



ÚZEMNÝ PLÁN OBCE SOL

Zmeny a doplnky č. 1

Návrh

**VYHODNOTENIE PERSPEKTÍVNEHO POUŽITIA
POLNOHOSPODÁRSKEJ
A LESNEJ PÔDY NA NEPOLNOHOSPODÁRSKÉ ÚČELY**

Schvaľovacia doložka:

Označenie schvaľovacieho orgánu: Obecné zastupiteľstvo v Soli

Číslo uznesenia a dátum schválenia:

Číslo VZN obce, ktorým sa vyhlasuje záväzná časť ÚPN obce :

Oprávnená osoba: Ing. Jozef Berta – starosta obce

September 2017

Obstarávateľ	:	Obec Sol' Obecný úrad Sol' 161, 094 35 Sol'
Zastúpený	:	Ing. Jozef Berta – starosta obce
IČO	:	00332861
DIČ	:	2020630513
 Spracovateľ	:	 Invest Leasing, s. r.o.
Zastúpený	:	Duchnovičovo námestie 1, 080 01 Prešov
IČO	:	Ing. arch. Jozef Kužma – konateľ
DIČ	:	31413056
	:	2021063704
Hlavný riešiteľ	:	Ing. arch. Jozef Kužma – autorizovaný architekt
Číslo osvedčenia	:	1203 AA
Zodpovedný riešiteľ	:	Ing. Ján Stano

OBSAH

textová časť

1. Úvod
2. Prírodné podmienky, poľnohospodárska pôda, poľnohospodárska výroba, lesná pôda, lesné hospodárstvo
3. Navrhované zdôvodnenie urbanistického riešenia územného plánu
4. Vyhodnotenie perspektívneho použitia poľnohospodárskej a lesnej pôdy na nepoľnohospodárske účely

tabuľková časť

- Tabuľka č.1: Prehľad stavebných a iných zámerov na poľnohospodárskej a lesnej pôde mimo zastavaného územia obce Sol'
- Tabuľka č.2: Prehľad stavebných a iných zámerov na poľnohospodárskej a lesnej pôde v hraniciach zastavaného územia obce Sol'
- Tabuľka č.3: Rekapitulácia záberu poľnohospodárskej a lesnej pôdy v obci Sol'

grafická časť

- Výkres č.8: Náložka výkresu č. 8 perspektívneho použitia poľnohospodárskej a lesnej pôdy na nepoľnohospodárske účely, M 1:10 000, obce Sol'

1. ÚVOD

Územný plán zóny Soľ spracovaný v roku 1994, schválený Obecným zastupiteľstvom v Soli uznesením č. 3/94 zo dňa 3. 8. 1994 (VZN č. 8 z 3. 8. 1994) s návrhovým obdobím 2010 stratil záväznosť podľa § 141 ods. 10 zákona 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon). Preto bol v roku 2014 objednaný obcou Soľ nový, ktorý bude riešiť predovšetkým vzťahy v katastri obce, vzťahy so susednými obcami a dlhodobú strategiu trvalo udržateľného rozvoja.

Hlavným cieľom riešenia Zmien a doplnkov č. 1 územného plánu obce Soľ je prehodnotenie súčasnej urbanistickej štruktúry obce, návrh zmien funkčných plôch rozvoja obce. Navrhované zmeny je potrebné zosúladit s územným systémom ekologickej stability.

V Zmenách a doplnkoch č. 1 územného plánu obce v súlade s Územným plánom VÚC Prešovského kraja je potrebné:

- riešiť funkčné a komunikačné väzby na základe jestvujúceho stavu a navrhnuté funkčné využitie pozemkov,
- plochy výstavby navrhnuté v priamej nadväznosti na zastavané územie obce,
- navrhnuté možnosti rozvoja obytnej zástavby,
- vyhodnotiť stav a úroveň občianskej vybavenosti sídla, navrhnuté plochy pre občiansku vybavenosť a sociálnu infraštruktúru,
- rozvoj športových a rekreačných aktivít situovať do lokalít v severnej a južnej časti katastrálneho územia,
- zapracovať požiadavky na dopravnú vybavenosť vyplývajúce z nadradenej dokumentácie,
- riešiť dopravnú a technickú vybavenosť na úrovni obce,
- akceptovať jestvujúcu kostru územného systému ekologickej stability,
- vypracovať vyhodnotenie použitia polnohospodárskeho a lesného pôdnego fondu na nepoľnohospodárske využitie,

