

Oznámenie o strategickom dokumente

(v zmysle § 5 zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov
na životné prostredie a doplnení niektorých zákonov
v znení neskorších predpisov)

Územný plán obce Vinohrady nad Váhom

september 2019

I. Základné údaje o obstarávateľovi

- 1. Názov:** Obec Vinohrady nad Váhom
2. Identifikačné číslo: 504157
3. Adresa sídla: Obecný úrad Vinohrady nad Váhom
Hulácka 355
925 55 Vinohrady nad Váhom

4. Meno, priezvisko, adresa, telefónne číslo a iné kontaktné údaje oprávneného zástupcu obstarávateľa:

Ing. Eva Hanusová - starostka
Obecný úrad Vinohrady nad Váhom
Hulácka 355
925 55 Vinohrady nad Váhom
tel.: +421 31 789 92 53,42
e-mail: starostka@[vinohradynadvahom.eu](mailto:starostka@vinohradynadvahom.eu)

5. Meno, priezvisko, adresa, telefónne číslo a iné kontaktné údaje kontaktnej osoby, od ktorej možno dostať relevantné informácie o strategickom dokumente, a miesto na konzultácie:

Ing. arch. Alžbeta Sopiřová, PhD.
autorizovaný architekt SKA (spracovateľ)
(registračné číslo 0109 AA, vydané SKA)
Jégého 19
821 08 Bratislava
mob.: 0905 433 435

Odborne spôsobilá osoba na obstarávanie ÚPD
Ing. Anna Halabrínová
(registračné číslo OSO 342)
Čepeňská 114
926 01 Sereď

II. Základné údaje o strategickom dokumente

- 1. Názov:** Územný plán obce Vinohrady nad Váhom Zmeny(d'alej len ÚPN-O Vinohrady nad Váhom)

2. Charakter:

Územný plán obce Vinohrady nad Váhom - strategický dokument pripravovaný pre oblasť územného plánovania alebo využívania územia, posudzovaný podľa §4 ods. 1 zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie v znení neskorších predpisov.

Územnoplánovacia dokumentácia - Územný plán obce Vinohrady nad Váhom má miestny dosah. V zmysle § 11 Zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov rieši katastrálne územie obce Vinohrady nad Váhom.

3. Hlavné ciele:

Hlavné ciele dokumentácie na úrovni územného plánu obce Vinohrady nad Váhom sú nasledovné:

- odsúhlasiť základný nástroj územného rozvoja a starostlivosti o životné prostredie, t.j. nástroj pre riadenie, usmerňovanie a regulovanie všetkých činností na území obce, ktorý komplexne rieši priestorové usporiadanie a funkčné využitie územia, stanovuje zásady jeho organizácie a vecnú a časovú koordináciu jednotlivých činností v súlade s princípmi udržateľného rozvoja, podľa ustanovení § 1 zákona č. 50/1976 v znení neskorších predpisov,
- premietnuť súčasné a predpokladané rozvojové zámery do územno-priestorového potenciálu obce tak, aby urbanistickou koncepciou riešenia bola zabezpečená a preukázaná komplexnosť

- a rozvojová únosnosť riešeného územia,
- zosúladiť rozvojové a plánovacie dokumenty na úrovni vyšších územných celkov s rozvojovými zámermi obce.

Ciele a smerovanie rozvoja územia bude územný plán podriaďovať ochrane a rozvoju životného prostredia, kultúrno-historických a prírodných hodnôt územia, pričom bude hľadať možnosti optimálneho využitia zdrojov a rezerv územia na jeho spoločensky najefektívnejší urbanistický rozvoj.

Hlavným cieľom spracovania územného plánu je:

- vytvoriť územno-technické predpoklady pre harmonický rozvoj obce a jej záujmového územia pri rešpektovaní danosti územia, existujúcich prírodných a kultúrnych hodnôt a zvyšovaní kvality životného prostredia,
- navrhnúť optimálne funkčné, prevádzkové a priestorového usporiadania obce a určiť základné regulatívy pre funkčné a priestorové využitie územia,
- vytvoriť územné podmienky pre rozvoj
 - obytného územia, s cieľom stabilizovať mladšie obyvateľstvo v obci ako aj pre možné dosídľovanie obyvateľov,
 - podnikateľských aktivít, s cieľom zabezpečiť pracovné príležitosti pre bývajúcce obyvateľstvo v obci ako aj možnosť vstupu investorov na územie obce,
 - rekreačných aktivít v katastrálnom území obce formou agroturistiky, pešej turistiky a cykloturistiky,
 - občianskej, sociálnej, dopravnej a technickej infraštruktúry obce,
- zachovať a postupne zlepšovať kvalitu krajinného a sídelného prostredia.

