,30	1,3	33,9	0,39	1,8	0,71	365	9 526
Plochy pre rozvoj zariadení občianskej vybavenosti																	
q	Medzi cestou II/487 a železnicou																
	administratíva			zam.	14	60	1,0	60	0,8	0,01	1,3	1,1	0,01	1,8	0,02	260	218
	reštaurácia			zam.	6	450	1,0	450	2,7	0,03	1,3	3,5	0,04	1,8	0,07	260	702
Plochy pre rozvoj výroby																	
r	Polgrúň ľahký priemysel			zam.	100	80	1,0	80	8,0	0,09		8,0	0,28		1,11	260	2 080
s	Výroba ľahký priemysel			zam.	20	80	1,0	80	1,6	0,02		1,6	0,06		0,22	260	416
t	Rozvoj JAP, s.r.o. ľahký priemysel			zam.	20	80	1,0	80	1,6	0,02		1,6	0,06		0,22	260	416
Spolu									122,8	1,40		156,3	2,07		4,57		43 254

Potreba pitnej vody pre uvažované lokality:

(100 % zásobovaného obyvateľstva):

$$Q_{p,návrh} = Q_d = 122\,800 \text{ l.d}^{-1} = 1,4 \text{ l.s}^{-1}$$

$$Q_{m,návrh} = Q_{d, \max} = 156\,300 \text{ l.d}^{-1} = 2,07 \text{ l.s}^{-1}$$

$$Q_{h,návrh} = Q_{h, \max} = 4,57 \text{ l.s}^{-1}$$

$$\text{Ročná potreba vody: } Q_{\text{ročné}} = 43\,254 \text{ m}^3.\text{rok}^{-1}$$

Potreba pitnej vody pre celé územie (navrhovaný stav celej obce):

(100 % zásobovaného obyvateľstva):

$$Q_{p,návrh} = Q_d = 532\,600 \text{ l.d}^{-1} = 6,16 \text{ l.s}^{-1}$$

$$Q_{m,návrh} = Q_{d, \max} = 809\,400 \text{ l.d}^{-1} = 9,36 \text{ l.s}^{-1}$$

$$Q_{h,návrh} = Q_{h, \max} = 18,2 \text{ l.s}^{-1}$$

$$\text{Ročná potreba vody: } Q_{\text{ročné}} = 192\,875 \text{ m}^3.\text{rok}^{-1}$$

Existujúca vodovodná sieť je rozsahom dostatočná a rozšíriteľná aj pre plánovaný nárast bytovej výstavby a objektov občianskej vybavenosti. Výnimkou sú odľahlé osady.

Rozvody vody sú vedené prevažne vo verejných komunikáciach a zeleni. Korešpondujú so súčasnou, resp. budúcou zástavbou. Vytvárajú podmienky pre jednoduché napojenie navrhovaných lokalít.

STN 755401 a vyhl. 684/2006 Z.z. stanovuje maximálny pretlak v najnižších miestach vodovodnej siete verejného vodovodu každého tlakového pásma nesmie prevyšovať hodnotu 0,6 MPa. Pri zložitejšej členitosti terénu a podľa miestnych podmienok možno maximálny pretlak zvýšiť na 0,7 MPa. Taktiež stanovuje pri zložitej členitosti terénu a v zástavbe na okraji obce hydrodynamický pretlak najmenej 0,15 MPa (obmedzenie výšky zástavby do 2 nadzemných podlaží), resp. 0,25 MPa).

Nepovažujem za potrebné budovať nové hlavné vetvy vodovodov, keďže skoro všetky ležia v blízkosti jestvujúcich rozvodov.

Toto sa netýka nasledujúcich lokalít: a - IBV Pod Kykulou, d - IBV Lyngy, k - IBV Belkovci I, l - IBV Belkovci II, s - Výroba.

V týchto lokalitách, vzhľadom na rozľahlosť zástavby a potreby vybudovania novej pozemnej komunikácie bude potrebné vybudovať aj nové rozvody pitnej vody. Pre nové vetvy vodovodov uprednostniť trasovanie v komunikáciách, vyhnúť sa súkromným pozemkom s problémami vstupov pre výstavbu a obsluhu.

Lokalita IBV Bielkovci II bude zásobovaná pitnou vodou z DČS Belkov. Táto leží v nadmorskej výške cca 445,00 m n.m., z čoho vyplývajúca, že 4. tlakové pásmo ktoré tvorí DČS dokáže bez problémov zásobovať zástavbu do kóty cca 490 m n.m. (platí pre obmedzenie výšky zástavby do 2 nadzemných podlaží).

Lokalita IBV Letovci a IBV Prachniarovci, vzhľadom na ich odľahlosť a neefektívnosť budovania verejnej vodovodnej siete budú mať zabezpečenú pitnú vodu individuálne - pomocou miestneho vodovodného systému, resp. domovými studňami.

Jednotlivé navrhované nehnuteľnosti v lokalitách budú napojené na verejný vodovod pomocou vodovodných prípojok, na ktorých bude osadená vodomerná zostava spolu s fakturačným vodomermom. Bude umiestňovaná v objektoch resp. vo vodomerných šachtách ležiacich mimo objektu (závisí od priestorových pomerov).

Nenapájať sa na nadradený vodovod PE DN 300 skupinového vodovodu. Materiál potrubia použiť PE resp. tvárnu liatinu, dimenzia potrubia DN 100 - 150. Trasy budú umiestnené v chodníkoch, resp. v zeleni. Na vhodných miestach osadiť trasové uzávery. Vodovodné potrubie ukladať do nezámrznej hĺbky.

Vybudovaná vodovodná sieť musí byť v súlade s platnými normami a predpismi. Navrhovaná vodovodná sieť bude zásobovať lokality pitnou a požiarou vodou. Kvalita pitnej vody musí zodpovedať príslušnému Nariadeniu vlády SR č. 354/2006 Z.z.

Pri návrhu zástavby rešpektovať trasy existujúcich a navrhovaných vodovodných potrubí a polohu vodohospodárskych objektov, vrátane ich ochranných pásiem (zákon č. 442/2002 Z.z.).

Potreba požiarnej vody

Na nových trasách budú osadené nadzemné požiarne hydranty prípadne aj podzemné hydranty, rozmiestnenie podľa príslušnej STN. Umiestnené sú tak, aby zároveň plnili aj prevádzkové požiadavky určené pre vodovodnú sieť. Každá dimenzia potrubia má svoje kapacitné parametre pre zabezpečenie požiarnej vody.

Pri ďalšom návrhu v riešenom území brať na to ohľad, poprípade zabezpečenie požiarnej vody riešiť z potrubia, ktoré zabezpečí dostatočné množstvo požiarnej vody. Ak to nebude možné, zabezpečiť dostatočné množstvo vody na hasenie požiaru individuálne. Podrobnosti pre zabezpečenie požiarnej vody stanovuje STN 92 0400 a vyhláška Ministerstva vnútra SR č. 699/2004 Z.z.

Vnútornú potrebu požiarnej vody majú vybrané objekty zabezpečenú podľa platných legislatívnych predpisov formou hasiacich prístrojov resp. vnútorných požiarnych hydrantov.

Odvádzanie a zneškodňovanie odpadových vôd

Širšie vzťahy

Obec Staškov je súčasnosti napojená na skupinovú kanalizáciu (SK) Čadca s čistením v ČOV Čadca. Jedná sa o mechanicko - biologickú čistiareň. Recipientom vyčistených odpadových vôd je rieka Kysuca. Kvalita vypúšťaných odpadových vôd spĺňa aktuálne požadované limity. Do ČOV Čadca sú zaústené odpadové vody dažďové, priemyselné a splaškové.

V roku 2010 bola zrealizovaná stavba „Dodávka pitnej vody a odkanalizovanie Horných Kysúc“. Jej súčasťou sú:

- nové kanalizačné zberače Zákopčie - Raková, Olešná - Staškov, Podvysoká - Raková, Skalité - Čadca, mestská časť Milošová - Čadca, mestská časť Čadečka - Čadca
- nové kanalizácie v obciach Raková, Zákopčie, Staškov, Olešná, Podvysoká, Skalité, Čierne, Svrčinovec, mestské časti Milošová a Čadečka a Čadca s čistením odpadových vôd na ČOV Čadca,
- rekonštrukcia a rozšírenie ČOV Čadca (rozšírenie plynového hospodárstva, rekonštrukcia odľahčovacej komory, nové objekty : rozdeľovací objekt surovej vody, aktivačné nádrže, dažďová zdrž, čerpacia stanica vratného kalu, dosadzovacie nádrže, dúchareň, protipovodňový objekt, automatizovaný systém riadenia, technologických procesov, aktívna protikorózna ochrana železobetónových konštrukcií).

Súčasný stav

Splašková kanalizácia

Odkanalizovanie obce Staškov je napojené na hlavný kanalizačný zberač (PVC DN400) skupinovej kanalizácie Čadca. Tento odváza iba splaškové odpadové vody z obcí od obce Podvysoká až do Čadce. V katastri obce Staškov sú splaškové odpadové vody v čerpacej stanici odpadových vôd (ČSOV) Staškov akumulované a čerpané výtlačným potrubím (oc. DN200) po mostnom telese na ľavý breh rieky Kysuca. Odtiaľ pokračuje gravitačne kanalizačný zberač (PVC DN400) smer Raková.

Do hlavného kanalizačného zberača vedenom v súbehu z riekou Kysuca sú napojené:

- miestna kanalizačná sieť na pravom brehu rieky Kysuca pre ČSOV Staškov,
- kanalizačný zberač z Olešnej a miestnych častí Staškova: Kožákovci, Polgrúň a Jelitov; odkanalizovanie týchto častí je gravitačno - tlakové. Vyššie položené časti sú odkanalizované gravitačne do ČSOV Olešná - Rovňanov 2. Odtiaľ sú odpadové vody výtlačným potrubím PE DN80 (D90) o dĺžke 304 m transportované na druhý (pravý) breh potoka Olešianka. Tu opäť pokračuje gravitačná stoková sieť PVC DN300. V mieste spojenia tohto zberača a stokovej kanalizačnej siete z obce Olešná je vybudovaná ČSOV Olešná - Rovňanov 1. Z nej sú splaškové odpadové vody transportované výtlačným potrubím PE DN80 (D90) o dĺžke 277 m popod rieku Kysuca do hlavného kanalizačného zberača PVC DN 400 do Čadce.
- miestna kanalizačná sieť na ľavom brehu rieky Kysuca za ČSOV Staškov.

V obci Staškov je teda v súčasnosti celoplošne vybudovaná verejná splašková kanalizácia (s výnimkou odľahlých osád) s následným prepojením na ČOV Čadca. Jestvujúca splašková stoková sieť je budovaná z potrubia DN 200 - 300, materiál PVC. Hlavný kanalizačný zberač je v katastri Staškova budovaný z PVC DN400. Na vhodných miestach sú vybudované revízne šachty. Kanalizácia kopíruje zástavbu a konfiguráciu terénu, aby sa minimalizovali náklady spojené so zemnými prácami.

Na kanalizačných prípojkách od jednotlivých nehnuteľností sú vybudované revízne šachty.

Vypúšťané odpadové vody do verejnej splaškovej kanalizácie musia byť v súlade s prevádzkovým poriadkom kanalizačnej siete, ktorého limitné hodnoty znečistenia vypúšťaných do kanalizácie stanovuje vyhláška MŽP SR č. 55/2005 Z.z.

Príslušná výkresová dokumentácia je spracovaná na základe z GIS podkladov správcu siete - Severoslovenskej vodárenskej spoločnosti, a.s. Žilina. V území správca neuvažuje so žiadnymi zámermi.

Ostatné mieste osady (Letovci, Prachniarovci, Duskovci, Mravcovci, Filovci, Bazgerka, Za Bahaňou, Kohútovci) resp. odľahlá zástavba splaškové odpadové vody likvidujú buď akumuláciou v domových žumpách s následným vývozom ich obsahu autorizovaným prepravcom na určené miesto,

resp. domovými ČOV s vyústením do povrchových tokov. Limitné hodnoty pre vypúšťanie do podzemných resp. povrchových vôd (platí pre ČOV) stanovuje nariadenie vlády SR č. 269/2010 Z.z.

Dažďová kanalizácia

V obci nie je vybudovaný ucelený kanalizačný systém, nakoľko sa obec nachádza v dobrom odtokovom území, kde cez obec prechádzajú miestne recipienty. Pomocou systému povrchových priekop a jarkov a lokálnych úsekov dažďovej kanalizácie sú dažďové vody lokálne odvádzané do povrchových vôd. Tam kde to geológia podložia umožňuje sa vody z povrchového odtoku likvidujú aj do podložia - tam, kde patria.

Limitné hodnoty pre vypúšťanie do podzemných resp. povrchových vôd stanovuje nariadenie vlády SR č. 269/2010 Z.z.

Návrh riešenia

Splašková kanalizácia

Splašková kanalizácia z navrhovaných lokalít a ich objektov bude napojená na existujúce kanalizačné potrubie splaškovej stokovej sústavy, ktoré odvádzajú splaškové vody do ČOV Čadca. Potrubie jednotlivých navrhovaných vetiev bude z materiálu PE/PP DN 250 - 300, šachty betónové DN 1000 resp. plastové (DN 600, 800, 1000). Celé rozšírenie kanalizácie bude gravitačné, s výnimkou lokality IBV Lyngy.

IBV Lyngy - topografia terénu neumožňuje odkanalizovať lokalitu iba gravitačne, keďže bod napojenia na kanalizáciu leží v hornej časti územia. Preto navrhujem v lokalite vybudovať gravitačnú stokovú sieť zaústenú do najnižšieho miesta, kde bude osadená čerpacia stanica odpadovej vody (ČSOV). Z nej bude viesť výtlačné kanalizačné potrubie do existujúcej gravitačnej kanalizačnej siete.

Navrhované odľahlé lokality IBV Letovci a IBV Prachniarovci, ktoré majú spravidla rekreačný charakter z dôvodu neefektívnosti nenapájať na verejnú kanalizačnú sieť, ale splaškové odpadové vody likvidovať ako existujúca zastavba:

- likvidovať buď akumuláciou v domových žumpách s následným vývozom ich obsahu autorizovaným prepravcom na určené miesto
- domovými ČOV s vyústením do povrchových tokov.

Jednotlivé nehnuteľnosti budú napojené na verejnú kanalizáciu pomocou kanalizačných prípojkov. Tie budú ukončené na hranici parcely vo vnútri parcely revíznou šachtou. Do RŠ bude objekt napojený vnútornou kanalizáciou.

Pri stokovej sieti hrozí možnosť zatopenia podpivničených priestorov objektov. Pri návrhu výškového osadenia jednotlivých objektov brať do úvahy aj hladinu spätného vzdutia (spravidla poklop šachty verejnej kanalizácie) vo verejnej kanalizácii, prípadne navrhnuť opatrenia, ktoré zabránia spätnému vzdutiu z verejnej kanalizácie do objektov, čím by mohlo dôjsť k materiálnym škodám.

V prípade výstavby prevádzok, kde môžu vznikať odpadové vody s obsahom tuku (reštaurácie, kuchyne) bude potrebné takéto vody pre zaústením do splaškovej kanalizácie predčistiť v lapači/odlučovači tukov.

Pre spevnené plochy na parkovanie vybudovať ORL podľa požiadaviek príslušného vodohospodárskeho úradu.

Limitné hodnoty pre vypúšťanie do podzemných resp. povrchových vôd (platí pre ČOV) stanovuje nariadenie vlády SR č. 269/2010 Z.z.

Vybudovaná stoková sieť musí byť v súlade s platnými normami a predpismi. Všetky vypúšťané odpadové vody musia byť v súlade s prevádzkovým poriadkom kanalizačnej siete, ktorého limitné hodnoty znečistenia vypúšťaných do kanalizácie stanovuje vyhláška MŽP SR č. 55/2005 Z.z.

Bilancia odpadových vôd (podľa Vyhlášky MŽP SR č. 684/2006 zo dňa 14.11.2006):

odpadové vody splaškové pre navrhovaný stav obce r. 2035 (rovnaké množstvo ako je potreba pitnej vody), t.j.

$$Q_{24} = Q_p = Q_d = 532\,600 \text{ l.deň}^{-1} \Rightarrow 6,16 \text{ l.s}^{-1} \Rightarrow 3550 \text{ EO} \Rightarrow 213 \text{ kg/d (BSK5)}$$

Stoky splaškovej delenej sústavy sa dimenzujú na najväčší návrhový prietok rovnajúci sa dvojnásobku maximálneho hodinového prietoku. Pri dimenzovaní stôk brať do úvahy aj budúci rozvoj územia.

Dažďová kanalizácia

Vody z povrchového odtoku zo zástavby v blízkosti vodných tokov odvieť do vodných tokov. Zvážiť potrebné opatrenia pre zabezpečenie dobrého stavu vôd. Vody bez znečistenia (vody zo striech) a tam, kde je vhodná geológia odporúčam vsakovať do podlažia, inak napojiť na miestny systém odvádzania povrchových vôd.

Pre navrhované rozvojové aktivity dbať pri návrhu technického riešenia odvádzania vôd z povrchového odtoku na budovanie opatrení pre spomaľovanie odtoku vôd z jednotlivých nehnuteľností (napr. budovať dažďové nádrže na opätovné využitie týchto vôd v domácnostiach resp. kontrolovane vypúšťať príválové zrážky do vodných tokov). Limitné hodnoty pre vypúšťanie do podzemných resp. povrchových vôd stanovuje nariadenie vlády SR č. 269/2010 Z.z.