Obec Soľ má viac ako 2000 obyvateľov a preto bolo potrebné spracovať v zmysle § 21 odstavca 1 stavebného zákona koncept územného plánu mesta (v zmysle § 8 a § 11 stav. zákona ide o územný plán obce) vo variantoch. Z rozvojového programu obstarávateľa vyplýva požiadavka spracovať tieto dva varianty:

Bilančným rokom Územného plánu obce Soľ bude rok 2040. Zmeny a Doplňky č. 1 Územného plánu obce je nutné spracovať v rozsahu ustanovení platného stavebného zákona a súvisiacich predpisov o územnoplánovacích dokumentáciách.

Základné východiskové podklady použité pri spracovaní polnohospodárskej prílohy boli :

- hranica súčasne zastavaného územia k 1.1.1990,
- bonitované pôdno-ekologické jednotky (BPEJ) z Výskumného ústavu pôdoznalectva a ochrany pôdy,
- úhrnné hodnoty druhov pozemkov
- komplexný urbanistický návrh

2. PRÍRODNÉ PODMIENKY, PÔDNY FOND, POĽNOHOSPODÁRSKA VÝROBA

Záujmové územie tvorí územie bezprostredne súvisiace s riešeným územím majúcim prevádzkové a ekologickej väzby, ochranné pánsma a väzby na technickú infraštruktúru a pracovné príležitosťi.

Katastrálne územie obce Soľ je v kontakte s katastrálnymi územiami obcí Rudlov, Hlinné, Zamutov, Čaklov, Komárany a Jastrabie n/T v západnej časti okresu Vranov n/T. Katastrálne územie z hľadiska geomorfologického členenia územia Slovenskej republiky (Mazúra a Lukňa) patrí do Alpsko-Himalajskej sústavy, podsústavy Panónska panva, provincie Východopanónska panva, subprovincie Veľká dunajská panva, oblasť Východoslovenská nížina, celok Východoslovenská pahorkatina, podcelky Podslánska pahorkatina a Topľianska niva.

Základnými typmi erózno-denudačného reliéfu sú: v severnej časti katastra reliéf rovín a nív, v južnej časti reliéf nížinných pahorkatín a reliéf zvlnených rovín. Z vybraných typov reliéfu majú významné postavenie a poriečne nivy, proluviálne kuželes stredné až vysoké a riečne terasy nízke až stredné.

Z geologického hľadiska sa na stavbe juhozápadnej časti katastra podielajú horniny patriace do pleistocénu. Základ litológie obsahujú spráše a sprášové hliny. V severovýchodnej časti katastra sa nachádzajú horniny kenozoika - holocénu. Litológia tohto súboru je veľmi variabilná. Bazálne časti obsahujú nivné sedimenty a splachy. Kvartérny príkrov tvoria fluviálno-nivné sedimenty v dolinách pohorí (holocén) starého pleistocénu a proluviálne sedimenty so sprášovým krytom (riss).

Z hľadiska klimatických regiónov pre bonitačný informačný systém (Džatko, Mašát, Cambel, 1989) ide o klimatický región 03 – teplý, veľmi suchý, nížinný, kontinentálny; 06 – pomerne teplý, mierne suchý, vrchovinový, kontinentálny

Oblast'	Klimatický region	TS>10oC	td<5°C	T jan. °C	T veget °C
	03 - teplý, veľmi suchý, nížinný, kontinentálny	3160-2800	232	-3 až -4	15 – 17
	06 - pomerne teplý, mierne suchý, vrchovinový, kontinentálny	2800-2500	224	-3 až -5	14 – 15

V rámci širšie riešeného územia Slanských vrchov sú evidované dva hydrogeologické rajóny. V severovýchodnej časti ide o hydrogeologický rajón QN 106 Kvartér Ondavy a Tople od Slovenskej Kajne po Trebišov (určujúcim typom pripustnosti na území tohto hydrogeologického rajónu je pórová pripustnosť), juhozápadnú časť zaberá hydrogeologický rajón N 112 Neogén Z časti Východoslovenskej nížiny.

Využiteľné množstvá podzemných vód sa v týchto hydrogeologických rajónoch v povodí Tople pohybujú v intervale od 100 do 554,5 l.s⁻¹.