Návrhovým obdobím Územného plánu obce Vinohrady nad Váhom sa predpokladá rok 2035.

4. Obsah (osnova):

Obsah Územného plánu obce Vinohrady nad Váhom vyplýva z Vyhlášky MŽP SR č. 55/2001 Z. z. o územnoplánovacích podkladoch a územnoplánovacej dokumentácii, ako aj zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších zmien a doplnkov.

5. Uvažované variantné riešenia:

Návrh ÚPN obce Vinohrady nad Váhom nepredpokladajú variantné riešenie.

6. Vecný a časový harmonogram prípravy a schvaľovania

Prípravné práce k	01/2019 – 05/2019
Prieskumy a rozbor	8/2019
Zadanie	09 /2019
Prerokovanie a schválenie zadania	10/2019 – 01/2020
Návrh Územného plánu obce Vinohrady nad Váhom	02/2020 – 06/2020
Prerokovanie návrhu	07/2020 – 12/2020
Vypracovanie čistopisu Územného plánu obce Vinohrady nad Váhom	01/2021 – 03/2021.

7. Vzťah k iným strategickým dokumentom:

Územný plán obce Vinohrady nad Váhom je vypracovaný v súlade s:

- nadradenom územnoplánovacou dokumentáciou:
 - Územným plánom regiónu Trnavského samosprávneho kraja, ktorý bol schválený uznesením č. 149/2014/08 Trnavského samosprávneho kraja zo dňa 17.12.2014 a jeho záväznou časťou, ktorá bola vyhlásená Všeobecne záväzným nariadením Trnavského samosprávneho kraja č. 33/2014 zo dňa 17.12.2014;
- pôvodnou územno-plánovacou dokumentáciou na úrovni obce
 - Územným plán obce Vinohrady nad Váhom schváleným uznesením OZ č. 153/2002 zo dňa 25.11.2002, v znení zmien a doplnkov 1/2006, 2/2013, 3/2014 (neschválené) a 4/2015.

8. Orgán kompetentný na jeho prijatie:

Územný plán obce podľa § 26 ods. 3 Zákona č. 50/1976 Zb. schvaľuje obec Vinohrady nad Váhom.

9. Druh schvaľovacieho dokumentu:

Uznesenie o schválení Územného plánu obce Vinohrady nad Váhom.

Všeobecne záväzné nariadenie (VZN) obce Vinohrady nad Váhom, ktorým sa vyhlasuje záväzná časť Územného plánu obce Vinohrady nad Váhom.

III. Základné údaje o predpokladaných vplyvoch strategického dokumentu na životné prostredie vrátane zdravia

1. Požiadavky na vstupy:

Všetky dostupné relevantné informácie o riešenom území a podklady podľa § 7a ods. 2 stavebného zákona

1. Pôda – záber pôdy celkom, z toho zastavané územie (ha, poľnohospodárska pôda, lesné pozemky, bonita).

Bilancia druhov pozemkov ako aj záberu poľnohospodárskej pôdy na nepoľnohospodárske účely bude definovaná v Návrhu územného plánu obce Vinohrady nad Váhom.

Podľa charakteristiky bonitovaných pôdno-ekologických jednotiek (BPEJ) sa poľnohospodárska pôda v k.ú. nachádza v dvoch klimatických regiónoch:

- veľmi teplom, veľmi suchom, nížinnom,
- teplom, veľmi suchom, nížinnom.

Z hlavných pôdných jednotiek sú to:

- černozeme typické, karbonátové na aluviálnych sedimentoch, stredne ťažké až ťažké, s ľahkým podorničím, vysychavé, černozeme typické, karbonátové na karbonátových aluviálnych sedimentoch, ľahké, vysychavé, černozeme typické, karbonátové na karbonátových aluviálnych sedimentoch, stredne ťažké, černozeme typické a černozeme hnedozemné na sprašiach, stredne ťažké,
- hnedozeme typické na sprašiach, stredne ťažké, hnedozeme luvizemné na sprašových hlinách a polygénnych hlinách, stredne ťažké,
- rezozeme a hnedozeme erodované na sprašiach, stredne ťažké.