Prípadné nové trasy dažďovej kanalizácie navrhovať tak, aby korešpondovali s navrhovanou zástavbou a boli prispôbené dannostiam terénu. Potrubie jednotlivých vetiev bude z materiálu PE/PP/tvárna liatina/kamenina DN podľa potreby, min. 250 resp. 300, šachty betónové DN 1000 resp. plastové (DN 600, 800, 1000). Rozšírenie kanalizácie preferovať gravitačné.

Jednotlivé nehnuteľnosti budú napojené na kanalizáciu pomocou kanalizačných prípojkov. Tie budú ukončené na hranici parcely (v jej vnútri) revíznou kontrolnou šachtou. Do RŠ bude objekt napojený vnútornou/areálovou kanalizáciou.

Pri návrhu výškového osadenia jednotlivých objektov brať do úvahy aj hladinu spätného vzdutia (spravidla poklop šachty verejnej kanalizácie) vo verejnej kanalizácii, prípadne navrhnúť opatrenia, ktoré zabránia spätnému vzdutiu z verejnej kanalizácie do objektov, čím by mohlo dôjsť k materiálnym škodám.

Vybudovaná stoková sieť musí byť v súlade s platnými normami a predpismi.

Ochrana územia pred povodňami

Súčasný stav

Katastrálne územie obce Staškov patrí z hydrologického hľadiska do povodia rieky Kysuce (hydrolog. číslo 4-21-06-4596). Do Kysuce sú zaústené miestne vodné toky ležiace v katastri Staškova (hydrologické čísla 4-21-5839 (-5940).

V zmysle vyhlášky MŽP 211/2005 Z.z. v katastri obce ležia vodohospodársky významné vodné toky: rieka Kysuca a potok Olešianka. Rieka Kysuca je zároveň v úseku rkm 30,8 - 65,6 zaradená medzi vodárenské vodné toky.

Niektoré vodné toky v katastri majú vybudovanú obojstrannú úpravu koryta. Jedná sa o rieku Kysuca (rkm 38,3 - 38,8; rkm 39,5 - 40,5; rkm 41,1 - 41,4), potok Olešianka (rkm 0 - 5,0), Bahanský potok (rkm 0 - 1,1 km) a bezmenný prítok Olešnianky / Náhon (rkm 0,15 - 0,20). Tieto úpravy sú spravidla vykonané na n-ročné prietoky Q_{20} resp. Q_{50} .

Rieka Kysuca má vybudované aj brehové líniové a dnové konštrukcie, ktoré ochraňujú priľahlé územie od povodní. Nachádzajú sa v rkm 39,3 - 39,4 (vpravo), rkm 39,3 - 39,7 (vľavo). Ochranné objekty sú budované na n-ročný prietok Q_{100} .

Menej významné vodné toky v katastri (spravidla neregulované) odvodňujú lesné a lúčne partie, kde je odtok vody z územia spomaľovaný vegetačným krytom. Ich povodňové riziko nie je veľké. Korytá tokov je potrebné udržiavať v dobrom technickom stave a dbať hlavne na jarnú údržbu brehovej zelene, aby spoľahlivo plnili funkciu odvedenia zvýšených prietokov.

Zoznam tokov v katastri obce Staškov:

Názov toku / správcovský názov	Hydrologické číslo toku	Správca toku	Úprava toku
Kysuca / Kysuca	4-21-06-4596	SVP	- obojstranná úprava koryta (rkm 38,3 - 38,8; rkm 39,5 - 40,5; rkm 41,1 - 41,4) na Q_{20} resp. Q_{50} - protipovodňavá ochrana (rkm 39,3 - 39,4 (vpravo), rkm 39,3 - 39,7 (vľavo) na Q_{100}
Bahanský potok / Baháňov p.	4-21-06-5839	SVP	- obojstranná úprava koryta v intraviláne obce (rkm 0 - 1,1 km) na Q_{20} resp. Q_{50}
BP Bahanského potoka / BP Baháňovho p.	4-21-06-5840	SVP	bez úpravy
BP Bahanského potoka / BP Baháňovho p.	4-21-06-5841	SVP	bez úpravy
BP Bahanského potoka / BP Baháňovho p.	4-21-06-5842	SVP	bez úpravy
bezmenný / BP Baháňovho p.	4-21-06-5843	SVP	bez úpravy
BP Bahanského potoka / Mravcov p.	4-21-06-5844	SVP	bez úpravy
bezmenný / BP Mravcovho p.	4-21-06-5845	SVP	bez úpravy
bezmenný / -	4-21-06-5846	SVP	bez úpravy
bezmenný / -	4-21-06-5847	SVP	bez úpravy
BP Bahanského potoka / -	4-21-06-5848	SVP	bez úpravy
BP Bahanského potoka / -	4-21-06-5849	SVP	bez úpravy
BP Bahanského potoka / BP Baháňovho p.	4-21-06-5850	SVP	bez úpravy
BP Bahanského potoka / BP Baháňovho p.	4-21-06-5851	SVP	bez úpravy
BP Bahanského potoka / BP Baháňovho p.	4-21-06-5852	SVP	bez úpravy
bezmenný / BP Baháňovho p.	4-21-06-5853	SVP	bez úpravy
BP Bahanského potoka / BP Baháňovho p.	4-21-06-5854	SVP	bez úpravy
BP Bahanského potoka / BP Baháňovho p.	4-21-06-5855	SVP	bez úpravy
BP Bahanského potoka / BP Baháňovho p.	4-21-06-5856	SVP	bez úpravy
bezmenný / BP Baháňovho p.	4-21-06-5857	SVP	bez úpravy
BP Bahanského potoka / -	4-21-06-5858	SVP	bez úpravy
BP Kysuce / -	4-21-06-5859	SVP	bez úpravy
BP Kysuce / Letov p.	4-21-06-5860	SVP	bez úpravy
bezmenný / BP Letovho p.	4-21-06-5861	SVP	bez úpravy
bezmenný / -	4-21-06-5862	SVP	bez úpravy
bezmenný / -	4-21-06-5863	SVP	bez úpravy
BP Kysuce / Mosty p.	4-21-06-5864	SVP	bez úpravy
Olešnianka / Olešnanka p.	4-21-06-5865	SVP	obojstranná úprava koryta (rkm 0 - 5,0 km) na Q_{20} resp. Q_{50}

BP Olešnianky / Náhon	4-21-06-5866	SVP	obojsstranná úprava koryta (rkm 0,15 - 0,2 km) na Q_{20} resp. Q_{50}
BP Olešnianky / -	4-21-06-5868	SVP	bez úpravy
BP Olešnianky / BP Olešňanky	4-21-06-5871	SVP	bez úpravy
BP Olešnianky / -	4-21-06-5875	SVP	bez úpravy
BP Olešnianky / -	4-21-06-5876	SVP	bez úpravy
bezmenný / -	4-21-06-5877	SVP	bez úpravy
BP Olešnianky / Pavlovský p.	4-21-06-5885	SVP	bez úpravy
bezmenný / -	4-21-06-5886	SVP	bez úpravy
bezmenný / -	4-21-06-5887	SVP	bez úpravy
bezmenný / -	4-21-06-5888	SVP	bez úpravy
bezmenný / -	4-21-06-5889	SVP	bez úpravy
bezmenný / BP Pavlovského p.	4-21-06-5890	SVP	bez úpravy
BP Olešnianky / -	4-21-06-5893	SVP	bez úpravy
BP Olešnianky / BP Olešňanky	4-21-06-5903	SVP	bez úpravy
BP Olešnianky / BP Olešňanky	4-21-06-5904	SVP	bez úpravy
bezmenný / BP Olešňanky	4-21-06-5905	SVP	bez úpravy
BP Olešnianky / BP Olešňanky	4-21-06-5906	SVP	bez úpravy
bezmenný / BP Olešňanky	4-21-06-5907	SVP	bez úpravy
bezmenný / BP Olešňanky	4-21-06-5908	SVP	bez úpravy
BP Olešnianky / Bazgerka p.	4-21-06-5909	SVP	bez úpravy
bezmenný / BP Bazgerkovho p.	4-21-06-5910	SVP	bez úpravy
bezmenný / BP Bazgerkovho p.	4-21-06-5911	SVP	bez úpravy
bezmenný / BP Bazgerkovho p.	4-21-06-5912	SVP	bez úpravy
bezmenný / BP Bazgerkovho p.	4-21-06-5913	SVP	bez úpravy
bezmenný / BP Bazgerkovho p.	4-21-06-5914	SVP	bez úpravy
bezmenný / BP Bazgerkovho p.	4-21-06-5915	SVP	bez úpravy
bezmenný / -	4-21-06-5916	SVP	bez úpravy
bezmenný / -	4-21-06-5917	SVP	bez úpravy
BP Čierneho potoka / -	4-21-06-5931	SVP	bez úpravy
BP Čierneho potoka / -	4-21-06-5933	SVP	bez úpravy
BP Čierneho potoka / -	4-21-06-5940	SVP	bez úpravy
BP Kysuce / Staškov potok	4-21-06-5960	SVP	bez úpravy

Poznámka:

BP - bezmenný prítok

Kysuca - vodohospodársky významný tok

Všetky toky v katastri obce sú v správe Slovenského vodohospodárskeho podniku š.p. (SVP). Vo výkresovej časti sú znázornené záplavové čiary pre storočný prítok (Q_{100}), ktoré boli spracované pre dlhodobé problémové toky - rieku Kysuca a Čierny potok.

Slovenský vodohospodársky podnik, š.p. Piešťany má v rámci Podnikového rozvojového programu investícií v k.ú. obce Staškov zaradené investičné akcie Olešná - Staškov, úprava toku Olešnianka - Olešná a Staškov - Raková, úprava toku Kysuca - Raková, Staškov. Jedná sa o viacročný program a realizácia jednotlivých akcií závisí od zabezpečenia finančných zdrojov na ich realizáciu.

Návrh riešenia

Niektoré uvažované lokality budú v kontakte s miestnymi vodnými tokmi. Prípadné úpravy resp. zásahy do koryta odkonzultovať so správcom toku (SVP, š.p.). V prípade zaústenia nových vôd z povrchového odtoku do miestnych tokov bude potrebné hydrotechnické posúdenie koryta na nové prietoky.

V miestach v uvažovaných lokalitách, kde by n-ročné prietoky (50-ročné resp. 100-ročné prietoky) vo vodných tokoch mohli spôsobiť materiálne škody, bude potrebné na korytách vybudovať protipovodňovú ochranu. Pre ochranu plôch IBV na Dolnom konci (lokality f, h) je v územnom pláne navrhnutá ľavostranná protipovodňová hrádza.

Korytá tokov je potrebné udržiavať v dobrom technickom stave a dbať hlavne na jarnú údržbu brehovej zelene, aby korytá tokov spoľahlivo plnili funkciu odvedenia zvýšených prietokov.

Situovanie nových stavebných objektov musí byť v súlade so zákona č. 7/2010 Z.z. o ochrane pred povodňami. V zmysle tohto zákona je potrebné zabezpečiť ochranu inundačných území vodných tokov, zamedziť v nich výstavbu a iné nevhodné činnosti.

Pre obec Staškov je toho času spracovaná protipovodňová mapa iba rieky Kusuca. Správca vodných tokov (SVP, š.p.) v zmysle svojho podnikového rozvojového programu investícií neplánuje úpravu vodných tokov a taktiež neplánuje riešiť povodňovú ochranu riešeného územia obce. Preto pri realizácii rozvojových aktivít si prípadnú protipovodňovú ochranu musí zabezpečiť investor (stavebník) na vlastné náklady, vrátane príslušnej projektovej dokumentácie, ktorú bude potrebné vopred prerokovať a odsúhlasiť so správcom vodných tokov.

Požiadavky Slovenského vodohospodárskeho podniku, š.p. Piešťany na ochranu pred povodňami sú uvedené v kapitole j) Návrh riešenia záujmov obrany štátu, požiarnej ochrany, ochrany pred povodňami.

I) 3. Zásobovanie elektrickou energiou

Širšie vzťahy

VVN a VN vedenia

V riešenom území obce Staškov sa vo výhlade eviduje výstavba 2x110 kV vedenia v smere Raková - Turzovka, pre ktoré je potrebné chrániť územie o šírke 39 m (zdroj VÚC ŽK).

Územie obce Staškov je zásobované elektrickou energiou z uzla 110/22 kV RZ Čadca po vedení číslo 232 Čadca - Makov a po 22 kV prepoji na linku č. 187, vyvedenej z 22 kV rozvodne závodu Raková.

Riešené územie

VN vedenia a trafostanice

V obci je 22 kV rozvod realizovaný v kombinácii vzdušná sieť po betónových stĺpoch a VN káblami zemou, resp. závesným káblom po stĺpoch NN siete. Odberatelia elektrickej energie v ústredí obce sú zásobovaní z deviatich trafostaníc o celkovom inštalovanom výkone 2070 kVA, zástavba v Olešnianskej doline z 5-ich trafostaníc o inštalovanom výkone 980 kVA (z toho na T15, T16, T17, T18, T19 sú pripojené odbery aj v obci Olešná) a ostatné územie zo siedmich trafostaníc o výkone 1270 kVA. Trafostanice T12, T13 sú pripojené na VN sieť káblami zemou, T20 je pripojená závesným VN káblom, ostatné trafostanice vzdušnými prípojkami VN.

Návrh

Základné údaje o riešenom území

V súčasnosti je na riešenom území obce Staškov využívaný zemný plyn komplexne a predpokladá sa jeho používanie i v návrhovom období roku 2035.

Vstupné údaje

	Stav 2018	Návrh 2035
Byty :		
- Ústredie	697 RD + 15 rekreačných chalúp	Návrh 168 RD
- Olešnianska dolina	125 RD + 10 rekreačných chalúp	Návrh 18 RD
- Ostatné územie	149 RD + 16 rekreačných chalúp	Návrh 54 RD
- Spolu	971 + 41 rekreačných chalúp	Návrh 240 RD
Vybavenosť:		
- Ústredie	ZŠ, MŠ, OÚ, pošta, zmiešaný tovar 6x, zdravotné stredisko, lekáreň, hostinec reštaurácia, KD, penzión 20 lôžok, služby, pamätná izba J.K., futbalové ihrisko	dom seniorov 30 miest, MŠ 20 detí
- Olešnianska dolina	zmiešaný tovar 2x, ubytovanie 20 lôžok, múzeum školstva	
- Ostatné územie	hostinec, penzión 20 lôžok	
Výroba :		
- Ústredie	6 prevádzok	Nová plocha 0,30 ha
- Olešnianska dolina	1 prevádzka	Nová plocha 4,50 ha
- Ostatné územie	6 prevádzok	Nová plocha 0,6 ha

Merné príkony :
- príkon pre byty : stav 2,0 - 2,2 kW/b.j., navrhované 2,4 kW/b.j.
- príkon pre chalupy 1,5 - 2,0 kW/objekt

- príkon pre súčasnú vybavenosť cca 18 % z potreby bytov
- výroba á 50 až 80 kW/ha

Výpočet elektrického príkonu podľa druhu odberu a územného členenie

Obec Staškov	kW	
	stav	návrh
1. Byty + rekreačné chalupy		
Ústredie - stav : 697 RD + 15 chalúp	1 417	1 556
návrh : 168 RD	-	403
Olešnianska dolina - stav : 125 RD + 10 chalúp	265	295
návrh : 18 RD	-	43
Ostatné územie - stav : 149 RD + 16 chalúp	322	358
návrh : 54 RD	-	130
Spolu	2 004	2 785
2. Vybavenosť		
Ústredie - stav	255	260
návrh	-	60
Olešnianska dolina - stav	39	40
návrh	-	-
Ostatné územie - stav	25	25
návrh	-	-
Spolu	319	389
3. Výroba		
Ústredie - stav	170	190
návrh	-	100
Olešnianska dolina - stav	-	-
návrh	-	300
Ostatné územie - stav	440	440
návrh	-	50
Spolu	610	1 080
Obec celkom	2 933	4 254
Max. zaťaženie územia pri koef. 0,7	2 053	2 978

Požiadavka územia na transformačný výkon podľa členenia odberu odberu v kVA

Obec Staškov	Stav kVA		Návrh kVA - rok 2035	
	Inštalovaný výkon	Potreba územia	Inštalovaný výkon	Potreba územia
Ústredie	2 070	1 856	3 140	2 590
Olešnianska dolina	490	345	1 380	680
Ostatné územie	1 430	810	1 620	1 060
Spolu	3 990	3 011	6 140	4 330

Transformačné stanice 22/0,4 kV

Číslo TS	Prevedenie TS	Výkon v kVA		Názov TS	Poznámka
		Stav	Návrh		
Ústredie					
T1	stožiarová	160	160	U Kameništiaka	
T2	stožiarová	100	400	Tesla	
T4	2-stĺpová	100	250	Bytovky	Výmena transformátora
T7	4-stĺpová	400	400	Ústredie	
T8	2-stĺpová	250	400	U Páleníka	Výmena transformátora
T9	stožiarová	250	250	Na potoku	
T10	2-stĺpová	160	160	U Hatali	
T13	kiosk	400	400	Kontakt s.r.o.	
T14	4-stĺpová	250	400	Za OÚ	Výmena transformátora /kiosk
T23	kiosk	-	160	Nad stanicou	Návrh
T24	kiosk	-	160	Priemysel „ s “	Návrh
Spolu		2 070	3 140		
Olešnianska dolina					
T15	stožiarová	250	250	U Kožakov	Staškov + Olešná
T16	stožiarová	160	160	PD Olešná	Staškov + Olešná
T17	stožiarová	160	160	Potoky 1 Olešná	Staškov + Olešná
T18	stožiarová	250	250	ZŠ Polgrúň Olešná	Staškov + Olešná
T19	stožiarová	160	160	Jelitov Olešná	Staškov + Olešná
T26	stožiarová	-	400	Priemysel „ r “	Návrh
Spolu		980	1 380		
Ostatné územie					
T3	stožiarová	100	100	U Maslíkov - Raková	
T5	stožiarová	160	160	ŠM	
T6	2-stĺpová	250	250	U Belkov	
T11	2-stĺpová	160	160	U Mravcov	
T12	kiosk	100	250	Podkušovka	Výmena transformátora
T20	kiosk	250	250	Za Bahanou Olešná	
T21	2-stĺpová	250	250	ŠM - DMS	
T22	stožiarová	160	160	chata Slovena	
T25	kiosk	-	250	IBV Belkovci	Návrh
Spolu		1 430	1 620		
Obec spolu		4 420	6 140		

Poznámka : Rekonštrukcia transformačných staníc bude riešená podľa požiadaviek na odbery elektrickej energie. Z trafostaníc T15 až T19 je zásobované elektrickou energiou aj príslušné územie obce Olešná.