Podzemné vody v tomto prostredí sa tvoria okrem infiltrácie zo zrážkových a povrchových vód i prestupovaním vód z príahlých sprašových hornín.

Riešené územie a jeho bližšie okolie nie je príliš bohaté na výskyt minerálnych vód.

PÔLNOHOSPODÁRSKA PÔDA

Plocha	%	ha
orná pôda	75	771
lúky a pasienky	8	86
záhrady, ovocné sady	3	25
lesy	0	0
vodné plochy	3	31
zastavané plochy	9	95
ostatné	2	19
Celkom:		1 028

Zdroj: Štatistický úrad Slovenskej republiky, www.katasterportal.sk

Z uvedeného prehľadu je zrejmé, že zornenie je 771 ha čo predstavuje 75 % z celkovej výmery. Negatívne vplyvy polnohospodárskej veľkovýroby spojené s hrubými zásahmi do prírodných ekosystémov nie sú v porovnaní s inými regiónnymi veľmi výrazné.

Charakteristika základných pôdnych predstaviteľov v riešenom území vyplýva z kategorizácie pôd podľa kódovania bonitovaných pôdno – ekologických jednotiek.

V katastrálnom území obce sa nachádzajú tieň hlavné pôdne jednotky :

01. FMm^c, fluvizeme typické karbonátové, ľahké v celom profile, vysychavé

11, FMG, fluvizeme glejové, stredne ľažké (lokálne ľahké),

12, FMG, fluvizeme glejové, ľažké,

13, FMG až FMp, fluvizeme glejové až fluvizeme pelické, veľmi ľažké

14, FM, fluvizeme (typ), stredne ľažké až ľahké, plytké

15, FM, fluvizeme (typ), stredne ľažké s ľahkým podorničím, v teplých klimatických regiónoch, vysychavé

56, LMg až PGI, luvizeme pseudoglejové až pseudogleje luvizemné na sprašových a polygenných hlinách, na povrchu stredne ľažké

57, PGm, pseudogleje typické na sprašových a polygenných hlinách, na povrchu stredne ľažké až ľažké (veľmi ľažké)

58, LMg, PG, luvizeme pseudoglejové až pseudogleje erodované na výrazných svahoch: 12-25°, stredne ľažké, ľažké

71, KMg, kambizeme pseudoglejové na svahových hlinách, stredne ľažké až ľažké (veľmi ľažké)

79, KM, kambizeme (typ) plytké na ostatných substrátoch, stredne ľažké až ľahké,

84, KMg, kambizeme pseudoglejové na výrazných svahoch: 12-25°, stredne ľažké až ľažké (veľmi ľažké)

89, PGm, pseudogleje typické na polygenných hlinách so skeletom, stredne ľažké až ľažké

V nasledujúcej tabuľke sú vyhodnotené vybrané ukazovatele kvantitatívnych a kvalitatívnych vlastností pôdy v katastrálnom území obce Soľ:

7 kód	skup. kval.	TPK	p. typ	p. druh	sklonosť'	expozícia	skeletovitosť'	hĺbka
0301001	6	O4	FMm ^c	Piesočnatá	0 - 3°	rovina	bez	60 cm a viac
0311002	5	O4	FMG	Hlinitá	0 - 3°	rovina	bez	60 cm a viac
0311005	5	O4	FMG	Piesočnato - hlinitá	0 - 3°	rovina	bez	60 cm a viac
0312003	5	O4	FMG	Ílovito - hlinitá	0 - 3°	rovina	bez	60 cm a viac
0313004	7	O5	FMG až FMP	Ílovitá	0 - 3°	rovina	bez	60 cm a viac
0314065	6	T2	FM	Piesočnato - hlinitá	0 - 3°	rovina	silná	do 30 cm
0315005	5	O3	FM	Piesočnato - hlinitá	0 - 3°	rovina	bez	60 cm a viac
0614065	6	T3	FM	Piesočnato - hlinitá	0 - 3°	rovina	silná	do 30 cm
0656202	6	O5	LMg až PGI	Hlinitá	12 - 17°	Z a V	bez	do 30 cm
0656402	6	O6	LMg až PGI	Hlinitá	7 - 12°	Z a V	bez	do 30 cm
0657002	6	O5	PGm	Hlinitá	0 - 3°	rovina	bez	60 cm a viac
0657202	6	O5	PGm	Hlinitá	3 - 7°	Z a V	bez	60 cm a viac
0657302	6	O5	PGm	Hlinitá	3 - 7°	S	bez	60 cm a viac
0657402	7	O6	PGm	Hlinitá	7 - 12°	Z a V	bez	60 cm a viac
0657502	7	O6	PGm	Hlinitá	7 - 12°	S	bez	60 cm a viac
0658772	9	T3	LMg až PGI	Hlinitá	12 - 17°	S	stredná	30 - 60 cm
0671212	6	O6	KMg	Hlinitá	3 - 7°	Z a V	bez	30 - 60 cm
0671242	6	O6	KMg	Hlinitá	3 - 7°	Z a V	silná	30 - 60 cm
0671243	6	O6	KMg	Ílovito - hlinitá	3 - 7°	Z a V	silná	30 - 60 cm
0671312	6	O6	KMg	Hlinitá	3 - 7°	S	bez	60 cm a viac
0671412	6	O6	KMg	Hlinitá	7 - 12°	Z a V	bez	60 cm a viac
0679562	8	T3	KM	Hlinitá	7 - 12°	S	silná	do 30 cm
0684672	9	T3	KMg	Hlinitá	12 - 17°	Z a V	stredná	30 - 60 cm
0689332	7	O6	PGm	Hlinitá	3 - 7°	S	stredná	30 - 60 cm