2. Voda - z toho pitná, úžitková, zdroj vody (verejný vodovod, povrchový zdroj, iný), odkanalizovanie

Zásobovanie pitnou vodou

Juhovýchodnou časťou katastrálneho územia je vedený výtlačný privádzač DN 400 do vodojemu nad obcou Vinohrady nad Váhom, ktorý slúži pre prívod vody z nadradenej vodárenskej sústavy Jelka-Galanta-Šaľa-Nitra do skupinového vodovodu Sereď. Z vodojemu je vedené gravitačné potrubie DN 500 do pravobrežnej časti spotrebiska Sereď-Dolná Streda. Okrem toho je z vodojemu vedené potrubie DN 300 do obce Pata.

Obec je zásobovaná zo Skupinového vodovodu Sereď, z ktorého sú okrem Vinohradov nad Váhom zásobované ďalšie sídla: Sereď, Dolná Streda, Šintava, Šoporňa, Váhovce, Pata a tiež Šúrovce z okresu Trnava. Obec Vinohrady nad Váhom má vybudovaný obecný vodovod.

Akumuláciou zabezpečujú vodojem Šúrovce 2x1 000 m³. Z Vinohradských vodojemov 2x1 000 m³ a 1x6 000 m³ sa voda gravitačne dopravuje do spotrebísk v obci Vinohrady nad Váhom cez AT stanicu.

Odkanalizovanie

Obec Vinohrady nad Váhom nemá vybudovanú obecnú kanalizáciu, v súčasnosti rozostavanú, neskolaudovanú ČOV v lokalite „Kamenica“.

Splaškové vody z domov sú odvádzané do domových žump a septikov a odtiaľ vyvázané oficiálne do ČOV Dolná Streda.

Dažďové vody sú odvádzané rigolmi vedľa komunikácií voľne do terénu. Tieto rigoly svojou kapacitou nestačia zachytiť uspokojivo všetky dažďové vody.

3. Suroviny - druh a spôsob získavania.

V katastrálnom území obce Vinohrady nad Váhom nie sú evidované.

4. Energetické zdroje – druh a spotreba.

Elektrická energia

Zásobovanie okresu elektrickou energiou sa uskutočňuje cez transformačnú stanicu 400/220/110 kV Križovany nad Dudváhom. Cez katastrálne územie obce Vinohrady nad Váhom prechádza elektrické vedenie 400 kV V425 Križovany - Veľký Ďur. Vedenie je prevádzkované a vo vlastníctve SEPS.

Obec Vinohrady nad Váhom je v súčasnosti zásobovaná elektrickou energiou z 22 kV vzdušného vedenia č. 237, z ktorého je vyvedená odbočka pre zásobovanie obce z uzla 110/22 kV Hlohovec.

Zásobovanie obce sa uskutočňuje prostredníctvom transformačných staníc 22/04 kV, o celkovom inštalačnom výkone 2443 kV (navrhovaný 3243 kV). Prevažujú distribučné stanice stĺpové, napojené na odbočku z 22 kV vzdušného vedenia č. 237, vzdušnými 22 kV prípojkami prierezu 3x35 mm² AlFe.

Významným vodným dielom okresu Galanta je vybudovaná vodná elektrárň Kráľová s elektrickým výkonom 43,2 MW.

Plyn

Zdrojovým plynovodom pre zásobovanie obce je VTL plynovod DN 150 PN 25 Pata - Zemianske Sady. Na tento plynovod je VTL prípojkou DN 80 pripojená regulačná stanica plynu RS 1556/2/1 - 440 1500 m³/hod. Z tejto regulačnej stanice je obec Vinohrady nad Váhom zásobovaná zemným plynom. Tlaková hladina strednotlakových plynovodov pre obec je 300 kPa. V obci sú STL plynovody z materiálu PE. Miestna sieť vytvára podmienky pre úplnú plynofikáciu obce.

5. Nároky na dopravnú a inú infraštruktúru.

Obec Vinohrady nad Váhom je napojená na nadradenú komunikačnú cestnú sieť prostredníctvom cesty II/507 Sered' – Hlohovec, ktorá je vedená južnou časťou zastavaného územia. Na železničnú dopravu je obec Vinohrady nad Váhom napojená nepriamo cez železničnú stanicu Sered'.