Návrh riešenia elektrifikácie

VVN vedenie 2x110 kV

Pre VVN vedenie 2x110 kV Raková - Turzovka je potrebné v návrhovom a výhľadovom období chrániť koridor o šírke 39 m (zdroj VÚC ŽK).

VN 22 kV zariadenia

V ÚPN O Straškov sa na existujúcich zariadeniach VN navrhujú zmeny z dôvodu uvoľnenia územia pre navrhovanú výstavbu, dobudovanie, premiestnenie a úprava transformačných jednotiek :

- demontáž VN vedenia k existujúcej T14 v dĺžke cca 130 m a jeho náhrada káblom v zemi - 150 m,
- úprava VN trasy k trafostanici T23 do novej polohy o dĺžke 350 m, pokračuje káblom v zemi do trafostanice T 23,
- výstavba VN vzdušných prípojk pre navrhované trafostanice T24 (asi 400 m), T26 (asi 400 m)
- výstavba VN kábla zemou pre T25 (asi 50m).

S ohľadom na zvýšenie zaťaženia územia obce do roku 2035 sa navrhuje rekonštrukcia existujúcich trafostaníc s osadením väčších transformačných jednotiek T4 (250 kVA - Bytovky), T8 (400 kVA - U Páleníka), T14 (400 kVA - Za OU) a pre IBV výstavbu Belkovci II. IBV v T12 (kiosk - Podkušovka) osadiť transformátor 250 kVA.

V Ústredí pre novú výstavbu IBV Nad stanicou uvažovať s výstavbou T23 160 kVA - kiosk, pre výrobnú plochu (s) výstavba stožiarovej T24 160 kVA.

V doline Olešná pre výrobnú plochu (r) Polgrúň T26 400 kVA, ostatnom území pre IBV výstavbu Belkovci I. T25 250 kVA - kiosk.

Nová IBV sa navrhuje riešiť z trafostaníc :

IBV Pod Kykulou - 44 RD z T8 (U Páleníka) a T9 (Na potoku - návrh na rekonštrukciu),
IBV výstavba v lokalite Letovci - 8 RD bude napojená NN sieťou z územia obce Zákopčie,
IBV Nad OÚ - 8 RD a IBV Lyngy - 10 RD z T14 (Za Obecným úradom - návrh na rekonštrukciu),
IBV Pri Rakovej - 4 RD z T1 (U Kameništiaka),
IBV Dolný koniec - 12+6 RD z T10 (U Hatali),
IBV Dolný koniec - 14 RD z T15 (U Kožakov),
IBV Grúň - 3 RD a IBV Pri Agrofarme - 1 RD z T4 (Bytovky),
IBV Belkovci I. - 20 RD z navrhovanej T25,
IBV Belkovci II. - 20 RD z existujúcej T12 (Podkušovka - rekonštrukcia),
IBV Prachniarovci - 14 RD z existujúcej T11(U Mravcov),
IBV Polgrúň - 10 RD z existujúcej T17 (Potoky 1 Olešná),
IBV Kožakovci - 8 RD z existujúcej T15 (U Kožakov),
IBV Nad stanicou - 58 RD z navrhovanej T23,

Pre priemyselné plochy „s“ a „r“sa navrhujú nové trafostanice T24, T26

Sekundárna sieť

NN sieť pre navrhovanú sústredenú výstavbu rodinných domov a objektov vybavenosti realizovať NN káblami zemou. Verejné osvetlenie v plochách s elektrickou NN káblou sieťou budovať po oceľových stĺpoch s káblovým prepojením.

Poznámka

Pri prekládke energetických zariadení je potrebné toto riešiť v zmysle zákona č. 251/2012 Z.z. § 45 „Preložka elektroenergetického rozvodného zariadenia“, v ktorom sa uvádza :

- náklady na preložku elektroenergetického rozvodného zariadenia je povinný uhradiť ten, kto potrebu preložky vyvolal, ak sa vlastník tohto zariadenia a ten, kto preložky vyvolal, nedohodnú inak. Vlastníctvo rozvodného zariadenia sa preložkou nemení.
- SSE-D, a.s. ako majiteľ energetického zariadenia si vyhradzuje právo schválenia spôsobu, termínu preložky tohto zariadenia ako aj realizátora.

Ochranné pásma

V riešenom území sa nachádzajú elektrické vedenia a zariadenia, pri ktorých je potrebné rešpektovať ich ochranné pásma v zmysle zákona č. 251/2012 Z.z. :

- VVN 110 kV vedenie 15 m,
- VN 22 kV vedenie vzdušné 10 m,
- VN 22 kV kábel v zemi 1 m,
- VN 22 kV závesný kábel 1 m,
- stožiarová trafostanica od konštrukcie 10 m.

I) 4. Zásobovanie plynom

Súčasný stav

Ako zdroj plynu pre obec Staškov a okolité obce slúži VTL plynovod oc. D 50 PN40 (4,0 MPa). Z neho pomocou regulačných staníc (RS) plynu je plyn distribuovaný do jednotlivých obcí k jednotlivým odberateľom.

Pre zásobovanie obce Staškov slúžia nasledovné regulačné stanice:

Názov RS	Vstupný tlak (MPa)	Výstupný tlak (MPa)	Výkon (m ³ /h)	Max. hodinový prietok (m ³ /h)
RS Raková - Sihelník	4	0,3	3 000	150
RS Podvysoká	4	0,3	3 000	750
RS Raková	4	0,3	3 000	250
RS Čadca - Štefánikova	4	0,3	15 000	1 300

V záujmovom území je zrealizovaná celoplošná plynifikácia. Celé územie je zásobované plynom o pretlaku 0,3 MPa (z regulačných staníc Podvysoká, Raková - Sihelník, Raková a Čadca - Štefánikova). Miestne distribučné plynovody sú budované z polyetylénu, dimenzie potrubí v zmysle podkladov SPP-d.

Obec je plynifikovaná z dvoch systémov:

- východná časť obce (ľavý breh rieky Kysuca) spolu s miestnou časťou Belkovci - je zásobovaná plynom z obce Raková,
- západná časť obce (pravý breh rieky Kysuca) spolu s miestnymi časťami Kožákovci, Polgruň, Jelítov spolu s obcou Olešná - je zásobovaná plynom z obce Podvysoká.

Jednotlivé nehnuteľnosti sú na distribučný plynovod napojené pomocou pripojovacieho plynovodu (plynovodnej prípojky). Tento je spravidla ukončený skrinkou merania a regulácie (MaR), kde je umiestnený hlavný uzáver plynu (HUP), regulátor a plynomer. Skrinka je osadená na hranici parcely odberateľa tak, aby bol k nej prístup z verejnej parcely pre účely údržby, resp. odčítania plynomerov.

Distribučné plynovody v území sú v správe a vlastníctve SPP-distribúcia a.s., Bratislava. Plánované zámery na SPP - Distribúcia neboli evidované žiadne. Príslušná výkresová dokumentácia je spracovaná na základe podkladov od správcu siete - SPP-d.

V území treba rešpektovať pásma ochrany plynovodov (podľa zákona 251/2012 Z.z.).

Návrh riešenia

V súčasnosti je na území obce Staškov využívaný zemný plyn a predpokladá sa jeho používanie i v návrhovom období do roku 2035.

Uvažované rozšírenie výstavby, ktoré táto dokumentácia rieši, je tvorené lokalitami pre IBV, výrobu a občiansku vybavenosť. Takmer všetky lokality ležia v blízkosti miestnych plynovodov, ako zdroj zásobovania budú slúžiť STL plynovody - 0,3 MPa. Toto neplatí pre lokality IBV Letovci a IBV Prachniarovci, s ktorými pre neefektívnosť neuvažujem s plynifikáciou.

Ozn.	Názov (lokality)	MJ	Počet MJ	Poznámka	Ročná potreba plynu		
					tis. m ³ /r	MWh	GJ
Plochy pre rozvoj bývania							
a	IBV Pod Kykulou	BJ	44		88	928	257,9
b	IBV Letovci	BJ	8	Neuvažujeme s plynofikáciou			
c	Nad obecným úradom	BJ	8		16	169	46,9
d	IBV Lyngy	BJ	10		20	211	58,6
e	IBV Pri Rakovej	BJ	4		8	84	23,4
f	IBV Dolný koniec	BJ	12		24	253	70,3
g	IBV Dolný koniec	BJ	6		12	127	35,2
h	IBV Dolný koniec	BJ	14		28	295	82,1
i	IBV Grúň	BJ	3		6	63	17,6
j	IBV pri Agrofarme	BJ	1		2	21	5,9
k	IBV Belkovci I	BJ	20		40	422	117,2
l	IBV Belkovci II	BJ	20		40	422	117,2
m	IBV Prachniarovci	BJ	14	Neuvažujeme s plynofikáciou			
n	IBV Polgrúň	BJ	10		20	211	58,6
o	IBV Kožákovci	BJ	8		16	169	46,9
p	Nad stanicou	BJ	58		116	1 224	340,0
Plochy pre rozvoj zariadení občianskej vybavenosti							
q	Medzi cestou II/487 a železnicou	ha	0,4		50	528	146,5
Plochy pre rozvoj výroby							
r	Polgrúň	ha	4,50		150	1 583	439,6
s	Výroba	ha	0,30		30	317	87,9
t	Rozvoj JAP, s.r.o.	ha	0,58		60	633	175,8
Spolu					726	7 660	2 127,6

Pre navrhovanú zástavbu predpokladám potrebu príkonu plynu cca 520 m³.h⁻¹.
Ročná potreba zemného plynu predstavuje 726 000 m³.r⁻¹ resp. 7 660 MWh resp. 2127 GJ.

Navrhovanú zástavbu navrhujem plynofikovať zemným plynom, okrem už spomínaných lokalít, kde vzhľadom na odľahlosť jestvujúcej plynovodnej siete a neefektívnosť jej budovania, uvažujem s alternatívnym médiom.

V rámci každej uličnej zástavby sa navrhuje vybudovanie uličného plynovodu pre zásobovanie obyvateľstva. Plynovody budú nadväzovať na už vybudované vetvy v príslušnom území (ich presné dimenzie nie sú k dispozícii), materiál plynovodov PE. Tlaková hladina je daná tlakovou hladinou jestvujúcich plynovodov - 0,3 MPa. Celý navrhovaný rozvod plynu pre jednotlivé lokality bude zároveň slúžiť ako verejný plynovod. Jednotlivé objekty budú napájané na tento rozvod plynovodnými prípojkami/pripojovacími plynovodmi ukončenými v skrinke HUP umiestnenej na hranici parciel.

Pri navrhovanej zástavbe rešpektovať ochranné a bezpečnostné pásma plynovodov dotknuté v území (podľa zákona 251/2012 Z.z.).

Ochranné pásmo

Je to priestor v bezprostrednej blízkosti priameho plynovodu alebo plynárenského zariadenia vymedzený vodorovnou vzdialenosťou od osi priameho plynovodu alebo od pôdorysu technologickej časti plynárenského zariadenia meraný kolmo na os plynovodu alebo na hranu pôdorysu

technologickej časti plynárenského zariadenia. Vzďialenosť na každú stranu od osi plynovodu alebo od pôdorysu technologickej časti plynárenského zariadenia je:

- 4 m pre plynovod s menovitou svetlosťou do 200 mm,
- 1 m pre plynovod, ktorým sa rozvádza plyn na zastavanom území obce s prevádzkovaným tlakom nižším ako 0,4 MPa,
- 8 m pre technologické objekty.

Bezpečnostné pásmo

Je to priestor vymedzený vodorovnou vzdialenosťou od osi plynovodu alebo od pôdorysu plynárenského zariadenia meraný kolmo na os alebo na pôdorys. Vzďialenosť na každú stranu od osi plynovodu alebo od pôdorysu plynárenského zariadenia je:

- 10 m pri plynovodoch s tlakom nižším ako 0,4 MPa prevádzkovaných na voľnom priestranstve a na nezastavanom území,
- 20 m pri plynovodoch s tlakom od 0,4 MPa do 4 MPa a s menovitou svetlosťou do 350 mm,
- 50 m pri regulačných staniciach, filtračných staniciach, armatúrnych uzloch.

I) 5. Zásobovanie teplom

Súčasný stav

Riešené územie patrí do oblasti s výpočtovou teplotou - 18°C v zmysle STN 060210. Obec má decentralizovaný systém zásobovania teplom s použitím prevažne zemného plynu, pevných palív (uholné palivá, drevo), menším podielom elektriny a propán-butánu. Existujúce väčšie plynové kotolne sa nachádzajú v objektoch vybavenosti a výrobných prevádzkach, sú použiteľné len pre vlastnú potrebu objektov. Väčšie zdroje tepla sa nachádzajú v objektoch Základná škola (700 kW), Zdravotné stredisko (150 kW), Materská škola - Nižný koniec (155 kW), MŠ pri ZŠ (155 kW) a Združený objekt OÚ (345 kW). Na území obce sa nenachádza väčší tepelný zdroj, ktorý by prevzal funkciu centrálného tepelného zdroja.

Návrh

Základné údaje o riešenom území

V súčasnosti v riešenom území obce Staškov je využívaný zemný plyn komplexne a predpokladá sa jeho používanie i v návrhovom období do roku 2035.

Vstupné údaje

	Etapa	
	Stav 2018	Návrh 2035
Byty :	971 RD + 41 rekreačných chalúp	Návrh : 240 RD
Vybavenosť:	25 zariadení základnej a vyššej vybavenosti	Dom seniorov 30 miest, MŠ 20 detí
Výroba :	13 prevádzok	Nové plochy : Ústredie 0,30 ha Ústredie 0,58 ha Olešňianska dolina 4,50 ha

priemerná potreba tepla na b.j. 14 kW/hod. - 108 GJ/rok
 príkon pre vybavenosť cca 22% z potreby bytov, pre výrobu odhadom cca 6% z potreby bytov

Bilancia potrieb tepla

Druh odberu	Stav 2018		Návrh 2035		Palivo
	MW	TJ	MW	TJ	
1. Byty					
Stav 971 b.j.	13,60	104,86	13,60	104,86	ZPN, DO, HU
Návrh 240 b.j.	-	-	3,36	25,92	ZPN, DO
Spolu	13,60	104,86	16,96	130,78	
2. Občianska vybavenosť					
Jestvujúca spolu (odhad) navrhovaná	3,00	23,60	3,00	23,60	ZPN
8 Dom seniorov 30 miest	-	-	0,04	0,30	ZPN
2 MŠ 20 miest	-	-	0,03	0,22	ZPN
Spolu vybavenosť	3,00	23,60	3,07	24,12	
3. Výroba					
jestvujúca spolu (odhad) navrhovaná	0,82	5,90	0,82	5,90	ZPN, PP
Olešnianska dolina - Polgrúň	-	-	0,14	1,00	ZPN, PP
Pri sútoku Kysuce s Olešniankou	-	-	0,03	0,22	ZPN, PP
rozvoj JAP	-	-	0,05	0,36	ZPN, PP
Spolu výroba	0,82	5,90	1,04	7,48	
Obec celkom	17,42	134,36	21,07	162,38	

Zásobovanie obce Staškov teplom sa navrhuje decentralizovaným systémom z objektových zdrojov tepla. Hlavným vykurovacím médiom pre výrobu tepla bude zemný plyn a dostupné ekologické palivá (drewný odpad, pelety, elektrina) ako doplnkové.

Nové kotolne v navrhovanej občianskej vybavenosti a vo výrobných prevádzkach sú odhadované. Budú definitívne určené v projektovej dokumentácii jednotlivých stavieb.

Zamerať sa aj na využívanie slnečnej energie konvertormi pre prípravu teplej vody a podporovať všetky iniciatívy na využívanie netradičných zdrojov energií. Získavanie tepelnej energie z ekologických zdrojov bude mať priaznivý dopad na čistotu ovzdušia najmä v zimnom období.

Rozvoj zásobovania teplom z elektrickej energie sa nenavrhuje v zástavbe, kde sú dostupné rozvody plynárenskej siete. S rozšírením využitia elektrickej energie pre potreby tepla sa pripúšťa len pre rekreačné chalupy.

Ochranné pásma

V riešenom území sa nenachádzajú a neplánujú žiadne tepelné rozvody vyžadujúce si ochranné pásmo v zmysle zákona č. 251/2012 Z.z.

I) 6. Pošta a elektronické komunikačné siete

Súčasný stav

Pošta

Pošta organizačne patrí pod Regionálne poštové centrum RPC Žilina. Poštové služby pre obec Staškov sú zabezpečované poštovou prevádzkou, situovanou v združenom objekte občianskej vybavenosti v centre obce Staškov. Donáška poštových zásielok v jej spádovom území je riešená poštovými doručovateľmi.