POZN: Zvýraznené sú pôdy chránené v zmysle §1, ods. 3 a prílohy č. 2 Nariadenia vlády SR č. 58/2013 Z. z.

POLNOHOSPODÁRSKA VÝROBA

Poľnohospodárska činnosť je zameraná na rastlinnú a živočíšnu prvovýrobu.

Poľnohospodársku pôdu pozostávajúcu z 770,58 ha ornej pôdy, 2,54 ha sadov a 85,56 ha lúk a pasienkov obhospodaruje Agrodrúžstvo Soľ a samostatne hospodáriaci rolníci.

Agrodrúžstvo Soľ, je situované na južnom okraji obce. Rastlinná výroba je zameraná predovšetkým na pestovanie obilnín, okopanín, krmovín a technických plodín.

Jestvujúca poľnohospodárska pôda dáva všetky predpoklady pre rozvoj poľnohospodárskej prvovýroby pri zabránení nežiaducich javov negatívne ovplyvňujúcich biodiverzitu. Rozvoj poľnohospodárskej výroby je podmienený ďalšími podnikateľskými zámermi Agrodrúžstva Soľ.

Poľnohospodárska pôda zaradená podľa kódu bonitovanej pôdno-ekologickej jednotky (BPEJ) do 1.- 4. kvalitatívnej skupiny sa v katastrálnom území obce Soľ nenachádza. Podrobnej údaje o kódoch BPEJ nachádzajúcich sa na území obce sú uvedené vo vyhodnotení použitia poľnohospodárskeho a lesného pôdnego fondu na nepoľnohospodárske využitie kapitoly 2.15., ktoré tvorí samostatnú textovú prílohu územného plánu. Grafické znázornenie tohto vyhodnotenia je vyjadrené vo výkrese číslo 8, v grafickej časti územného plánu.

Živočíšna výroba Agrodrúžstva je zameraná na chov hovädzieho dobytka – dojnice, jalovice, býky a teľatá, spolu cca 450 kusov s celoročným ustajnením, bez ďalšieho rozvoja. V areáli sa nachádzajú prevádzky služieb, výroby a skladow.

V oblasti poľnohospodárstva je potrebné podporiť rozvoj malých rodinných fariem s atraktívnym predajom výrobkov z dvora a agroturistiky s využitím poľnohospodárskej pôdy v katastri obce.

LESNÁ PÔDA, LESNÉ HOSPODÁRSTVO

Lesné porasty sa na území katastra obce Soľ nenachádzajú

3. NAVRHované ZDÔVODNENIE URBANISTICKÉHO RIEŠENIA ÚZEMNÉHO PLÁNU

Obytné územie:

Územný plán rieši rozvoj bytovej výstavby v severozápadnej, juhovýchodnej a juhozápadnej časti obce a v lokalitách jstvujúcej bytovej zástavby.