2. Údaje o výstupoch:

1. Ovzdušie – hlavné zdroje znečistenia.

Obec patrí do Trnavsko-galantskej ohrozenej oblasti. Environmentálnu záťaž spôsobuje predovšetkým potravinársky priemysel.

Medzi zdroje znečistenia ovzdušia v obci Vinohrady nad Váhom možno zaradiť poľnohospodársku výrobu - používanie agrochemikálií a prašnosť. Nezanedbateľným zdrojom znečistenia ovzdušia sú exhaláty z automobilovej dopravy – regionálna tranzitná doprava (komunikácia II/507 Sered'-Hlohovec), ktorá je vedená južnou časťou zastavaného územia.

2. Voda - celkové množstvo, druh, kvalitatívne ukazovatele vypúšťaných odpadových vôd, čistiareň odpadových vôd.

Hlavným recipientom v riešenom okrese je rieka Váh, ktorá okresom Galanta preteká v dĺžke 21,25 km od obce Kajal až po Vinohrady nad Váhom.

Tok Váhu je na celom úseku okresu stabilizovaný úpravami v samotnom koryte a je ohrádzovaný. Väčšiu časť Váhu v okrese v súčasnosti tvorí vodná nádrž Kráľová, ktorá bola vybudovaná v roku 1985. Vodné dielo je situované v rkm 64,05.

V rámci výstavby vodného diela boli vybudované, prípadne zrekonštruované, hrádze s vybudovaním protipriesakových opatrení, okrem úseku pri obci Váhovce.

3. Odpady – celkové množstvo za rok, spôsob nakladania s nimi.

Komunálny odpad z obce Vinohrady nad Váhom vyváža v pravidelných intervaloch firma Komplex – odpadová spoločnosť, s.r.o. Pusté Sady na riadenú skládku odpadov v obci Pusté Sady. Je to najvýznamnejšia skládka komunálneho odpadu v okrese Galanta Pusté Sady, ktorá bola uvedená do prevádzky v roku 1994, s kapacitou 175 000 m³. Na tejto skládke je zneškodňovaný komunálny odpad z celej rozvojovej oblasti mesta Sered'.

Separovaný zber odpadov v obci Vinohrady nad Váhom a jeho podrobnosti upravujú všeobecne záväzné nariadenia obce. Obec organizuje zber triedeného odpadu formou kontajnerov na sklo, papier a plasty.

Obec má zriadené „EKO zberné miesto“, na ktoré sa vyváža veľkoobjemový odpad, drobný stavebný odpad z búracích prác, staré pneumatiky, a pod.

Nakladanie s bioodpadom sa realizuje individuálne. V obci sa nenachádza kompostáreň.

V katastrálnom území, v západnej časti lokality „Predná hora“, sa nachádza jedna odvezená skládka odpadov.

4. Hluk a vibrácie

V rámci riešenia strategického dokumentu Územného plánu obce možno predpokladať, že hladiny hluku nebudú prekračované a nedôjde k vzniku nových zdrojov hluku, ktoré by mohli negatívne vplyvať na ľudí ako aj životné prostredie. Pri realizácii činností výroby je potrebné v maximálnej miere realizovať všetky dostupné opatrenia, ktoré zabezpečia dodržanie prípustných hodnôt hluku a vibrácií pre vonkajšie a vnútorné prostredie v zmysle vyhlášky MZ SR 549/2007 Z. z. v znení neskorších zmien a doplnkov, ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií v životnom prostredí.

5. Žiarenie a iné fyzikálne polia.

Katastrálne územie obce Vinohrady nad Váhom územie spadá do nízkeho (36,7%) a stredného radónového rizika (63,0%).

6. Doplnujúce údaje

V katastrálnom území obce Vinohrady nad Váhom, pozdĺž jej západnej hranice (lokality Pográn, pod Zlatou horou, Poronda) sú evidované zosuvné územia - svahové deformácie, ktoré si vyžadujú v rámci konkrétneho urbanistického riešenia a následnej prípravy územia pre novú výstavbu vykonať inžinierskogeologický prieskum a adekvátne opatrenia z hľadiska stabilizácie dotknutých území.