Telekomunikácie

Územie obce Staškov patrí do Regionálneho centra sieťovej infraštruktúry Žilina (RCSI ZA) začlenené v sekundárnej oblasti (SO) Čadca, kde v celom telekomunikačnom obvode platí miestna telefónna prevádzka.

Telefónni účastníci sú napojení na digitálnu ústredňu Staškov. Miestna telefónna sieť v ústredí obce je vybudovaná káblami zemou, okrajové časti zástavby sú riešené závesnými káblami po stĺpoch.

Diaľkové káble

Riešeným územím prechádza trasa diaľkového optického kábla DOK Čadca - Turzovka, vedená v koridore železničnej trate (od vstupu do obce Staškov po most v Ústredí), ďalej v súbehu miestnymi komunikáciami so zaústením do RSU Staškov.

Ostatné slaboprúdové zariadenia

Príjem televíznych programov je zabezpečený televíznym vykrývačom TV umiestneným v južnej časti nad obcou. Obec ma zriadenú i káblovú TV prevádzkovanou firmou TEES MEDIA SLOVAKIA.

Služby mobilnej telefónnej siete v riešenom území sú zabezpečované operátormi ORANGE, T-Mobile a O2 s vysielacím zariadením nad obcou v lokalite Kykula.

Sieť miestneho rozhlasu je riešená po oceľových stĺpikoch v súbehu s miestnymi komunikáciami, signál MR je zabezpečený rozhlasovou ústredňou situovanou v objekte OÚ Staškov.

Príjem internetu je zabezpečený pevnou telekomunikačnou sieťou a ostatnými poskytovateľmi rádiovkej telefónnej siete.

Návrh

Základné údaje o riešenom území

Ukazovateľ	Etapa	
	Stav	Rok 2035
počet bytov celkom	971	971
počet bytov k r. 2035		1 000
z toho navrhované byty		200
počet staníc na navrhované byty		1 až 1,5/b.j.
počet staníc na objekt vybavenosti a výroby		2-5 HTS

Pošta

Pre poštovú prevádzku v obci Staškov nie sú známe žiadne rozvojové zámery. Zamerať sa na zvyšovanie kvality poštových služieb. Rozvoj poštovej prevádzky je plne v kompetencii Slovenskej pošty, a.s. a Regionálneho poštového centra RPC Žilina.

Telekomunikácie

Výpočet HTS pre rozvojové aktivity v území do roku 2035

Staškov	Počet bytov	Počet HTS		
		bytové	nebytové	spolu
A. Byty návrh				
- Ústredie	168	170	-	170
- Olešnianska dolina	18	20	-	20
- Ostatné územie	54	55	-	55
Spolu :	240	245	-	245
B. Občianska vybavenosť				
- Ústredie - Dom seniorov		-	3	3
MŠ		-	2	2
- Olešnianska dolina			-	-
- Ostatné územie			-	-
C. Výrobné prevádzky				
- Ústredie : plocha 0,30 ha		-	3	3
- Olešnianska dolina: plocha 5,04 ha		-	5	5
- Ostatné územie: plocha 0,58 ha		-	3	3
Celkom HTS k roku 2035				
Nárast nových HTS		245	16	261

Riešenie navrhovaného stupňa telefonizácie

Pre zabezpečenie telefonizácie riešeného územia v roku 2035 s výsledným počtom 261 HTS pre novú výstavbu bytov a vybavenosti a výrobných prevádzok sa navrhuje riešiť :

- vyvedenie prípojných vedení z digitálnej ústredne RSU Staškov o predpokladaný nárast hlavných telefónnych staníc - asi 245 bytových HTS a 16 staníc nebytových HTS,
- súčasný miestny telefónny rozvod riešený závesným káblovým vedením postupne nahradzovať káblovou telekomunikačnou sieťou,
- rozšírenie miestnej telekomunikačnej káblvej siete do rozvojových miestnych častí :
 - miestna časť Ústredie - IBV 170 Pp + Občianska vybavenosť 5 Pp + výroba 3 Pp,
 - Olešnianska dolina - IBV 20 Pp + výroba 5 Pp,
 - ostatné územie - IBV 55 Pp + výroba 3 Pp.

Pripojovanie telefónnych účastníkov v sústredenej zástavbe IBV a objekty vybavenosti pripájať cez káblové prípojkové skrine, bytovú zástavbu v rozptyle z účastníckych stĺpových rozvádzačov závesným káblovým vedením.

Body napojenie novej zástavby budú určené v podmienkach pri začatí územného konania výstavby konkrétnej lokality (zdroj ST, a.s.) . Rešpektovať zámer ST, a.s. na rozšírenie portfólia služieb o dátové služby určené hlavne pre podnikateľský segment a pre domácnosti, ktoré budú využívať pripojenie na internet.

Ostatné slaboprúdové zariadenia

V jadrovej časti obce sa navrhuje budovať verejnú elektronickú komunikačnú sieť (VEKS) zemnými káblovými rozvodmi. Samotné body napojenia na sieť VEKS budú určené na požiadanie, pričom samotné budovanie tejto siete v obci bude závisieť od počtu zákazníkov. Celá sieť bude riešená optickými kábelmi nafúknuté do HDPE rúr.

Miestny rozhlas

Modernizácia, resp. kompletná výmena vzdušného rozvodu rádiovým signálom s osadením reproduktorov na samostatných oceľových stĺpoch.

Diaľkové káble

Riešeným územím prechádzajúcu trasa diaľkového optického kábla DOK Čadca - Turzovka je potrebné rešpektovať, jeho ochranné pásmo je 1,5 m od krajného kábla na každú stranu.

l) 7 Civilná ochrana

Riešenie záujmov civilnej ochrany obsahuje:

1. zabezpečenie ochrany obyvateľstva pred účinkami nebezpečných látok pri mimoriadnej udalosti spojené s ich únikom (vyhláška MV SR č. 533/2006 Z. z. o podrobnostiach o ochrane obyvateľstva pred účinkami nebezpečných látok v znení neskorších predpisov),
2. zabezpečenie druhu a rozsahu stavebnotechnických požiadaviek zariadení civilnej ochrany zameraných na ochranu života, zdravia a majetku a technických podmienok zariadení na utváranie predpokladov na znižovanie rizík a následkov mimoriadnej situácie a v čase vojny a vojnového stavu (vyhláška MV SR č. 532/2006 Z. z. o podrobnostiach na zabezpečenie stavebnotechnických požiadaviek a o technických podmienkach zariadení civilnej ochrany v znení neskorších predpisov),
3. zabezpečenie materiálom civilnej ochrany a humanitárnej pomoci (vyhláška MV SR č. 314/1998 Z. z. o podrobnostiach na zabezpečovanie hospodárenia s materiálom civilnej ochrany v znení neskorších predpisov),
4. zabezpečenie technických a prevádzkových podmienok informačného systému civilnej ochrany (vyhláška MV SR č. 388/2006 Z.z. o podrobnostiach na zabezpečovanie technických a prevádzkových podmienok informačného systému civilnej ochrany v znení neskorších predpisov).

1. V riešenom k. ú. Staškov sa nenachádza stacionárny podnik či zariadenie používajúce vo výrobnom procese nebezpečné látky, ktorých únik by mohol ohroziť zdravie obyvateľov obce.
2. Podľa § 4 ods. (3) zariadenia civilnej ochrany zameraných na ochranu života, zdravia a majetku v čase vojny a vojnového stavu ako jednoduché úkryty budované svojpomocou je potrebné budovať:
 - a) v budovách zabezpečujúcich úkrytie pre najpočetnejšiu zmenu zamestnancov a pre osoby prevzaté do starostlivosti,
 - b) v budovách poskytujúcich služby obyvateľstvu, najmä v nemocniciach, hoteloch, ubytovniach, internátoch, všetkých typov škôl, bankách, divadlách, kinách, poisťovniach, telovýchovných objektoch, zabezpečujúcich úkrytie podľa prevádzkovej a ubytovacej kapacity pre personál a osoby prevzaté do starostlivosti,
 - c) v hypermarketoch a polyfunkčných domoch podľa projektovanej kapacity návštevnosti pre personál a osoby prevzaté do starostlivosti,
 - e) v bytových budovách pre navrhovaný počet osôb.

Obvodové konštrukcie jednoduchých úkrytov budovaných svojpomocou musia dosahovať minimálny predpísaný ochranný súčiniteľ stavby - koeficient $K_0 = 50$.

3. V súvislosti s rastom počtu obyvateľov zabezpečí obec Staškov pre obyvateľov obce doplnenie materiálu CO do skladov CO.
4. V obci Staškov je na bývalej požiarnej zbrojnici inštalovaná siréna DS 977 s dosahom 5 -7 km (závisí to aj od počasia). Siréna pokrýva zástavbu v centrálnej časti obce. Mimo jej dosah sa nachádzajú okrajové plochy v dolinách Olešnianky a Bahanského potoka. Preto je potrebné v budúcnosti doplniť informačný systém CO o dve sirény, ktoré by mali byť inštalované v Jelitove a osade Belkovci. Z dôvodu zabezpečenia počuteľnosti vyrozumienia potencionálne ohrozených obyvateľov obce vznikom mimoriadnych udalostí je potrebné rozšíriť obecný rozhlas do navrhovaných rozvojových plôch bývania.

V ďalších stupňoch dokumentácie rešpektovať ustanovenia vyhlášky MV SR č. 388/2006 Z. z. o podrobnostiach na zabezpečovanie technických a prevádzkových podmienok informačného systému civilnej ochrany v znení neskorších predpisov.

2. Podľa § 4 ods. (3) zariadenia civilnej ochrany zameraných na ochranu života, zdravia a majetku v čase vojny a vojnového stavu ako jednoduché úkryty budované svojpomocou je potrebné budovať:
- a) v budovách zabezpečujúcich úkrytie pre najpočetnejšiu zmenu zamestnancov a pre osoby prevzaté do starostlivosti,
(v obci Staškov sú to existujúce a navrhované výrobné podniky na Nižnom konci, pri stanici a v lokalite Polgrúň),
 - b) v budovách poskytujúcich služby obyvateľstvu, najmä v nemocniciach, hoteloch, ubytovniach, internátoch, všetkých typov škôl, bankách, divadlách, kinách, poisťovniach, telovýchovných objektoch, zabezpečujúcich úkrytie podľa prevádzkovej a ubytovacej kapacity pre personál a osoby prevzaté do starostlivosti,
(v obci Staškov sú to existujúce MŠ a ZŠ, navrhované MŠ, kultúrny dom, zdravotné stredisko, dom dôchodcov),
 - c) v hypermarketoch a polyfunkčných domoch podľa projektovanej kapacity návštevnosti pre personál a osoby prevzaté do starostlivosti,
(v obci Staškov nie sú takéto zariadenia),
 - e) v bytových budovách pre navrhovaný počet osôb.
(v obci Staškov je navrhnutý nový bytový dom pre 45 obyvateľov).

Obvodové konštrukcie jednoduchých úkrytov budovaných svojpomocou musia dosahovať minimálny predpísaný ochranný súčiniteľ stavby - koeficient $K_0 = 50$.

3. Územný plán navrhuje nárast počtu obyvateľov do roku 2035 asi o 240 osôb. V súvislosti s rastom počtu obyvateľov zabezpečí obec Staškov pre obyvateľov obce doplnenie materiálu CO do skladov CO.

4. V obci Staškov je na dome služieb inštalovaná siréna DS977 s polomerom dosahu 1,5 km. Siréna pokrýva súčasnú zástavbu centrálnej časti obce. Mimo jej dosah sa nachádzajú okrajové doliny. Preto je potrebné v budúcnosti doplniť informačný systém CO o dve sirény, ktoré by mali byť inštalované v lokalite Polgrúň a Belkovci. Z dôvodu zabezpečenia počuteľnosti vyznenia potencionálne ohrozených obyvateľov obce vznikom mimoriadnych udalostí je potrebné rozšíriť obecný rozhlas do navrhovaných rozvojových plôch bývania.

V ďalších stupňoch dokumentácie rešpektovať ustanovenia vyhlášky MV SR č. 388/2006 Z. z. o podrobnostiach na zabezpečovanie technických a prevádzkových podmienok informačného systému civilnej ochrany v znení neskorších predpisov.

Z hľadiska ďalších požiadaviek civilnej ochrany dodržiavať nasledovné regulatívy:

- neumiestňovať novú výstavbu do územia ohrozeného 50 ročnou resp. 100 ročnou vodou z miestnych tokov,
- neumiestňovať novú výstavbu do zosuvného územia,
- individuálnu a hromadnú bytovú výstavbu umiestňovať mimo územia určeného na výstavbu a prevádzkovanie priemyselných zón,
- v ďalších stupňoch územnoplánovacej dokumentácie riešiť spôsob a rozsah úkrytia obyvateľstva obce podľa § 4 Vyhlášky MV SR č. 532/2006 Z.z. o podrobnostiach na zabezpečenie stavebnotechnických požiadaviek a o technických podmienkach zariadení civilnej ochrany a § 15 ods. 1 písm. e) Zákona NR SR č. 42/1994 Z.z. o civilnej ochrane obyvateľstva v znení neskorších predpisov, v prípade bytovej výstavby bude rozsah povinnej výstavby zariadení CO riešený budovaním ochranných stavieb v jednoduchých úkrytoch budovaných svojpomocne,
- v ďalších stupňoch územnoplánovacej dokumentácie spôsob a rozsah úkrytia zamestnancov a osôb prevzatých do starostlivosti právnických a fyzických osôb riešiť podľa § 4 ods. 4 Vyhlášky MV SR č. 532/2006 Z. z. o podrobnostiach na zabezpečenie stavebnotechnických požiadaviek a o technických podmienkach zariadení civilnej ochrany a § 16 ods. 1 písm. h) - (ohrozovateľ) resp. § 16, ods. 2 písm. h) - (iné PaF osoby) Zákona NR SR č. 42/1994 Z. z. o civilnej ochrane obyvateľstva v znení neskorších predpisov.

m) KONCEPCIA STAROSTLIVOSTI O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Ochrana ovzdušia

Kvalita ovzdušia v riešenom území je dobrá. Je ovplyvňovaná strednými a malými zdrojmi znečisťovania ovzdušia nachádzajúcimi sa priamo v riešenom území alebo v jeho okolí najmä počas vykurovacieho obdobia. Na stave kvality ovzdušia sa podieľa aj automobilová doprava a vplyv imisií zo vzdialených zdrojov.

Okresný úrad životného prostredia v Čadci eviduje v riešenom území len malé zdroje znečisťovania ovzdušia.

Ochrana povrchových a podzemných vôd

Základným právnym dokumentom v oblasti vody je zákon č. 364/2004 Z.z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon). Tento zákon vytvára podmienky na :

- všestrannú ochranu vôd vrátane vodných ekosystémov a od vôd priamo závislých ekosystémov v krajine,
- zachovanie alebo na zlepšenie stavu vôd,
- účelné, hospodárne a trvalo udržateľné využívanie vôd,
- manažment povodí a zlepšenie kvality životného prostredia a jeho zložiek,
- znižovanie nepriaznivých účinkov povodní a sucha,
- zabezpečenie funkcií vodných tokov,
- bezpečnosť vodných stavieb.

Tento zákon upravuje práva a povinnosti fyzických a právnických osôb k vodám a nehnuteľnostiam, ktoré s nimi súvisia, pri ochrane, účelnom a hospodárnom využívaní, oprávnenia a povinnosti orgánov štátnej vodnej správy a zodpovednosť za porušenie povinností podľa tohto zákona.

Systém územnej ochrany vôd pozostáva z troch druhov ochrany:

- Všeobecná ochrana vôd a vodných zdrojov platí podľa zákona č. 364/2004 Z.z.(vodný zákon) z 13.5.2004 v plnom rozsahu pre celé územie SR bez výnimky.
- Regionálna - širšia ochrana vôd sa uskutočňuje formou chránených vodohospodárskych oblastí - CHVO (používa sa aj termín chránenej oblasti prirodzenej akumulácie vôd), ako aj formou významných vodohospodárskych oblastí. Znamená to, že v určitých vodohospodársky významných územiach môžu vodohospodárske orgány upraviť alebo zakázať činnosti, ktoré by mohli ohroziť vodohospodárske záujmy. Táto ochrana vyplýva okrem iného zo zákona vodách a realizuje sa nariadením vlády č. 13/1987 Zb. o určení chránených vodohospodárskych oblastí (CHVO).
- Sprísnená špeciálna ochrana vyplýva zo spomínaného zákona o vodách a realizuje sa jednak formou pásiem hygienickej ochrany, ako aj stanovením vodárenských tokov a ich povodí v zmysle Vyhlášky MP SR č. 211/2005 Z.z., ktorou sa ustanovuje zoznam vodohospodársky významných vodných tokov a vodárenských vodných tokov.

Chránené vodohospodárske oblasti

V zmysle vodného zákona územie, ktoré svojimi prírodnými podmienkami tvorí významnú prirodzenú akumuláciu vôd, vláda môže vyhlásiť za chránenú vodohospodársku oblasť (ďalej CHVO). V chránenej vodohospodárskej oblasti možno plánovať a vykonávať činnosť len ak sa zabezpečí všestranná ochrana povrchových a podzemných vôd a ochrana podmienok ich tvorby, výskytu, prirodzenej akumulácie vôd a obnovy ich zásobovania. Činnosti, ktorých vykonávanie je v CHVO zakázané stanovuje zákon o vodách.

Riešené územie sa nachádza v CHVO Beskydy - Javorníky, vyhlásenej Nariadením Vlády SR č. 138/1973.