V riešení územného plánu obce pre bilančné obdobie do roku 2040 a po roku 2040 je to lokalita bytových domov:

Číslo	Názov lokality	Poloha v obci	Výmera m ²	Orientačný počet	
				bytových domov	bytov
L 5	Na kamenci	v juhozápadnej časti obce	6 450	3	15
L 6	Na kamenci	v juhozápadnej časti obce	12 300	7	35
Spolu:			18 750	10	50

Označenie lokality je podľa grafickej časti územného plánu

V juhozápadnej časti obce územný plán rieši na lokalite L 5 – 15 b.j. na ploche cca 6 450 m² a na lokalite L 6 – 35 b.j. na ploche cca 12 300 m².

V riešení územného plánu obce je vytvorená dostatočná rezerva plôch pre bytovú výstavbu v návrhovom období, ktorú bude možné využiť aj po bilančnom období.

Občianska vybavenosť

Pri zohľadnení tohto nárastu je uvažované s nárastom plôch pre umiestnenie adekvátnej občianskej vybavenosti. (plochy č. 59, 60) a ďalších funkčných plôch súvisiacich s rozvojom obce, pričom je potrebné zohľadniť dostupnosť vybavenosti v meste Vranov n/T.

Šport

V západnej časti obce UPN O navrhuje niekoľko plôch pre športové aktivity. (plochy č. 58).

Údaje o výmerách sú získané počítacovou metódou na mapových podkladoch použitých pre riešenie územného plánu a preto sa tieto nemusia zhodovať s údajmi evidencie nehnuteľnosti. Pre riešenie územného plánu obce a vyhodnotenia záberov PP a LP sú postačujúce.

4. VYHODNOTENIE PERSPEKTÍVNEHO POUŽITIA POĽNOHOSPODÁRSKEJ A LESNEJ PÔDY NA NEPOĽNOHOSPODÁRSKE ÚČELY

Tabuľka č.1: Prehľad stavebných a iných zámerov na poľnohospodárskej pôde a lesnej pôde mimo zastavaného územia obce Sol'.

Funkčné využitie	Číslo lokality	Katastrálne územie	Výmera lokality	Výmera záberu poľnohospodárskej pôdy	Výmera záberu lesnej pôdy	Predpokladaná výmera poľnohospodárskej pôdy			Vlastník/užívateľ poľnohospodárskej pôdy	Vybudované hydromelioračné zariadenia	Iná informácia			
			spolu v ha	spolu v ha		z toho				(závlaha, odvodnenie)				
						Odv.skup./ BPEJ	výmera v ha							
Plocha rodinných domov	L3	Sol'	3,1390	0,3850	-	0,3850	9/0671312	0,3850	Súkr.	-	-			
	L 5		0,5610	0,5610		0,5610	6/0657302	0,1130	Súkr.	-	-			
							6/0671312	0,4480	Súkr.	-	-			
Šport	58	Sol'	0,7405	0,0818	-	0,0818	6/0671312	0,0818	Súkr.	-	-			
SPOLU			5,5692	1,4130		1,4130		1,4130						

Tabuľka č.2: Prehľad stavebných a iných zámerov na poľnohospodárskej pôde a lesnej pôde v zastavanom území obce Sol'

Funkčné využitie	Číslo lokality	Katastrálne územie	Výmera lokality spolu v ha	Predpokladaná výmera poľnohospodárskej pôdy			Vlastník/užívateľ poľnohospodárskej pôdy	Vybudované hydromelioračné zariadenia (závlaha, odvodnenie)	Iná informácia
				spolu v ha	Odv.skup./ BPEJ	výmera v ha			
Občianska vybavenosť	60	Sol'	0,1880	0,1400	-	-	Súkr.	-	-
	61	Sol'	0,1130	0,0385	-	-	Súkr.	-	-
SPOLU			0,301	0,1785					

Tabuľka č.3: Rekapitulácia záberu poľnohospodárskej pôdy a lesnej pôdy v obci Sol'

Záber poľnohospodárskej a lesnej pôdy v ha	Celkový záber	Poľnohospodárska pôda	Lesná pôda	Ostatná nepoľnohospodárska pôda	Chránená pôda	Odvodenie
Mimo hranice zastavaného územia	5,5692	1,4130	-	5,4422	0,0000	-
V hraniciach zastavaného územia	0,3010	0,1785	-	0,1235	-	-
Spolu	5,8702	1,5915	-	5,5657	0,0000	-