3. Údaje o priamych a nepriamych vplyvoch na životné prostredie:

Územnoplánovacia dokumentácia obce predstavuje dokument, ktorý nemá priamy vplyv na životné prostredie. Za nepriame vplyvy strategického dokumentu môžeme považovať zmenu priestorového usporiadania a funkčného využívania územia, vznik nových plôch určených na bývanie, podnikateľské aktivity výrobného a nevýrobného charakteru, záber poľnohospodárskej pôdy, nárast frekvencie dopravy a nároky na novú infraštruktúru. Avšak tieto vplyvy sú spojené s rozvojom územia a samotný strategický dokument stanovuje limity a regulatívy na elimináciu týchto javov, čím prispieva k skvalitneniu životného prostredia v obci.

4. Vplyv na zdravotný stav obyvateľstva:

Strategický dokument nemá priamy vplyv na zdravie obyvateľstva.

5. Vplyvy na chránené územia (napr. navrhované chránené vtáčie územia, územia európskeho významu, súvislá európska sústava chránených území (Natura 2000), národné parky, chránené krajinné oblasti, chránené vodohospodárske oblasti a pod.), vrátane návrhu na ich zmiernenie

Chránené územia:

- Národná prírodná rezervácia NPR Dubník (maloplošné chránené územie, evidenčné číslo 39), vyhlásená vyhláškou MŽP SR č. 83 z 23.3.1993 o štátnych prírodných rezerváciách.– časť, územie sa nachádza v k. ú. Vinohrady nad Váhom a časť územia spadá do katastrov obcí Dvorníky, Pusté Sady a Zemianske Sady.

Rok vyhlásenia: 1954, prevyhlásenie 1972, 1993.

Rozloha územia: 165,19 ha.

Predmetom ochrany: Ornitologická lokalita výrika malého. V odlesnenej krajine vzácny a ojedinelý zvyšok prirodzeného lesného spoločenstva (zo skupiny lesov JV Európy) s chránenými druhmi. Pôdnym typom je černoziem, geologickým podkladom spraš. Na okraji NPR staré duby - vtáčie hniezdisko.

Stupeň ochrany: 4.

Ochranné pásmo: Nebolo určené.

V lokalite v minulosti hniezdil vzácny druh sovy – výrik lesný (*Otus scops*), v súčasnosti už hniezdenie nebolo potvrdené.

Z druhov európskeho významu v súčasnosti územie osídľujú druhy EÚ významu – z avifauny – tesár čierny (*Dryocopus martius*), d'ateľ prostredný (*Dendrocopos medius*), muchárik bieločrý (*Ficedula albicollis*).

Z druhov národného významu sú významné hniezdne spoločenstvá viacerých lesných druhov ako myšiak lesný (*Buteo buteo*), jastrab lesný (*Accipiter gentilis*), jastrab krahulec (*Accipiter nisus*), sova lesná (*Strix aluco*), myšiarka ušatá (*Asio otus*), hrdlička poľná (*Streptopelia turtur*), d'ateľ veľký (*Dendrocopos major*), žlna zelená (*Picus viridus*), krutihlav obyčajný (*Jynx torquilla*), muchár sivý (*Muscicapa striata*), penica čiernohlavá (*Sylvia atricapilla*) a rad ďalších druhov.

Z cicavcov (*Mammalia*) sa v území vyskytuje napr. druh národného významu – veverka lesná (*Sciurus vulgaris*), piskor obyčajný (*Sorex araneus*). Z netopierov (*Chiroptera*), sa vyskytuje napr. netopier hrdzavý (*Nyctalus noctula*). Významné je aj zastúpenie viacerých poľovných druhov zvery – ako napr. srnec lesný (*Capreolus capreolus*), zajac poľný (*Lepus europaeus*), líška obyčajná (*Vulpes vulpes*) a ďalšie druhy.

Z plazov (*Reptilia*) sa na okrajoch lesa vyskytuje napr. jašterica krátkohlavá (*Lacerta agilis*) a vzácné sa vyskytuje aj slepúch lámavý (*Anguis fragilis*).

Z obojživelníkov (*Amphibia*) sa v lese vyskytuje napr. ropucha obyčajná (*Bufo bufo*) a rosnička zelená (*Hyla arborea*).

Z európsky významných druhov hmyzu – z chrobákov (*Coleoptera*) sa pravidelne vyskytuje druh EÚ významu – roháč obyčajný (*Lucanus cervus*).