Ochranné pásma vodárenských zdrojov

V zmysle zákona č. 364/2004 Z.z. z 13.5.2004 (vodný zákon) na ochranu výdatnosti, kvality a zdravotnej bezchybnosti vody vodárenských zdrojov, ktoré sa využívajú, orgán štátnej vodnej správy určí ochranné pásma (OP) na základe posudku orgánu na ochranu zdravia (Zákon NR SR č. 272/1994 Z.z. v znení neskorších predpisov). OP sa členia na OP I. stupňa a OP II. stupňa a orgán štátnej vodnej správy na zvýšenie ochrany vodárenského zdroja môže určiť aj OP III. stupňa.

V riešenom území sa nachádzajú vodárenské zdroje pitnej vody miestneho významu.

Vodohospodársky významné vodné toky

Rieka Kysuca, číslo hydrologického poradia 4 - 21 - 06 - 012, je zaradená medzi vodohospodársky významné toky aj vodárenské toky. Predstavuje významný zdroj odberu vody pre priemysel a poľnohospodárstvo.

V povodí vodárenských tokov a vodohospodársky významných tokov platí sprísnená špeciálna ochrana. Na akúkoľvek činnosť je potrebný súhlas príslušného vodohospodárskeho orgánu. Toto opatrenie má zabezpečiť, že sa akákoľvek činnosť vykoná tak, aby nemala negatívne dôsledky na kvalitu ani na kvantitu vody vo vodárenských tokoch a ich povodiach.

Ochranné pásma, vyhlásené na ochranu prírodných zdrojov minerálnych a stolových vôd

Ochranné pásma zdrojov minerálnych stolových vôd vyhlasuje všeobecne záväzným predpisom Ministerstvo zdravotníctva na základe § 26 zákona č. 538/2005 o prírodných liečivých vodách, prírodných liečebných kúpeľoch, kúpeľných miestach a prírodných minerálnych vodách.

Takéto vody ani ochranné pásma sa v riešenom území nenachádzajú.

Citlivé oblasti

Za citlivé oblasti v zmysle vodného zákona sú považované vodné útvary povrchových vôd, v ktorých dochádza alebo môže dôjsť v dôsledku zvýšenej koncentrácie živín k nežiadúcemu stavu kvality vôd, ktoré sú využívané ako vodárenské zdroje alebo sa môžu využívať ako vodárenské zdroje, ako aj tie, ktoré si vyžadujú v záujme zvýšenej ochrany vôd vyšší stupeň čistenia vypúšťaných odpadových vôd.

V zmysle nariadenia vlády č. 617/2004 Z.z. sa za citlivé oblasti ustanovujú vodné útvary povrchových vôd, ktoré sa nachádzajú na území SR, alebo týmto územím pretekajú, teda celé územie k.ú. Staškov patrí k citlivým oblastiam.

Zraniteľné oblasti

Zraniteľné oblasti sú v zmysle vodného zákona poľnohospodársky využívané územia, z ktorých zrážkové vody odtekajú do povrchových vôd alebo vsakujú do podzemných vôd, v ktorých je koncentrácia dusičnanov vyššia ako 50 mg.l/1, alebo sa môže v blízkej budúcnosti prekročiť. Hospodárenie sa riadi podľa podmienok hospodárenia na poľnohospodárskej pôde v súlade so Smernicou Rady 91(676)EC o ochrane vodných zdrojov pred znečistením dusičnanmi pochádzajúcimi z poľnohospodárstva.

Katastrálne územie obce Staškov nie je zaradené medzi zraniteľné oblasti.

Zdroje znečisťovania povrchových a podzemných vôd

Okresný úrad životného prostredia v Čadci neeviduje v riešenom území zdroje znečisťovania podzemných a povrchových vôd.

Ochrana pôdy

Poľnohospodárske pôdy v oblasti Staškova podľa obsahu cudzorodých látok, nepresahujú najvyššie povolené hodnoty množstiev nežiadúcich látok v pôde určenej k pestovaniu poľnohospodárskych plodín.

Zdrojom kontaminácie pôdy sú emisie z automobilovej dopravy po ceste II/487.

Lokálna kontaminácia hrozí v prípade havárie pri preprave nebezpečných látok po ceste II/487 a železničnej trati č. 128.

Odpadové hospodárstvo

Odpadové hospodárstvo sa riadi všeobecne záväzným nariadením obce Staškov a schváleným Programom odpadového hospodárstva. Zber komunálneho odpadu zabezpečuje firma TKO Semeteš, s.r.o. Komunálny odpad sa vyváža na skládku Semeteš.

Na území obce je zavedený separovaný zber nasledovných zložiek komunálneho odpadu:

- papier vrátane odpadov z obalov,
- plasty vrátane odpadov z obalov,
- kovy (kovové obaly), vrátane odpadov z obalov,
- tetrapaky (viacvrstvé obaly) vrátane odpadov z obalov,
- sklo vrátane odpadov z obalov,
- odpad z elektrozariadení,

Využitie biologicky rozložiteľného odpadu rieši obec nákupom malých kompostérov pre obyvateľov rodinných domov a veľkých kompostérov pre verejné priestory, ktoré spravuje obec.

Drobný stavebný odpad zhodnocuje firma Sakson P+V, s.r.o.

Obec zabezpečuje dvakrát do roka zber a prepravu objemových odpadov, zber a prepravu oddelene vytriedených odpadov s obsahom škodlivín.

Občania budú môcť odovzdať oddelené zložky komunálnych odpadov na zbernom dvore, ktorý sa v súčasnosti buduje v areáli Obecného technického podniku Staškov.

Základné princípy riadenia odpadového hospodárstva:

- predchádzať vzniku odpadov a obmedzovať ich tvorbu najmä rozvojom technológií, šetriacich prírodné zdroje, výrobou výrobkov, ktorá rovnako ako výsledné výrobky čo možno najmenej zvyšuje množstvo odpadov a čo možno najviac znižuje znečisťovanie životného prostredia, vývojom vhodných metód zneškodňovania nebezpečných látok, obsiahnutých v odpadoch určených na zhodnocovanie,
- zhodnocovať odpady recykláciou, opätovným použitím alebo inými procesmi, umožňujúcimi získavanie druhotných surovín, ak nie je možná alebo účelná prevencia vzniku odpadu,
- využívať odpady ako zdroj energie, ak nie je možná prevencia vzniku odpadov alebo ich materiálové zhodnotenie,
- zneškodňovať odpady spôsobom neohrozujúcim zdravie ľudí a nepoškodzujúcim životné prostredie nad mieru ustanovenú osobitnými predpismi, ak nie je možná prevencia vzniku odpadov, ich materiálové alebo energetické zhodnotenie.

Skládky odpadov

Štátny geologický ústav Dionýza Štúra eviduje v katastrálnom území Staškova 12 odvezených skládok odpadov. Poloha bývalých skládok je dokumentovaná na výkrese č. 1 Výkres širších vzťahov.

Svahové deformácie

Štátny geologický ústav Dionýza Štúra eviduje v katastrálnom území Staškova svahové deformácie (potenciálne 60, stabilizované 14). Zosuvy sú dokumentované na výkresoch č. 1 Výkres širších vzťahov v mierke 1 : 50 000 a č. 2 Komplexný výkres priestorového usporiadania a funkčného využívania územia s vyznačenou záväznou časťou riešenia a VPS v mierke 1 : 10 000.

Vhodnosť a podmienky stavebného využitia územia s výskytom potenciálnych a stabilizovaných zosuvov je potrebné posúdiť a overiť inžinierskogeologickým prieskumom. Územia s výskytom aktívnych svahových deformácií nie sú vhodné pre stavebné účely.

Radónové riziko

Katastrálne územie Staškova spadá do nízkeho až stredného radónového rizika.

Podľa mapy „Prognóza radónového rizika“ uverejnenej v atlase krajiny Slovenskej republiky sa na riešenom území nachádzajú plochy s nízkym radónovým rizikom - severná časť k.ú. a so stredným radónovým rizikom - južná polovica k.ú.

Vhodnosť a podmienky stavebného využitia územia s výskytom stredného radónového rizika je potrebné posúdiť podľa zákona č. 355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a vyhlášky MZ SR č. 528/2007 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o požiadavkách na obmedzenie ožiarenia z prírodného žiarenia.

Hluk

Zdrojom hluku je doprava po železničnej trati č. 128 a ceste II/487.

Izofóna prípustnej hodnoty 50 dB pre referenčný časový interval „noc“ pre obytné územie v dotyku so železničnou traťou č. 128 Makov - Čadca má vypočítanú vzdialenosť 154,6 m od osi koľaje.

Izofóna prípustnej hodnoty 50 dB pre referenčný časový interval „noc“ pre obytné územie v dotyku s cestou II/487 v smere Čadca - Makov má vypočítanú vzdialenosť 86,8 m od osi cesty II/487.

Zápach

V súčasnej dobe neboli na riešenom území zistené sťažnosti na zápach. V návrhovom období je potrebné :

- v ochranných pásmach Agrofarmy,s.r.o. Staškov a farmy v Olešnej nepripustiť výstavbu obytných a rekreačných objektov,
- v riešenom území vo väzbe na obytné a rekreačné územie nebudovať poľné hnojiská ani iné prevádzky a zariadenia, ktoré by zápachom obťažovali spomínané územia.

n) VYMEDZENIE PRIESKUMNÝCH ÚZEMÍ, CHRÁNENÝCH LOŽISKOVÝCH ÚZEMÍ A DOBÝVACÍCH PRIESTOROV

V území obce sa nenachádzajú výhradné ložiská nerastných surovín s určeným dobývacím priestorom, výhradné ložiská nerastných surovín s určeným chráneným ložiskovým územím, ložiská nevyhradených nerastov, určené prieskumné územia pre vyhradené nerasty ani staré banské diela.

V riešenom území sa nenachádzajú prírodné liečivé zdroje ani sem nezasahujú ich ochranné pásma I. a II. stupňa.

o) VYMEDZENIE PLÔCH VYŽADUJÚCICH ZVÝŠENÚ OCHRANU

ÚPN O Staškov vymedzuje tieto plochy vyžadujúce zvýšenú ochranu:

- CHKO Kysuce,
- biocentrá nadregionálneho a regionálneho významu,
- biokoridory nadregionálneho a regionálneho významu,
- genofondové lokality regionálneho významu,
- biokoridory lokálneho významu,
- genofondové lokality lokálneho významu,
- registrované zosuvné územia,
- evidované skládky odpadov.

p) VYHODNOTENIE DÔSLEDKOV STAVEBNÝCH ZÁMEROV A INÝCH NÁVRHOV NA POĽNOHOSPODÁRSKEJ PÔDE

p) 1. Vyhodnotenie záberov poľnohospodárskej pôdy

Urbanistický návrh rieši rozvoj jednotlivých funkčných zložiek v niekoľkých lokalitách, čo je podrobne zdokumentované v tabuľkách "Prehľad stavebných a iných zámerov na poľnohospodárskej pôde.

Do schválenia tohto územného plánu je platný predchádzajúci ÚPN O Staškov v znení ZaD č. 1 a č. 2. V rámci platného územného plánu a jeho zmien a doplnkov boli odsúhlasené zábery poľnohospodárskej pôdy. Pri riešení tohto nového ÚPN O Staškov sme vychádzali zo zásady, že v lokalitách, ktorých funkčné využitie je v súlade s posledným platným znením pôvodného ÚPN O sa nevyžaduje záber PP (bol už odsúhlasený v prechádzajúcom ÚPN O a ZaD č. 1 a č. 2). V lokalitách, ktorých funkčné využitie nie je totožné s pôvodným územným plánom, navrhujeme nový záber PP.

Plochy, ktoré boli odsúhlasené na záber PP v platnom ÚPN O a jeho zmenách a doplnkoch sú v komplexnom výkrese zakreslené ako stav na základe metodického usmernenia odborne spôsobilej osoby pre obstarávanie územných plánov.

Vo výkrese Vyhodnotenia dôsledkov stavebných zámerov a iných zámerov na PP sú vyznačené a vzájomne odlišené plochy PP, na ktoré bol vydaný súhlas na budúce použitie na stavebné a iné zábery v jednotlivých zmenách a doplnkoch teraz platného územného plánu. V lokalitách, kde došlo k zmenám funkčného využitia je zakreslený posledný platný záber.

Stavebné zábery a iné zábery na poľnohospodárskej pôde sú vyhodnotené podľa § 5, ods.1, 2, 3, 4, vyhlášky MP SR č. 508/2004 platnej od 15.9.2004.

Prírodné podmienky

Dotknuté lokality určené pre iné ako poľnohospodárske využitie patriace do k.ú. Staškov sú zaradené podľa kódov do týchto klimatických regiónov:

07 - mierne teplý, mierne vlhký, s priemernou teplotou vzduchu v januári -2 - -5°C a s priemernou teplotou vzduchu za vegetačné obdobie 13 - 15°C, suma priemerných denných teplôt nad 10°C za rok je 2500-2200°C a menej, dĺžka obdobia s teplotou vzduchu nad 5°C je 215 dní, klimatický ukazovateľ zavláženia (rozdiel potenciálneho výparu a zrážok) za obdobie jún - august je 100 - 0 mm,

08 - mierne chladný, mierne vlhký, s priemernou teplotou vzduchu v januári -3 - -6°C a s priemernou teplotou vzduchu za vegetačné obdobie 12 - 14°C, suma priemerných denných teplôt nad 10°C za rok je 2200-2000°C a menej, dĺžka obdobia s teplotou vzduchu nad 5°C je 215 dní, klimatický ukazovateľ zavláženia (rozdiel potenciálneho výparu a zrážok) za obdobie jún - august je 100 - 0 mm,

09 - chladný a vlhký, s priemernou teplotou vzduchu v januári -4 - -6°C a s priemernou teplotou vzduchu za vegetačné obdobie 12 - 13°C, suma priemerných denných teplôt nad 10°C za rok je 2000-1800°C a menej, dĺžka obdobia s teplotou vzduchu nad 5°C je 202 dní, klimatický ukazovateľ zavláženia (rozdiel potenciálneho výparu a zrážok) za obdobie jún - august je 60 - 50 mm.

Na pôdotvorných substrátoch sa vyvinuli tieto druhy pôdy (3. a 4. miesto kódu):

06 - fluvizeme typické, stredne ťažké,

11 - fluvizeme glejové, stredne ťažké (lokálne ľahké),

12 - fluvizeme glejové, ťažké,

26 - čiernice glejové, stredne ťažké karbonátové aj nekarbonátové,

69 - kambizeme pseudoglejové na flyši, stredne ťažké,

70 - kambizeme pseudoglejové na flyši, ťažké až veľmi ťažké,

71 - kambizeme pseudoglejové na svahových hlinách, stredne ťažké až ťažké (veľmi ťažké),

78 - kambizeme (typ) plytké na flyši, stredne ťažké až ťažké (veľmi ťažké),

82 - kambizeme (typ) na flyši, na výrazných svahoch: 12 - 25°, stredne ťažké až ťažké.

Dotknuté lokality sú z hľadiska zrnitosti pôdy zaradené do nasledujúcich kategórií (7. miesto kódu):

- 1 - ľahké pôdy (piesočnaté a hlinitopiesočnaté),
 2 - stredne ľahké pôdy (hlinité),
 5 - stredne ľahké pôdy - ľahšie (piesočnatohlinité),
 Kategórie zrnitosti pôdy vychádzajú z Novákovej klasifikačnej stupnice zrnitosti.

Dotknuté BPEJ sú zaradené do týchto kvalitatívnych skupín :

- 5 - 0712033, 0711032, 0706032, 0711035,
 6 - 0811015, 0869232, 0871232,
 7 - 0970433, 0869442, 0769432, 0871432,
 8 - 0878462, 0878463, 0878465,
 9 - 0882683, 0978463, 0882682, 0882782.

Zábery poľnohospodárskej pôdy

Funkčné určenie lokalít záberov

Číslo záberu	Poloha lokality	Funkčné využitie	Poznámka	Veľkosť lokality v ha
1	Polgrúň	Individuálne bývanie		0,41
2	Polgrúň	Individuálne bývanie		1,16
3	Polgrúň	Výroba		4,50
4	Prachniarovci	Individuálne bývanie		0,13
5	Prachniarovci	Individuálne bývanie		0,24
6	Prachniarovci	Individuálne bývanie		0,67
7	Prachniarovci	Individuálne bývanie		1,22
8	Prachniarovci	Individuálne bývanie		0,16
9	Kožakovci	Individuálne bývanie		0,54
10	Kožakovci	Individuálne bývanie		0,20
11	Kožakovci	Individuálne bývanie		0,50
12	Staškov	Individuálne bývanie		3,80
13	Staškov	Zeleň, park	Pôvodne IBV záber č. 4 modrý	0,30
14	Staškov	Individuálne bývanie		1,00
15	Staškov	Individuálne bývanie		1,50
17	Staškov	Individuálne bývanie		1,10
18	Staškov	Individuálne bývanie		0,69
19	Staškov	Občianska vybavenosť	Pôvodne cesta záber č. 39 fialový	0,34
20	Staškov	Individuálne bývanie		0,42
21	Staškov	Individuálne bývanie	Pôvodne cesta záber č. 11 modrý	1,23
22	Staškov	Individuálne bývanie	Pôvodne cesta záber č. 11 modrý	0,18
23	Staškov	Individuálne bývanie		0,47
24	Staškov	Výroba		0,58
25	Staškov	Individuálne bývanie		0,01
26	Staškov	Individuálne bývanie		0,24
27	Belkovci	Individuálne bývanie		2,30
28	Belkovci	Individuálne bývanie		0,12
29	Belkovci	Individuálne bývanie		0,17
30	Belkovci	Individuálne bývanie		2,43
31	Belkovci	Individuálne bývanie		0,30
32	Letovci	Individuálne bývanie		1,13
Celkom				28,04

Poznámka : Lokalita č. 16 bola po prerokovaní konceptu ÚPN O Staškov z riešenia vypustená.

Prehľad stavebných a iných zámerov na poľnohospodárskej pôde

Lokalita číslo	Katastrálne územie	Funkčné využitie	Výmera lokality celková v ha	Predpokladaná výmera poľnohospodárskej pôdy			Vykonané investičné zásahy v ha	Užívateľ poľnohosp. pôdy
				celkom v ha	z toho			
					kód/skupina BPEJ	Výmera v ha		
1	Staškov	IBV+kom.	0,41	0,14	0811015/6	0,04	0,04	súkr. osoby
					0878465/8	0,10		
2	Staškov	IBV+kom.	1,16	0,39	0811015/6	0,39	0,39	súkr. osoby
3	Staškov	výroba	4,50	4,34	0811015/6	4,34	4,34	meliorácie súkr. osoby
4	Staškov	IBV+kom.	0,13	0,04	0970433/7	0,04	0,04	súkr. osoby
5	Staškov	IBV+kom.	0,24	0,08	0970433/7	0,08	0,08	súkr. osoby
6	Staškov	IBV+kom.	0,67	0,22	0970433/7	0,22	0,22	súkr. osoby
7	Staškov	IBV+kom.	1,22	0,40	0970433/7	0,40	0,40	súkr. osoby
8	Staškov	IBV+kom.	0,16	0,05	0970433/7	0,05	0,05	súkr. osoby
9	Staškov	IBV+kom.	0,54	0,18	0882682/9	0,18		súkr. osoby
10	Staškov	IBV+kom.	0,20	0,06	0882682/9	0,06		súkr. osoby
11	Staškov	IBV+kom.	0,50	0,16	0882682/9	0,16		súkr. osoby
12	Staškov	IBV+kom.	3,80	1,22	0882682/9	0,65		súkr. osoby
					0711035/5	0,57	0,57	
13	Staškov	Zeľaň, park	0,30	0,30	0711032/5	0,18	0,18	súkr. osoby
					0882782/9	0,12		
14	Staškov	IBV+kom.	1,00	0,33	0869442/7	0,28	0,28	súkr. osoby
					0882682/9	0,05		
15	Staškov	IBV+kom.	1,50	0,48	0706032/5	0,48	0,48	súkr. osoby
17	Staškov	IBV+kom.	1,10	0,37	0712033/5	0,37	0,37	súkr. osoby
18	Staškov	IBV+kom.	0,69	0,23	0712033/5	0,23	0,23	súkr. osoby
19	Staškov	OV	0,34	0,34	0712033/5	0,34	0,34	súkr. osoby
20	Staškov	IBV+kom.	0,42	0,14	0769432/7	0,14	0,14	súkr. osoby
21	Staškov	IBV+kom.	1,23	0,40	0712033/5	0,40	0,40	súkr. osoby
22	Staškov	IBV+kom.	0,18	0,06	0712033/5	0,06	0,06	súkr. osoby
23	Staškov	IBV+kom.	0,47	0,15	0712033/5	0,15	0,15	súkr. osoby
24	Staškov	výroba	0,58	0,58	0712033/5	0,48	0,48	súkr. osoby
					0769432/7	0,10	0,10	
25	Staškov	IBV+kom.	0,01	0,01	0869232/6	0,01	0,01	súkr. osoby
26	Staškov	IBV+kom.	0,24	0,09	0712033/5	0,05	0,05	súkr. osoby
					0769432/7	0,04	0,04	
27	Staškov	IBV+kom.	2,30	0,80	0871232/6	0,31	0,31	meliorácie Agrofarma Staškov
					0871432/7	0,49	0,49	
28	Staškov	IBV+kom.	0,12	0,04	0878462/8	0,04		súkr. osoby
29	Staškov	IBV+kom.	0,17	0,06	0878462/8	0,06		súkr. osoby
30	Staškov	IBV+kom.	2,43	0,80	0878463/8	0,58		Agrofarma Staškov
					0878462/8	0,22		
31	Staškov	IBV+kom.	0,30	0,11	0878462/8	0,09		súkr. osoby
					0878463/8	0,02		
32	Staškov	IBV+kom.	1,13	0,37	0882683/9	0,32		súkr. osoby
					0978463/9	0,05		
Celkom			28,04	12,94		12,94	10,24	

Poznámka: Tučným písmom sú vyznačené BPEJ patriace do zoznamu najkvalitnejšej poľnohospodárskej pôdy, IBV+kom. = individuálne bývanie a komunikácie

Urbanistický návrh rieši rozvoj jednotlivých funkčných zložiek v lokalitách, ktoré sú zdokumentované v tabuľke Prehľad stavebných a iných zámerov na poľnohospodárskej pôde. Celkovo sa predpokladá rozvoj na ploche **28,04** ha, z toho skutočne zaberaná poľnohospodárska pôda tvorí **12,94** ha. Do zoznamu najkvalitnejšej pôdy z uvedenej plošnej výmery pôdy patrí **10,24** ha.

Najkvalitnejšia poľnohospodárska pôda

Nariadením vlády SR č. 58/2013 z 13. marca 2013 o odvodoch za odňatie a neoprávnený záber poľnohospodárskej pôdy sa niektoré pôdy preradili do zoznamu najkvalitnejšej poľnohospodárskej pôdy. Z dotknutých pôd sú v katastri obce Staškov tieto BPEJ: **0706032**, 0711015, **0711032**, **0711035**, **0712033**, **0769432**, 0771232, **0811015**, 0812013, 0814065, **0869232**, 0869242, **0869442**, 0870433, **0871232**, **0871432**, 0963442, **0970433**. Hrubo vyznačené BPEJ sú predmetom záujmu budúceho odňatia poľnohospodárskej pôdy.

Zdôvodnenie záberov najkvalitnejšej poľnohospodárskej pôdy

Obec Staškov je vidiecke sídlo určené pre bývanie, rekreačné využitie a výrobu. Blízkosť okresného mesta Čadca podmieňuje rozvoj plôch bývania v okolitých obciach. Stavebný rozvoj brzdia neusporiadané majetkovo-právne pomery v miestach už v minulosti vymedzených pre rozvoj. V súčasnosti je tlak na výstavbu rodinných domov veľmi vysoký a vzhľadom na zdĺhavé riešenie majetkovoprávných vzťahov obec sa snaží vytvoriť viacero možných lokalít pre výstavbu. Navrhované lokality na rozvoj sa budú zastavovať postupne, tak aby sa poľnohospodárska pôda dala využívať čo najdlhšie.

p) 2. Vyhodnotenie záberov lesnej pôdy

Nedochádza k záberom lesa.

q) HODNOTENIE NAVRHOVANÉHO RIEŠENIA Z HĽADISKA ENVIRONMENTÁLNYCH, EKONOMICKÝCH, SOCIÁLNYCH A ÚZEMNOTECHNICKÝCH DÔSLEDKOV

Územný plán obce Staškov je spracovaný v súlade so zadaním, ktoré bolo schválené uznesením obecného zastupiteľstva obce Staškov č. 235/2016 zo dňa 8.12.2016.

Počet obyvateľov v roku 2035 by mal dosiahnuť 3000. Počet trvalo obývaných bytov by mal dosiahnuť 1000.

Územný plán navrhuje plochy pre 240 rodinných domov. Rozvoj obytných plôch je navrhnutý vzhľadom na výhodnú polohu obce k okresnému mestu Čadca.

Pre rozvoj výroby sú navrhnuté plochy o výmere 5,38 ha.

Celkovo predpokladá rozvoj na ploche 28,04 ha, z toho zaberaná poľnohospodárska pôda tvorí 12,94 ha. Do zoznamu najkvalitnejšej pôdy z uvedenej plošnej výmery pôdy patrí 10,24 ha.

Navrhované riešenie je z hľadiska environmentálnych, ekonomických, sociálnych a územnotechnických dôsledkov primerané veľkosti a významu obce.

r) NÁVRH ZÁVÄZNEJ ČASTI

Článok 1

Zásady a regulatívy priestorového usporiadania a funkčného využívania územia

(1) Územie obce Staškov možno z hľadiska priestorového usporiadania a funkčného využívania rozčleniť na tieto priestorové jednotky :

A - Jadrová časť obce - intenzívne urbanizované územie v údolí rieky Kysuca,
A1 miestna časť Staškov

B - Vidiecke osídlenie v údolí Olešnianky

B1 - Kožákovci

B2 - Polgrúň

B3 - Jelitov

C - Vidiecke osídlenie v údolí Bahanského potoka

C1 - Belkovci

D - Osady

D1 - Prachniarovci

D2 - Za Bahaňou

D3 - Letovci

E - Poľnohospodárska krajina

E1 - poľnohospodárska krajina severne od miestnej časti Staškov

F - Lesné masívy s lesohospodárskou a ekologickou funkciou

F1 - severná časť k.ú.

F2 - južná časť k.ú.

(2) Priestorové jednotky sú členené na funkčné plochy, ku ktorým sú priradené regulatívy.

Článok 2

Prípustné, obmedzujúce a vylučujúce podmienky na využitie jednotlivých plôch

A - obytné plochy - rodinné domy individuálne

Prípustné funkcie: bývanie v rodinných domoch (suterén + 2 nadzemné podlažia, alebo suterén + nadzemné podlažie + podkrovie), základná občianska vybavenosť - zariadenia obchodu, verejného stravovania a nerušiacich nevýrobných služieb pre obyvateľov územia, malé ihriská pre neorganizovaný šport pre obyvateľov územia, nevyhnutné plochy technického vybavenia územia, pešie, cyklistické a motorové komunikácie a zastávky autobusov, nevyhnutné odstavné plochy pre automobily, parkovo upravená zeleň, zeleň okrasných a úžitkových záhrad, malé ubytovacie zariadenia penziónového typu, malé zariadenia administratívy, sociálne, zdravotnícke a zariadenia, nerušiace výrobné služby ako súčasť pozemkov rodinných domov a doplnková funkcia bývania.

Neprípustné funkcie: iné ako prípustné.

Doplňujúce ustanovenia: odstavné miesta obyvateľov musia byť riešené v rámci súkromných pozemkov, parkovanie užívateľov zariadení komerčného vybavenia a služieb musí byť riešené na pozemkoch ich prevádzkovateľov.

B - obytné plochy - bytové domy do 4 podlaží vrátane podkrovia

Prípustné funkcie: bývanie v nízkopodlažných bytových domoch (suterén + 4 nadzemné podlažia, alebo suterén + 3 nadzemné podlažia + podkrovie), základná občianska vybavenosť - zariadenia obchodu, verejného stravovania a nerušiacich nevýrobných služieb pre obyvateľov územia, malé ihriská pre neorganizovaný šport pre obyvateľov územia, nevyhnutné plochy technického vybavenia

územia, pešie, cyklistické a motorové komunikácie, nevyhnutné odstavné plochy pre automobily, parkovo upravená obytná zeleň, radové garáže pre bývajúcich obyvateľov.

Neprípustné funkcie: iné ako prípustné.

Doplňujúce ustanovenia: odstavné miesta obyvateľov musia byť riešené v rámci pozemkov bytových domov na vyhradených odstavných plochách a na miestnych verejných komunikáciách, parkovanie užívateľov zariadení komerčného vybavenia a služieb musí byť riešené na pozemkoch ich prevádzkovateľov.

C - plochy cintorínov

Prípustné funkcie: hrobové miesta, pamätníky, plochy zelene, malá architektúra a mobiliár slúžiaci primárnej funkcii cintorína, pešie komunikácie súvisiace s hlavnou funkciou, dom smútku, cintorínske kaplnky, nevyhnutné plochy technického vybavenia, verejné hygienické zariadenie.

Neprípustné funkcie: iné ako prípustné. V ochrannom pásme cintorína sa nesmú povoľovať ani umiestňovať budovy podľa § 15 ods. 7, zák. NR SR č.131/2010 Z.z. o pohrebníctve.

D - plochy dopravných zariadení - plochy a trasy železničnej dopravy

Prípustné funkcie: zariadenia a plochy súvisiace so železničnou dopravou.

Neprípustné funkcie: iné ako prípustné.

L - lesy

Prípustné funkcie: pri obhospodarovaní lesov rešpektovať platný PSOL pre LHC Čadca; pohybové rekreačné aktivity (turistické a prechádzkové trasy, náučné chodníky, lyžiarske bežecké stopy, cyklistické trasy, prvky malej architektúry (lavičky, prístrešky a pod. na vhodných miestach), zber liečivých rastlín a lesných plodov v primeranom rozsahu.

Neprípustné funkcie: činnosti uvedené v § 31 zákona č. 326/2005 Z.z. o lesoch.

Doplňujúce ustanovenia: pri návrhu novej výstavby rešpektovať ochranné pásmo lesa v súlade s ustanovením § 10 ods.1) zákona č. 326/2005 Z.z. o lesoch.

O - plochy občianskeho vybavenia

Prípustné funkcie: školské zariadenia (materské školy, základné školy, ľudové školy umenia), dom dôchodcov, chránené bývanie, zdravotné stredisko, kultúrny dom, kluby, ihriská, komerčné druhy občianskej vybavenosti, bývanie, byt správcu, potrebná technická vybavenosť, nevyhnutné odstavné plochy pre automobily, parkovo upravená zeleň.

Neprípustné funkcie: iné ako prípustné.

P - poľnohospodárska pôda

Prípustné funkcie: poľnohospodárska výroba, činnosti spojené s obhospodarovaním ornej pôdy a trvalých trávnych porastov v podhorských polohách, líniové inžinierske siete, účelové komunikácie.

Neprípustné funkcie: akákoľvek zástavba, činnosti s nepriaznivým vplyvom na kvalitu pôdy.

Doplňujúce ustanovenia: v PHO II. stupňa miestnych vodárenských zdrojov dodržať obmedzenia vyplývajúce z ochrany vodárenských zdrojov.

R - plochy rekreácie - malé súkromné chaty

Prípustné funkcie: malé súkromné chaty v rozsahu do 10 lôžok, rekreačná vybavenosť (ohniská, prístrešky, lavičky, zeleň a pod.).

Neprípustné funkcie: iné ako prípustné.

Doplňujúce ustanovenia: parkovanie a odstavovanie vozidiel majiteľov a návštevníkov riešiť na vlastnom pozemku. Rekreačné objekty situovať tak, aby nerušili prírodnú scenériu a charakter okolitej krajiny.

Š - športové plochy

Prípustné funkcie: športové a telovýchovné plochy a zariadenia, stravovacie zariadenia pre návštevníkov, športové kluby, byt správcu, garáže, odstavné a parkovacie miesta pre potreby športových zariadení, pešie, cyklistické a motorové komunikácie, nevyhnutné plochy technického vybavenia, parkovo upravená zeleň, nerušivé prevádzky obchodu a služieb (predaj a oprava športových potrieb).

Neprípustné funkcie: iné ako prípustné.

Doplňujúce ustanovenia: vyčleniť dostatočné plochy pre parkovanie návštevníkov.

V1 - plochy poľnohospodárskej výroby

Prípustné funkcie: zariadenia poľnohospodárskej výroby, sklady, výrobné služby, manipulačné plochy, plochy dopravného a technického vybavenia, izolačná a vnútroareálová zeleň.

Neprípustné funkcie: iné ako prípustné.

Doplňujúce ustanovenia: parkovanie a odstavovanie vozidiel majiteľov a zamestnancov riešiť na vlastnom pozemku; pokračovať v ekologizácii výrobných procesov tak, aby negatívne vplyvy výroby na okolité funkčné plochy boli minimalizované.

V2 - plochy výroby

Prípustné funkcie: zariadenia priemyselnej výroby, sklady, manipulačné plochy, plochy dopravného a technického vybavenia, izolačná a vnútroareálová zeleň, zariadenia občianskeho vybavenia slúžiace pre osoby pracujúce v prevádzkach umiestnených na ploche V2.

Neprípustné funkcie: iné ako prípustné.

Doplňujúce ustanovenia: parkovanie a odstavovanie vozidiel majiteľov, zamestnancov riešiť na vlastnom pozemku; pokračovať v ekologizácii výrobných procesov tak, aby negatívne vplyvy výroby na okolité funkčné plochy boli minimalizované.

Z1 - plochy zelene - verejná parková zeleň

Prípustné funkcie: vysoká a nízka zeleň, vodné plochy, pešie komunikácie a plochy, prvky malej architektúry, pamätníky, výtvarné diela, detské ihriská, verejné hygienické zariadenia, nevyhnutné plochy technického vybavenia.

Neprípustné funkcie: iné ako prípustné.

Doplňujúce ustanovenia: vymedzenú plochu parku využiť predovšetkým na zeleň, spevnené a dláždené plochy budovať v obmedzenej miere. Pre navrhovanú plochu zelene zabezpečiť vypracovanie odbornej dokumentácie a pravidelnú údržbu.

Z2 - plochy zelene - izolačná zeleň, brehové porasty, nelesná drevinná vegetácia

Prípustné funkcie: vysoká a nízka zeleň založená a udržiavaná podľa jej špecifickej funkcie.

Neprípustné funkcie: iné ako prípustné.

Doplňujúce ustanovenia: Na plochách existujúcej a navrhovanej zelene uskutočniť pasport existujúcich drevín. Pre každú navrhovanú alebo revitalizovanú plochu zelene zabezpečiť vypracovanie odbornej dokumentácie a pravidelnú údržbu.