Územia európskeho významu NATURA 2000:

- SKUEV0074 Dubník (v zmysle výnosom Ministerstva životného prostredia SR č. 3/2004-5. 1 zo 14. júla 2004),
- Rozloha územia: 171,13 ha
- Stupeň ochrany: 4. (na pozemkoch s parcelnými číslami: 2531, 2532, 2533, 2534, 2535, 2536, 2537, 2538, 2539, 2540, 2541, 2543, 2545, 2646, 2547, 2548, 2549, 2550, 2552, 2553, 2554, 2555, 2556, 2557, 2558, 2559),
5. (navrhovaných na pozemkoch s parcelnými číslami: 2530, 2542, 2544, 2551).
- Predmet ochrany: Biotopy európskeho významu:
 - Panónsko-balkánske cerové lesy (91M0),
 - Eurosibírske dubové lesy na spraši a piesku (91I0),
 - Karpatské a panónske dubovo-hrabové lesy (91G0).
- Správa územia: CHKO Dunajské luhy.

Biotopy, ktoré sú predmetom ochrany

91I0 Eurosibírske dubové lesy na spraši a piesku

Biotop zahŕňa porasty dubov s minimálnou prímiesou ďalších druhov stromov, avšak spravidla s bohatým podrastom krovín. Vyskytujú sa v teplých a suchých oblastiach. V našich podmienkach ich rozdeľujeme do troch subtypov, pričom prvý z nich Ls3.2 sa vyskytuje na poriečnych sprašových a piesočných terasách väčších riek južného Slovenska. Jeho porasty tvorí predovšetkým dub letný a dub jadranský, v krovinovom poschodí je prítomný javor poľný, vzácné javor tatársky. Pre subtyp Ls3.3 sú charakteristické ťažšie pôdy s ílom, na jar vlhšie a v lete presychajúce. Porasty tvorí dub zimný, d. letný a d. cerový, pre bylinný podrast je charakteristická prítomnosť niektorých vlhkomilnejších druhov, ako nátržník biely, niekedy aj bezkolenec trst'ovníkovitý, breza, hruška, osika. Posledný subtyp Ls3.5.2 takisto tvoria duby, predovšetkým z okruhu duba zimného. Jeho výskyt je podmienený zakyslením pôdy, no zároveň extrémnosťou svahových a tepelných podmienok. Pre podrast sú typické drobné kričky znášajúce extrémne podmienky južných zakyslených kamenistých svahov, ako kručinka chlpatá, zanovátník černejúci, vres obyčajný.

91G0 Karpatské a panónske dubovo-hrabové lesy

Sú to lesy pod vplyvom panónskej oblasti v nížinách a pahorkatinách, na náplavových terasách pokrytých sprašovými hlinami a v širších dnách kotlín. Porasty tvorí predovšetkým dub letný, v pahorkatinách aj dub zimný s hrabom obyčajným. Pôdy sú hlbšie a dobre zásobené živinami

splavenými z vyšších polôh. Tieto lesy majú často narušenú štruktúru porastu dôsledkom výmladkového hospodárenia. Pre nenarušené porasty je typické dobre vyvinuté krovinové poschodie. Podrast býva druhovo bohatý, tvorený predovšetkým teplomilnými dubinovými druhmi a druhmi so strednými nárokmi na živiny, pričom prevládajú trávy. Od dubovo-hrabových lesov karpatských sa odlišujú predovšetkým absenciou buka lesného a ostrice chlpatej, ako aj vyšším zastúpením niektorých teplomilných panónskych druhov.

91M0 Panónsko-balkánske cerové lesy

Biotop tvoria porasty dubov s výraznejšou prítomnosťou cera na kyslejších, čiastočne zhutnených ílovitých pôdach, prípadne na sprašiach. Typické sú ťažšie pôdy, ktoré sú na jar vlhké a v období väčšieho sucha presychajúce. Krovinové poschodie je spravidla dobre vyvinuté. Bylinný podrast tvoria druhy znášajúce zamokrenie a vysychanie pôd a kyslomilné druhy. Významne sa tiež uplatňujú teplomilné a lesostepné prvky. Na Slovensku sa vyskytuje v nížinách a pahorkatinách južného Slovenska. Dub cerový ako základný prvok tohto biotopu sa vyskytuje aj v ostatných dubových lesoch (91I0*, 91G0*, 91H0* a pod.), ktoré zvyčajne tvoria spolu jeden komplex. Aj z týchto dôvodov je zložitá určiť pôvodnú druhovú skladbu a štruktúru tohto typu biotopu na Slovensku (porasty na Balkáne, kde sa zachovalo viacero pôvodných porastov, vykazujú určitú geografickú rozdielnosť od porastov na južnom Slovensku a v severnom Maďarsku).