Článok 3

Zásady a regulatívy umiestnenia občianskeho vybavenia

(1) Pri riešení problematiky občianskeho vybavenia v obci Staškov je potrebné :

- v návrhovom období realizovať materskú školu v areáli ZŠ,
- doplniť štruktúru zariadení sociálnych služieb na území obce (Dom seniorov s kapacitou 30 miest),
- vybudovať dve malé ihriská a otvorenú ľadovú plochu,
- zriadiť informačnú kanceláriu cestovného ruchu,
- v centrálnej zóne obce a na obytných plochách neumiestňovať prevádzky obchodu a služieb s vysokými nárokmi na nákladnú dopravu,
- vo väzbe na plochy občianskej vybavenosti riešiť dostatočný počet parkovacích miest pre motorové vozidlá nie však na úkor súčasných plôch vzrastlej zelene.

Článok 4

Zásady a regulatívy umiestnenia verejného dopravného a technického vybavenia územia

(1) Dopravné vybavenie územia

- chrániť a rešpektovať dopravný koridor železničnej trate č. 128 pre modernizáciou,
- rešpektovať existujúcu trasu a navrhovanú preložku cesty II. triedy,
- rešpektovať trasy ciest III. triedy,

- rešpektovať navrhované trasy a úpravy miestnych obslužných komunikácií,
- pri cestných komunikáciách uvažovať o nasledovných funkčných triedach a kategóriách:
 - mimo zastavané územie rezervovať koridor pre výhľadové šírkové usporiadanie cesty druhej triedy v kategórii C 9,5/80,
 - v zastavanom území rezervovať koridor pre výhľadové šírkové usporiadanie cesty druhej triedy v kategórii MZ 12,0(11,5)/50, vo funkčnej triede B2,
 - mimo zastavaného územia rezervovať koridor pre výhľadové šírkové usporiadanie ciest tretej triedy v kategórii C 7,5/70,
 - v zastavanom území rešpektovať výhľadové šírkové usporiadanie ciest tretej triedy v kategórii MZ 8,5(8,0)/50, vo funkčnej triede B3,
 - navrhované miestne obslužné komunikácie riešiť ako dvojpruhové, obojsmerné, vzájomne zokruhované alebo ako komunikácie slepé s otáčacím kladivom (pri dĺžke väčšej ako 50 m), funkčnej triedy C3 a kategórie MO 6,50/30,
- dopravné napojenia na existujúcu sieť riešiť systémom miestnych obslužných komunikácií a ich následným napojením na cesty vyššieho dopravného významu v súlade s platnými STN 73 6110 a STN 73 6102,
- posúdiť v etape projektovej prípravy nepriaznivé vplyvy z dopravy (hluk, emisie) a v prípade potreby navrhnuť opatrenia na ich elimináciu,
- mimo zastavaného územia rešpektovať ochranné pásma ciest v zmysle zákona 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách (cestný zákon),
- vedenia každého druhu umiestňovať vzhľadom k pozemným komunikáciám v súlade s § 18 zákona č. 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách,
- priechody pre chodcov a cyklistov navrhovať v súlade s STN 73 6110 (čl. 12.2.2 a 12.3.3) a STN 736102 (čl. 6.15).
- zastávky hromadnej dopravy riešiť v súlade s STN 736425,
- zeleň pozdĺž pozemných komunikácií riešiť v súlade s STN 736101 a STN 736110,
- križovatky treba navrhovať tak, aby bol na nich zaistený dostatočný rozhľad v zmysle STN 736102 - v miestach kde sa rozhľadové podmienky podľa STN 73 6102 nedajú zabezpečiť, nové križovatky nenavrhovať - križovatky možno zriadiť v menších vzájomných vzdialenostiach ako predpisujú STN 736101 a STN 736110 iba v prípade výnimky z ustanovenia STN, týkajúcej sa vzájomných vzdialeností križovatiek,
- existujúce miestne komunikácie v zastavanom území obce, ktoré svojimi šírkovými parametrami nevyhovujú obojsmernej premávke a s ohľadom na okolitú zástavbu nemôžu byť ďalej rozširované, riešiť ako jednosmerné, vzájomne zokruhované,
- navrhnuť dostatočné plochy pre statickú dopravu pri jednotlivých navrhovaných funkciách v území v zmysle STN 73 6110,
- šírkové usporiadanie cyklistických a peších trás navrhnuť v zmysle STN 73 6110,
- z dôvodu bezpečnosti segregovať cyklistické trasy od turistických chodníkov nenavrhovať cykloturistické trasy na lesných chodníkoch,
- vybaviť zastávky SAD, kde to priestorové pomery dovoľia, samostatnými zastavovacími pruhmi.

(2) Technické vybavenie územia

a) v oblasti vodného hospodárstva:

- rešpektovať existujúci vodárenský systém zásobujúci obec pitnou vodou,
- rešpektovať vodárenské zariadenia a ich pásma ochrany,
- rekonštruovať nevyhovujúcu rozvodnú vodovodnú sieť s priemerom menším ako DN 100 s ohľadom pre potreby zabezpečenia požiarnej vody,
- novo navrhované vodovodné potrubia v zastavanom území situovať do verejných pozemkov v koridore obslužných komunikácií s možnosťou ich zokruhovania,
- rešpektovať existujúci systém odvádzania odpadových vôd z riešeného územia s čistením na ČOV Čadca,
- rozšíriť verejnú kanalizáciu formou splaškovej kanalizácie v lokalitách uvažovaného územného rozvoja,
- riešiť odvádzanie vôd z povrchového odtoku (dažďové vody) zo zastavaného územia s deleným systémom odvádzania odpadových vôd,
- rešpektovať pobrežné pozemky vodných tokov,

- pre objekty situované v blízkosti vodných tokov, kde nebol doposiaľ určený rozsah zaplavovaného územia, bude nutné vypracovať a doložiť hydrotechnické posúdenie - hydrotechnický výpočet na prietok Q_{100} - ročnej veľkej vody a následne vlastnú výstavbu umiestniť nad hladinu Q_{100} , mimo zistené inundačné územie, resp. v prípade realizácie rozvojových aktivít v tomto území zabezpečiť protipovodňovú ochranu daného územia ešte pred zahájením výstavby na náklady investora.
- b) v oblasti zásobovania elektrickou energiou:
- rešpektovať navrhovanú trasu 2x110 kV elektrického vedenia,
 - akceptovať navrhované VN vedenia na demontáž a ich náhradu za VN zemné káble,
 - akceptovať prestavbu súčasných trafostaníc T4, T8, T12 a T14 výmenou transformátorov za väčšie jednotky,
 - akceptovať umiestnenie navrhovaných trafostaníc T23, T24, T25 a T26 v kioskovom/kompaktnom prevedení,
 - vzdušnú sieť NN sieť na plochách navrhovanej bytovej výstavby a občianskej vybavenosti budovať zemným káblovým vedením, verejné osvetlenie riešiť po oceľových stĺpoch s káblovým prepojením,
 - neuvažovať s elektrickým vykurovaním bytov,
 - dodržať ochranné pásma v zmysle zákona č. 251/2012 Z.z.
- c) v oblasti zásobovania plynom:
- akceptovať návrh na plynifikáciu riešeného územia STL rozvodom plynu,
 - akceptovať potrebu prehodnotenia prenosových možností existujúcich plynárenských zariadení správcom zariadenia z dôvodu budúceho nárastu odberu zemného plynu,
 - pre nové vetvy plynovodov uprednostniť trasovanie v komunikáciách, vyhnúť sa súkromným pozemkom s problémami vstupov pre výstavbu a obsluhu,
- d) v oblasti zásobovania teplom:
- preferovať v zastavanom území zásobovanie teplom spaľovaním ekologických palív (zemný plyn, drevo, upravený drevný odpad),
 - zamerať sa aj na využívanie slnečnej energie a netradičných druhov energií,
 - potrebu tepla riešiť decentralizovaným systémom z objektových a domových zdrojov tepla,
- e) v oblasti telekomunikácií a pôšt:
- rešpektovať rozšírenie kapacity RSU Staškov o 241 vývodných párov,
 - rozšíriť portfólium služieb o dátové služby,
 - rozšíriť miestnu telekomunikačnú sieť do navrhovaných rozvojových území,
 - rešpektovať trasy káblov diaľkovej a miestnej siete,
 - uvažovať o výstavbe optickej siete na komunikáciu občanov a podnikateľov so štátnymi úradmi, jej využitie pre modernizáciu šírenia signálu miestneho rozhlasu, káblovej televízie a internetu,
- f) v oblasti civilnej ochrany obyvateľstva:
- zabezpečiť ochranu obyvateľstva pred účinkami nebezpečných látok pri mimoriadnej udalosti spojené s ich únikom (vyhláška MV SR č. 533/2006 Z.z. o podrobnostiach o ochrane obyvateľstva pred účinkami nebezpečných látok v znení neskorších predpisov),
 - zabezpečiť druh a rozsah stavebnotechnických požiadaviek zariadení civilnej ochrany zameraných na ochranu zdravia a majetku a technických podmienok zariadení na utváranie predpokladov na znižovanie rizík a následkov mimoriadnej situácie a v čase vojny a vojnového stavu (vyhláška MV SR č. 532/2006 Z.z. o podrobnostiach na zabezpečenie stavebnotechnických požiadaviek a o technických podmienkach zariadení civilnej ochrany v znení neskorších predpisov),
 - zabezpečiť materiálom civilnej ochrany a humanitárnej pomoci (vyhláška MV SR č. 314/1998 Z.z. o podrobnostiach na zabezpečovanie hospodárenia s materiálom civilnej ochrany v znení neskorších predpisov),
 - zabezpečiť technické a prevádzkové podmienky informačného systému civilnej ochrany (vyhláška MV SR č. 388/2006 Z.z. o podrobnostiach na zabezpečovanie technických a

- prevádzkových podmienok informačného systému civilnej ochrany v znení neskorších predpisov),
- neumiestňovať novú výstavbu do územia ohrozeného 50 ročnou resp. 100 ročnou vodou z miestnych tokov,
 - v ďalších stupňoch územnoplánovacej dokumentácie riešiť spôsob a rozsah ukrytia obyvateľstva mesta podľa vyhlášky MV SR č. 532/2006 Z.z. o podrobnostiach na zabezpečenie stavebnotechnických požiadaviek a o technických podmienkach zariadení civilnej ochrany a § 15 ods. 1 písm. e) zákona NR SR č. 42/1994 Z.z. o civilnej ochrane obyvateľstva v znení neskorších predpisov,
 - v ďalších stupňoch územnoplánovacej dokumentácie spôsob a rozsah ukrytia zamestnancov a osôb prevzatých do starostlivosti právnických a fyzických osôb riešiť podľa § 4 ods. 3, 4 vyhlášky MV SR č. 532/2006 Z.z. o podrobnostiach na zabezpečenie stavebnotechnických požiadaviek a o technických podmienkach zariadení civilnej ochrany a § 16 ods. 1 písm. e) ods. 12 zákona NR SR č. 42/1994 Z.z. o civilnej ochrane obyvateľstva v znení neskorších predpisov,
 - v prípade bytovej výstavby riešiť rozsah povinnej výstavby zariadení CO budovaním ochranných stavieb v jednoduchých úkrytoch budovaných svojpomocne. Obvodové konštrukcie jednoduchých úkrytov budovaných svojpomocne musia vyhovovať predpísanému koeficientu K_0 - 50.

Článok 5

Zásady a regulatívy zachovania kultúrohistorických hodnôt, ochrany a využívania prírodných zdrojov, ochrany prírody a tvorby krajiny

(1) Ochrana kultúrneho dedičstva:

- rešpektovať národnú kultúrnu pamiatku - Dom ľudový, evidovanú v Ústrednom zozname pamiatkového fondu pod č. 2964/1, súp. č. 20, parc. č. KN 1061,
- rešpektovať pamätihodnosti na území obce,
- v súvislosti so stavebnou činnosťou spojenou s vykonávaním zemných prác je povinnosťou stavebníka a organizácie uskutočňujúcej stavbu alebo zabezpečujúcej jej prípravu alebo vykonávajúcej iné práce podľa tohto zákona ohlásiť prípadný archeologický nález podľa § 40 ods. 4) zákona č. 49/2002 Z.z. o ochrane pamiatkového fondu v znení neskorších predpisov (pamiatkový zákon) v súlade s § 127, ods. 1) a 2) zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (stavebný zákon) na Krajskom pamiatkovom úrade v Žiline,
- v územných konaniach resp. v zlúčených územných a stavebných konaniach v zmysle stavebného zákona je vždy dotknutým orgánom Krajský pamiatkový úrad resp. vždy príslušný orgán podľa § 30, ods. 4) pamiatkového zákona; pri príprave stavieb a inej hospodárskej činnosti na území, kde sa predpokladá ohrozenie pamiatkových hodnôt a archeologických nálezov, je nevyhnutné vykonať záchranný výskum podľa § 37.ods. 1) a § 39, ods. 3) zákona č. 49/2002 Z.z. o ochrane pamiatkového fondu.

(2) Ochrana prírodných zdrojov a ložísk nerastných surovín:

- rešpektovať existujúci vodárenský zdroj a jeho ochranné pásma I. a II. stupňa v zmysle rozhodnutí príslušných orgánov štátnej vodnej správy,
- vzhľadom na možnosť čo najdlhšie využívať poľnohospodársku pôdu na poľnohospodárske účely, zástavbu jednotlivých lokalít uskutočňovať postupne po etapách; začiatok výstavby v novej lokalite by mal nasledovať až po zástavbe asi 80 % plochy predchádzajúcej lokality.

(3) Ochrana prírody a tvorba krajiny:

- rešpektovať prvky RÚSES okresu Čadca,
- v lokalitách, kde bol zistený výskyt cenných druhov a biotopov nenavrhopvať aktivity, ktorých realizácia by viedla k zhoršeniu ich stavu alebo k ich zániku,
- rešpektovať migračné trasy voľne žijúcich živočíchov,

- revitalizovať a chrániť vodné toky v zastavanej i otvorenej krajine rekonštruovať brehové porasty pôvodnými domácimi druhmi, eliminovať ich znečistenie TKO a splaškami a odstraňovať invázne druhy rastlín pre udržanie alebo zlepšenie ich stavu,
- podporovať doplnenie mimolesnej drevinovej vegetácie a jej rovnomerné rozmiestnenie v krajine tak, aby umožňovala prepojenie jednotlivých významných krajinných prvkov a aby umožňovala migráciu živočíšnych druhov medzi nimi,
- nekvalitné lesné porasty s ekologicky a stanovištne nevhodnou štruktúrou premeniť na porasty s prírode bližšou štruktúrou a drevinovým zložením,
- na odľahlých, opustených a neobhospodarovaných lokalitách zabrániť možnému zvýšenému nástupu invázných druhov rastlín,
- chrániť a budovať plochy sídelnej zelene v zastavanom území obce,
- v prípade nevyhnutnosti vykonania obmedzených zásahov do územia biotopov postupovať podľa príslušných ustanovení zákona č. 543/2002 Z.z.,
- nepripustiť na nezastavaných plochách v extraviláne možnosť umiestnenia fotovoltických elektrární,
- rešpektovať vodné toky so sprievodnými brehovými porastami ako lokálne hydrické biokoridory,
- rešpektovať lokálne genofondové lokality - mokrade s výskytom obojživelníkov európskeho a národného významu,
- rešpektovať migračný koridor cez stred obce - územie koridoru ponechať bez zástavby,
- v lokalite oproti družstvu Timea Olešná pri územnom konaní osloviť Správu CHKO Kysuce a za záber mokradí vytvoriť pre tieto chránené obojživelníky dve náhradné mokrade, jednu približne na pôvodnom mieste južne od parkoviska, druhú v SV časti pri krovitých porastoch; ponechať voľný priestor pozdĺž východného okraja 10 m od parcely CKN 4797,
- pri priemyselnej zóne pri sútoku Olešnianky a Kysuce zachovať voľný priestor 10 m od brehových porastov a zároveň ponechať voľný priestor na južnom okraji na parcelách 1268/1 a 1268/2, kde budú vytvorené dve mokrade pre obojživelníky; pri územnom konaní osloviť Správu CHKO Kysuce.
- v lokalite Prachniarovci v etape realizácie rešpektovať ustanovenia zákona 543/2002 Z.z. o ochrane biotopov a ochrane druhov,
- v lokalite Belkovci nezasahovať do brehových porastov a stavby umiestniť minimálne 5 m od toku; v etape realizácie rešpektovať ustanovenia zákona 543/2002 Z.z. o ochrane biotopov a ochrane druhov,
- v lokalite IBV Pod Belkovcami ponechať aspoň 5 m voľný priestor od menšieho toku; v etape realizácie rešpektovať ustanovenia zákona 543/2002 Z.z. o ochrane biotopov a ochrane druhov,
- v lokalite pod družstvom a bytovkou v etape realizácie rešpektovať ustanovenia zákona 543/2002 Z.z. o ochrane biotopov a ochrane druhov,
- v lokalite Letovci v etape realizácie rešpektovať ustanovenia zákona 543/2002 Z.z. o ochrane biotopov a ochrane druhov.

Článok 6

Zásady a regulatívy starostlivosti o životné prostredie

(1) Ochrana ovzdušia

- kontrolovať dodržiavanie povolených limitov na vypúšťanie znečisťujúcich látok do ovzdušia pre evidované zdroje znečisťovania ovzdušia,
- uvažovať o plyne ako o hlavnom vykurovacom médiu v obci, riešiť rozšírenie plynifikácie na navrhované rozvojové plochy,
- všetky existujúce a navrhované komunikácie v zastavanom území riešiť so spevneným, bezprašným povrchom,
- stavebné práce na území obce vykonávať s použitím všetkých dostupných prostriedkov a technológií na zamedzenie zvýšenia sekundárnej prašnosti počas realizácie prác (zakrytie sypkých materiálov, zákaz spaľovania materiálov).

(2) Ochrana podzemných a povrchových vôd

- rešpektovať územie Chránenej vodohospodárskej oblasti Beskydy-Javorníky, vrátane stanovených opatrení a obmedzení,
- dobudovať navrhovanú kanalizačnú sieť ako súčasť skupinovej kanalizácie s čistením odpadových vôd na ČOV Čadca,
- súčasne s realizáciou splaškovej kanalizácie riešiť ekologicky a technicky vyhovujúce odvádzanie vôd z povrchového odtoku,
- na území obce Staškov lokalizovať iba environmentálne nezávadné prevádzky a činnosti,
- v projekte pre stavebné povolenie riešiť technické zabezpečenie nepriepustnosti plôch určených na manipuláciu s nebezpečnými látkami a zabezpečiť ich tak, aby nedochádzalo k ich úniku do podzemných vôd územia,
- udržiavať prípadne realizovať protipovodňové opatrenia na povrchových tokoch v zmysle platnej legislatívy,
- revitalizovať korytá a brehy miestnych potokov,
- riešiť vhodnými stavebnými a ekologickými opatreniami stabilitu dna a brehov miestnych potokov v zastavanom území,
- nepripustiť na území pobrežných pozemkov orbu, stavanie objektov, zmenu reliéfu ťažbou, navážkami, manipuláciou s látkami škodiacimi vodám, výstavbu súbežných inžinierskych sietí,
- zachovať prístup mechanizácie správcu vodného toku k pobrežným pozemkom z hľadiska realizácie opráv, údržby a povodňovej aktivity,
- ponechať manipulačný pás pre opravy, údržbu a povodňovú aktivitu pozdĺž vodného toku Kysuca v min. šírke 10,0 m od brehovej čiary resp. vzdušnej päty hrádze, 6,0 m od brehovej čiary toku Olešnianka a 4,0 m od brehovej čiary ostatných tokov,
- odsúhlasiť akúkoľvek investorskú činnosť a výsadbu porastov v dotyku s vodnými tokmi so správcom toku.

(3) Ochrana poľnohospodárskej pôdy

- rešpektovať platnú legislatívu (zákon NR SR č. 220/2004 Z.z. o ochrane a využívaní poľnohospodárskej pôdy,
- realizovať trvalé vyňatie z poľnohospodárskej pôdy iba na plochách odsúhlasených trvalých záberov poľnohospodárskej pôdy postupne podľa záujmu o výstavbu,
- na plochách dočasných záberov poľnohospodárskej pôdy realizovať dočasné vyňatie z poľnohospodárskej pôdy, následne ich rekultiváciu,
- pôdy trvalého záberu odhumusovať a vrchnú humusovú vrstvu pôdy použiť na rekultivácie plôch na území obce,
- po stavebných prácach zabezpečiť rekultiváciu územia, po ukončení terénnych a stavebných prác realizovať terénne úpravy s následným zatrávnením voľných nezastavaných plôch a doplnením vyššej vegetácie.

(4) Ochrana pred hlukom a vibráciami

- pri riešení jednotlivých investičných zámerov v území naplniť požiadavky na ochranu obyvateľstva pred účinkami hluku a vibrácií vyplývajúce z Vyhlášky MZ SR č. 237/2009 Z.z., ktorou sa dopĺňa Vyhláška MZ SR č. 549/2007 Z.z. ustanovujúca podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií v životnom prostredí; dodržiavať legislatívne stanovené prípustné hodnoty hluku,
- nenavrhovať obytnú a rekreačnú výstavbu na plochách zaťažených nadmerným hlukom z cestnej a železničnej dopravy,
- neumožniť v obytnom a rekreačnom území budovanie prevádzok produkujúcich nadmerný hluk a vibrácie,
- realizovať protihlukové opatrenia na minimalizáciu existujúcej hlukovej záťaže za účelom dodržiavania prípustných hodnôt podľa vyššie uvedenej legislatívy (kontakt obytnej zóny s cestou II. triedy a železničnou traťou č. 128) formou protihlukových bariér resp. formou iných vhodných technických opatrení,

(5) Ochrana pred účinkami zápachu

- na území obce neuvažovať o lokalizácii nových prevádzok produkujúcich obťažujúci zápach,
- v ochranných pásmach Agrofarmy,s.r.o. Staškov a farmy v Olešnej nepripustiť výstavbu obytných a rekreačných objektov,

- v riešenom území vo väzbe na obytné a rekreačné územie nebudovať poľné hnojiská ani iné prevádzky a zariadenia, ktoré by zápachom obťažovali obytné a rekreačné územia.

(6) Odpady

- rešpektovať ustanovenia zákona 223/2001 Z.z. o odpadoch v znení neskorších predpisov,
- naďalej uvažovať o pravidelnom odvoze a zneškodňovaní TKO a stavebných odpadov vyprodukovaných na území obce na riadenú skládku mimo jej územia,
- v riešenom území neuvažovať o vytváraní skládok odpadu,
- na miestach kde sa v minulosti nachádzali skládky odpadov posúdiť nezávadnosť životného prostredia,
- doriešiť problematiku separovania komunálneho odpadu zriadením zberného dvora pre odovzdávanie oddelených zložiek komunálnych odpadov, pre zhromažďovanie nebezpečných odpadov a elektroodpadov z domácností v areáli Obecného technického podniku Staškov.

(7) Prírodná rádioaktivita

Vhodnosť a podmienky stavebného využitia územia s výskytom stredného radónového rizika je potrebné posúdiť podľa zákona č. 355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a vyhlášky MZ SR č. 528/2007 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o požiadavkách na obmedzenie ožiarenia z prírodného žiarenia.

(8) Opatrenia zo Stratégie adaptácie SR na nepriaznivé dôsledky zmeny klímy

a) Opatrenia voči častejším a intenzívnejším vlnám horúčav:

- koncipovať urbanistickú štruktúru tak, aby umožňovala lepšiu cirkuláciu vzduchu,
- zabezpečiť zvyšovanie podielu vegetácie a vodných prvkov v sídlach, osobitne v zastavaných centrách miest,
- zabezpečiť a podporovať zamedzovanie prílišného prehrievania stavieb, napríklad vhodnou orientáciou stavby k svetovým stranám, tepelnou izoláciou, tienením transparentných výplní,
- podporovať a využívať vegetáciu, svetlé a odrazové povrchy na budovách a v dopravnej infraštruktúre,
- zabezpečiť a podporovať, aby boli dopravné a energetické technológie, materiály a infraštruktúra prispôsobené meniacim sa klimatickým podmienkam,
- vytvárať a podporovať vhodnú mikroklimu pre chodcov a cyklistov v mestách Zabezpečiť a podporovať ochranu funkčných brehových porastov v sídlach,
- zabezpečiť prispôsobenie výberu drevín pre výsadbu v sídlach meniacim sa klimatickým podmienkam,
- vytvárať komplexný systém plôch zelene v sídle v prepojení do kontaktných hraníc sídla a do príľahlej krajiny.

b) Opatrenia voči častejšiemu výskytu silných vetrov a víchric:

- zabezpečiť a podporovať výsadbu lesa, alebo spoločenstiev drevín v extravilánoch miest a obcí,
- zabezpečiť udržiavanie dobrého stavu, statickej a ekologickej stability stromovej vegetácie,
- zabezpečiť dostatočnú odstupnú vzdialenosť v blízkosti elektrického vedenia,
- zabezpečiť a podporovať implementáciu opatrení proti veternej erózii, napríklad výsadbu vetrolamov, živých plotov, aplikáciu prenosných zábran.

c) Opatrenia voči častejšiemu výskytu sucha:

- podporovať a zabezpečiť opätovné využívanie dažďovej a odpadovej vody,
- zabezpečiť minimalizáciu strát vody v rozvodných sieťach,
- v menších obciach podporovať výstavbu domových čistiarní odpadových vôd,
- v prípade, že samospráva je vlastníkom lesov, zabezpečiť opatrenia voči riziku lesných požiarov,
- samosprávy by mali podporovať a pokiaľ možno zabezpečiť zvýšené využívanie lokálnych vodných plôch a dostupnosť záložných vodných zdrojov.

d) Opatrenia voči častejšiemu výskytu intenzívnych zrážok:

- v prípade že samospráva je vlastníkom lesov, zabezpečiť udržiavanie a rozširovanie plochy prírode blízkych lesov, resp. prirodzených lesov,
- zabezpečiť a podporovať zvýšenie retenčnej kapacity územia pomocou hydrotechnických opatrení, navrhnutých ohľadujúce k životnému prostrediu, ak opatrenia zelenej infraštruktúry nepostačujú,
- zabezpečiť a podporovať zvýšenie infiltračnej kapacity územia diverzifikovaním štruktúry krajinej pokrývky s výrazným zastúpením vsakovacích prvkov v extraviláne a minimalizovaním podielu nepriepustných povrchov a vytvárania nových nepriepustných plôch na urbanizovaných pôdach v intraviláne obcí,
- zabezpečiť a podporovať zvyšovanie podielu vegetácie pre zadržiavanie a infiltráciu dažďových vôd v sídlach, osobitne v zastavaných centrách miest,
- zabezpečiť a podporovať renaturáciu a ochranu tokov a mokradí,
- v prípade, že samospráva vlastní lesy, zabezpečiť udržiavanie siete lesných ciest s účinnou protipovodňovou ochranou a rozrušovať nepotrebné lesné cesty,
- usmernenie odtoku pomocou drobných hydrotechnických opatrení,
- zabezpečiť a podporovať opatrenia proti vodnej erózii, zosuvom pôdy.

(9) Zosuvy

Vhodnosť a podmienky stavebného využitia územia s výskytom potenciálnych a stabilizovaných zosuvov je potrebné posúdiť a overiť inžinierskogeologickým prieskumom. Územia s výskytom aktívnych svahových deformácií nie sú vhodné pre stavebné účely.

Článok 7

Vymedzenie zastavaného územia obce

(1) Územný plán navrhuje do roku 2035 rozšírenie zastavaného územia o navrhované plochy individuálnej bytovej výstavby a výroby v nadväznosti na súčasné zastavané územie obce. Zastavané územie do roku 2035 sú na výkresoch vymedzené plnými a zvislo šrafovanými plochami.

Článok 8

Vymedzenie ochranných pásiem a chránených území podľa osobitných predpisov

(1) Ochranné pásma a chránené územia v k.ú. obce Staškov

Chránené územie Ochranné pásmo	Stav (2018)	Návrh (2035)
Chránená krajinná oblasť Kysuce	hranica podľa výkresu č. 2	hranica podľa výkresu č. 2
Chránená vodohospodárska oblasť Beskydy - Javorníky,	celé k.ú.	celé k.ú.
Povodie vodárenského toku Kysuca	celé k.ú.	celé k.ú.
OP II. stupňa miestnych vodárenských zdrojov	hranice podľa výkresu č. 2	hranice podľa výkresu č. 2
ochranné pásmo cintorína	50 m	50 m
ochranné pásmo lesa	50 m (od hranice lesného pozemku)	50 m (od hranice lesného pozemku)
cesta II. triedy	25 m (od osi mimo intravilánu)	25 m (od osi mimo intravilánu)
cesta III. triedy	20 m (od osi mimo intravilánu)	20 m (od osi mimo intravilánu)
železničná trať	60 m (od osi krajnej koľaje)	60 m (od osi krajnej koľaje)
vodovod do DN 500 mm	1,5 m (od okraja potrubia)	1,5 m (od okraja potrubia)
kanalizačný zberač do DN 500 mm	1,5 m (od okraja potrubia)	1,5 m (od okraja potrubia)
vodný tok Kysuca	10 m (od brehovej čiary obojstranne)	10 m (od brehovej čiary obojstranne)
vodný tok Olešnianka	6 m (od brehovej čiary obojstranne)	6 m (od brehovej čiary obojstranne)
ostatné drobné vodné toky	4 m (od brehovej čiary obojstranne)	4 m (od brehovej čiary obojstranne)
VVN 110 kV elektrické vedenie (návrh, výhľad)	-	15 m (od krajného vodiča)
VN 22 kV elektrické vedenie vzdušné vodiče bez izolácie	10 m (od krajného vodiča) 7 m v lesných priesekoch	10 m (od krajného vodiča) 7 m v lesných priesekoch
VN 22 kV elektrické vedenie vzdušné vodiče s izoláciou	4 m (od krajného vodiča) 2 m v lesných priesekoch	4 m (od krajného vodiča) 2 m v lesných priesekoch
VN 22 kV elektrické vedenie káblové, zemné	1 m (od krajného vodiča)	1 m (od krajného vodiča)
VTL DN 150 - ochranné pásmo	4 m (od okraja potrubia)	4 m (od okraja potrubia)
VTL DN 150 - bezpečnostné pásmo	20 m (od okraja potrubia)	20 m (od okraja potrubia)
STL v zastavanom území - OP	1 m	1 m
telekomunikačné káble	1,5 m	1,5 m

Článok 9

Plochy pre verejnoprospešné stavby, na vykonanie delenia a sceľovania pozemkov, na asanáciu a na chránené časti krajiny

(1) Plochy pre verejnoprospešné stavby predstavujú plochy potrebné pre realizáciu verejnoprospešných stavieb uvedených v zozname verejnoprospešných stavieb vrátane dočasných záberov pozemkov.

(2) Plochy pre asanáciu :
Plochy s nevyhovujúcimi objektami v intraviláne obce.

(3) Plochy na vykonanie delenia a sceľovania pozemkov nie sú vymedzené.

(4) Plochy na chránené časti krajiny vyžadujúce si zvýšenú ochranu predstavujú plochy :

- CHKO Kysuce,
- biocentrá nadregionálneho a regionálneho významu,
- biokoridory nadregionálneho a regionálneho významu,
- genofondové lokality regionálneho významu,
- biokoridory lokálneho významu,
- genofondové lokality lokálneho významu,
- registrované zosuvné územia,
- evidované skládky odpadov.

Článok 10

Potreba obstarania a schválenia územného plánu zóny

(1) Po schválení ÚPN O Staškov nie je potrebné obstarat' územný plán zóny.

Článok 11

Zoznam verejnoprospešných stavieb

(1) Za verejnoprospešné stavby sa podľa § 108 Stavebného zákona, ods. 2, písm. a) považujú stavby, určené na verejnoprospešné služby a pre verejné technické vybavenie územia, podporujúce jeho rozvoj a ochranu životného prostredia. Sú to nasledovné stavby:

- a) dom seniorov,
- b) ihriská,
- c) verejná zeleň,
- d) preložka cesty II/487,
- e) modernizácia železničnej trate č. 128,
- f) výstavba a rekonštrukcia zberných komunikácií,
- g) výstavba a rekonštrukcia obslužných komunikácií,
- h) cyklotrasy,
- i) pešie chodníky a plochy,
- j) stavby pre verejné zásobovanie pitnou vodou,
- k) stavby pre odvádzanie splaškových vôd,
- l) stavby súvisiace s odvádzaním vôd povrchového odtoku,
- m) trafostanice a rozvody pre zásobovanie elektrickou energiou,
- n) dostavba a rekonštrukcia rozvodov verejného plynovodu,
- o) dostavba a rekonštrukcia telekomunikačnej siete,
- p) protipovodňové opatrenia

C. DOPLŇUJÚCE ÚDAJE

PRI SPRACOVANÍ ÚZEMNÉHO PLÁNU OBCE STAŠKOV BOLI POUŽITÉ TIETO PODKLADY :

a) Schválená územnoplánovacia dokumentácia, vzťahujúca sa k riešenému územiu

- Územný plán sídelného útvaru Staškov (Ing. arch. Marián Pivarčí, 2000, m 1:5 000) v znení zmien a doplnkov č. 1 a č. 2
- Územný plán veľkého územného celku Žilinského kraja (Združenie „VÚC Žilina, 1998, m 1:50 000); záväzná časť ÚPN VÚC Žilinského kraja bola vyhlásená nariadením Vlády SR č. 223/1998 zo dňa 26.5.1998 v znení zmien a doplnkov č. 1, 2, 3, 4.

b) Prieskumné práce

- Prieskumné práce v teréne za účelom zistenia skutočného funkčného využitia plôch, stavebnotechnického stavu objektov, priestorových pomerov, prírodných hodnôt, závad, inžinierskych sietí atď.)

c) Dopravná a inžinierska dokumentácia

- Dodávka pitnej vody a odkanalizovanie Horných Kysúc (HYDROCOOP, s r.o. Bratislava),
- Dokumentácia pre územné rozhodnutie "Cyklochodník Strieborná Kysuca", 03 2014.

d) Ostatné podklady

- územné rozhodnutia za roky 2014, 2015, 2016,
- stavebné povolenia za roky 2014, 2015, 2016,,
- vyjadrenia orgánov štátnej správy, organizácií, podnikateľov a občanov doručených obci po oznámení o obstarávaní územného plánu,
- Program odpadového hospodárstva do roku 2015,
- Analýza územia okresu Čadca z hľadiska možných mimoriadnych udalostí,
- údaje zo Štatistického úradu,
- Atlas krajiny Slovenskej republiky (2002),
- Štandardy minimálnej vybavenosti obcí,
- Inžiniersko-geologická mapa Slovenskej republiky (1989),
- Základná hydrogeologická mapa ČSSR,
- Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce Staškov na roky 2015 - 2022,
- Ortofotomapa,
- Internet.
- Zadanie pre vypracovanie ÚPN O Staškov,
- Súborné stanovisko ku Konceptu ÚPN O Staškov,

e) Údaje o bonite poľnohospodárskej pôdy

f) Mapové podklady

- mapy v mierke 1:50 000, 1:10 000,

g) Konzultácie

- Obecný úrad Staškov,
- Severoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s. Žilina,
- SPP, a.s. Žilina,
- SSE, a.s. Žilina,
- Okresný úrad životného prostredia Čadca,

D. DOKLADOVÁ ČASŤ