Priemet Krajinnokoekologického plánu ÚPN regiónu TTSK:

- **nadregionálne biocentrum (NBc04) - Dubník** (NPR) predstavuje vzácne zvyšky prirodzenej vegetácie dubovo-xerotermofilných lesov ponticko-panónskych na hnedozemi s výskytom chránených a vzácných druhov rastlín a živočíchov,
- **regionálne biocentrum (RBc 38) - Vinohradské stráne**, predstavované pestrými lúčnymi, lesnými a mokraďovými spoločenstvami s teplomilnou vegetáciou a výskytom chránených druhov rastlín a živočíchov, viazané na zosuvné územie západného svahu pahorkatiny,
- **biokoridor nadregionálneho významu (NBk 1) – Váh**, predstavuje prirodzený koridor pozdĺž toku Váhu pre rastlinné a živočíšne druhy a spoločenstvá s pomerne zachovanými spoločenstvami mäkkého a tvrdého lužného lesa a xerotermofilných druhov s výskytom chránených a vzácných druhov rastlín a živočíchov.

Územia pripravované na vyhlásenie za chránené - Čepeňská sihoť, (navrhovaná ako prírodná rezervácia), lokalita 20 Vinohradské stráne a lokalita č. 21 Zosunový kotel.

Chránené vtáčie územia – v katastrálnom území obce Vinohrady nad Váhom sa neevidujú.

Chránené stromy - v katastrálnom území obce Vinohrady nad Váhom sa nenachádzajú-

Chránené územia Ramsarskej konvencie - **Mokrade** v katastrálnom území obce Vinohrady nad Váhom sa neevidujú, ani v bezprostrednej blízkosti riešeného územia sa nenachádzajú..

6. Možné riziká súvisiace s uplatňovaním strategického materiálu:

Uplatňovanie strategického materiálu nepredstavuje riziká z hľadiska životného prostredia.

7. Vplyvy na životné prostredie presahujúce hranice obce:

Strategický dokument nepredpokladá vplyvy na životné prostredie presahujúce štátne hranice.

IV. Dotknuté subjekty

1. Vymedzenie zainteresovanej verejnosti vrátane jej združení:

- obyvatelia obce Vinohrady nad Váhom,
- fyzické a právnické osoby, ktoré majú sídlo alebo majetkovo-právne záujmy na území obce,
- spoločenské organizácie, záujmové a občianske združenia.

2. Zoznam dotknutých subjektov:

Dotknutými subjektmi pri spracovaní, prerokovaní a schvaľovaní územnoplánovacej dokumentácie sú:

1. Ministerstvo obrany SR, Agentúra správy majetku, Kutuzovova 42, 832 47 Bratislava
2. Ministerstvo ŽP SR, odbor štátnej geologickej správy, Nám. Ľ.Štúra 1, 812 35 Bratislava
3. Trnavský samosprávny kraj, sekcia hospodárskej stratégie, odbor územného plánovania a životného prostredia, P.O.Box 128, Starohájska č.10, 917 01 Trnava

4. Trnavský samosprávny kraj, sekcia hospodárskej stratégie, odbor dopravnej politiky, P.O.Box 128, Starohájska č.10, 917 01 Trnava
5. Okresný úrad Trnava, odbor výstavby a bytovej politiky, oddelenie územného plánovania, Kollárova 8, 917 02 Trnava
6. Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životného prostredie, Kollárova 8, 917 02 Trnava, ŠVS
7. Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia kraja, Kollárova 8, 917 02 Trnava
8. Okresný úrad Trnava, odbor opravných prostriedkov, pozemkový referát, Vajanského 22, 917 01 Trnava
9. Krajský pamiatkový úrad Trnava, Cukrová 1, 917 01 Trnava
10. Krajské riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Trnave, Vajanského 22, 917 77 Trnava
11. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Galante, Hodská cesta 2352/62, 924 81 Galanta
12. Regionálna veterinárna a potravinová správa Galanta, Hodská ul. 353/19, 924 25 Galanta
13. Okresný úrad Galanta, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Nová Doba 1408/31, 924 36 Galanta
14. Okresný úrad Galanta, odbor krízového riadenia, Nová Doba 1408/31, 924 36 Galanta
15. Okresný úrad Galanta, odbor starostlivosti o životné prostredie, Nová Doba 1408/31, 924 36 Galanta, OPaK
16. Okresný úrad Galanta, odbor starostlivosti o životné prostredie, Nová Doba 1408/31, 924 36 Galanta, ŠVS
17. Okresný úrad Galanta, odbor starostlivosti o životné prostredie, Nová Doba 1408/31, 924 36 Galanta, OH
18. Obvodný banský úrad Bratislava, Mierová 19, 821 05 Bratislava
19. Okresný úrad Galanta, pozemkový a lesný odbor, ul. 29. augusta č.10, 924 01 Galanta
20. Dopravný úrad, Letisko M.R.Štefánika, 823 05 Bratislava
21. Obec Šintava, Obecný úrad Šintava, 925 51 Šintava č. 244
22. Obec Zemianske Sady, Obecný úrad Zemianske Sady, 925 54 Zemianske Sady č. 42
23. Obec Pusté Sady, Obecný úrad Pusté Sady, 925 54 Pusté Sady č. 131
24. Obec Dvorníky, Obecný úrad Dvorníky, 920 56 Dvorníky č. 428
25. Mesto Sered', Mestský úrad Sered', Nám. republiky 1176/10, 926 01 Sered'
26. Obec Šúrovce, Obecný úrad Šúrovce, Nová č. 5, 919 25 Šúrovce

3. Dotknuté susedné štáty:

Strategický dokument nebude mať vplyv na štáty susediace so Slovenskom.

V. Doplňujúce údaje

1. Mapová a iná grafická dokumentácia:

V štádiu návrhu riešenia Územného plánu obce Vinohrady nad Váhom je spracovaná grafická časť v súlade s ustanoveniami Zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov a § 12, ods. 7 vyhlášky č. 55/2001 Z. z. o územnoplánovacích podkladoch a územnoplánovacej dokumentácii.

2. Materiály použité pri vypracovaní strategického dokumentu:

- Zákon č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov
- Zákon č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov
- Závazná časť „ÚPN regiónu TTSK“, vyhlásená všeobecne záväzným nariadením Trnavského samosprávneho kraja č. 33/2014
- Územný plán obce Vinohrady nad Váhom schválený uznesením OZ č. 153/2002 zo dňa 25.11.2002, spracovateľ AŽ PROJEKT Bratislava, Ing. Mária Krumpolcová,

- Zmeny a doplnky č. 1/2006 Územného plánu obce Vinohrady nad Váhom schválené uznesením OZ č. 21/2007 a VZN č. 37/2007 zo dňa 16.02.2007, spracovateľ AŽ PROJEKT Bratislava, Ing. arch. Juraj Krumpolec,
- Zmeny a doplnky č. 2/2013 Územného plánu obce Vinohrady nad Váhom schválené uznesením OZ č. 34/2013 zo dňa 14.06.2013, spracovateľ AŽ PROJEKT Bratislava, Ing. arch. Juraj Krumpolec,
- Zmeny a doplnky č. 3/2014 ÚPN-O Vinohrady nad Váhom - zatiaľ neschválené,
- Zmeny a doplnky č. 4/2015 ÚPN-O Vinohrady nad Váhom, schválené Uznesením č. 21/2016 zo dňa 18.04.2016 a záväzná časť schválená VZN 1/2016 zo dňa 18.04.2016, spracovateľ Sopiřová,
- Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce Vinohrady nad Váhom na roky 2014-2020, schválený 14.12.2015,
- Katastrálna mapa obce, www.katasterporta.sk
- Vyhlášky, STN
- Štatistické údaje

VI. Miesto a dátum vypracovania oznámenia

Obec Vinohrady nad Váhom, dňa 31.09.2019.

VII. Potvrdenie správnosti údajov

1. Meno spracovateľa oznámenia:

Ing. arch. Alžbeta Sopiřová, PhD.
autorizovaný architekt SKA

2. Potvrdenie správnosti údajov oznámenia podpisom oprávneného zástupcu obstarávateľa:

Pečiatka obce:

Ing. Eva Hanusová
starostka obce Vinohrady nad Váhom