

Oznámenie o strategickom dokumente

(podľa § 5 zákona č. 24/2006 Z. z.
o posudzovaní vplyvov na životné prostredie
a doplnení niektorých zákonov)

ZMENY A DOPLNKY Č. 3

ÚPN OBCE

TRNOVEC NAD VÁHOM

obstarávateľ



MAREC 2025

I. Základné údaje o obstarávateľovi

1. Názov.

Obec Trnovec nad Váhom

2. Identifikačné čísla.

Kód obce 504092

IČO 00306240

3. Adresa sídla.

Obec Trnovec nad Váhom
Obecný úrad Trnovec nad Váhom
Trnovec nad Váhom 587
925 71 Trnovec nad Váhom

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

Starosta obce
Mgr. Oliver Berecz
Obec Trnovec nad Váhom
Obecný úrad Trnovec nad Váhom
Trnovec nad Váhom 587
925 71 Trnovec nad Váhom
Telefón: +421 317 781 496, +421 917 873 526

E-mail: starosta@trnovecnadvahom.sk

Odborne spôsobilá osoba na obstarávanie ÚPD
Ing. Ing. arch. Peter Derevenec (reg. č. 400)
Za Záhradami 23
900 28 Zálesie

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. Kristína Košťálová
AŽ PROJEKT s. r. o.
Bezručova 5
811 09 Bratislava

tel.: +421 245 523 896
e-mail: kristina.kostalova@azprojekt.sk

II. Základné údaje o strategickom dokumente

1. Názov.

Zmeny a doplnky č. 3 ÚPN-O Trnovec nad Váhom

2. Charakter.

Územnoplánovacia dokumentácia obce bola v roku 2013 na 17. zasadnutí obecného zastupiteľstva dňa 18. februára 2013 uznesením č. 126/2013 schválená. Zadanie územnoplánovacej dokumentácie obce bolo schválené na zasadnutí obecného zastupiteľstva dňa 25. januára 2010 uznesením č. 31/OZ-2010 bodom II. Zmeny a doplnky č. 1/2017 boli schválené uznesením OZ č. 88/2019 zo dňa 15.8.2019. Zmeny a doplnky č. 2 Územného plánu obce Trnovec nad Váhom sú v procese prerokovania návrhu.

Obec Trnovec nad Váhom z dôvodu potreby aktualizácie tejto územnoplánovacej dokumentácie začala s prípravou vypracovania Zmien a doplnkov č. 3 Územného plánu obce Trnovec nad Váhom.

Zmeny a doplnky územnoplánovacej dokumentácie budú vypracované v zmysle § 30 a § 31 zákona č. 50/1976 Zb. v znení neskorších predpisov a v zmysle vyhlášky MŽP SR č. 55/2001 Z. z. o územnoplánovacích podkladoch a územnoplánovacej dokumentácii v textovej a grafickej časti.

3. Hlavné ciele.

Cieľom obstarania a spracovania dokumentu Zmeny a doplnky č. 3 ÚPN-O Trnovec nad Váhom je zosúladiť navrhovanú zmenu funkčného využitia územia s komplexným riešením priestorového usporiadania a funkčného využitia územia a premietnuť ich do záväznej časti schváleného územného plánu obce.

Hlavným cieľom návrhu dokumentu Zmeny a doplnky č. 3 ÚPN-O Trnovec nad Váhom je zmena funkčného využitia lokalít:

Tab. 1 Prehľad zmien funkčného využitia územia

Lokalita ZD	Žiadateľ	Funkčné využitie v ÚPN	Funkčné využitie v ZD3	Parcely	Výmera (ha)	Záber ppf	Regulácia
ZD3-1/0	Duslo a.s.	orná pôda	plocha TI – zásobovanie energiami, veterná elektrárň	232/1, 240/2, 241	2,0792	áno	NTI5
ZD3-1/1,2,3,4	Duslo a.s.	orná pôda	plocha TI – zásobovanie energiami, veterná elektrárň	193, 150, 154, 155/2, 158, 163/1, 166/1, 169/3200/1, 200/8, 217/1, 217/2, 218, 224/1, 232/1, 238/2	8,3167	áno	NTI5
ZD3-1/5,6	Duslo a.s.	orná pôda	plocha TI – zásobovanie energiami, veterná elektrárň	128, 146/1	4,1583	áno	NTI5

Lokalita ZD	Žiadateľ	Funkčné využitie v ÚPN	Funkčné využitie v ZD3	Parcely	Výmera (ha)	Záber ppf	Regulácia
ZD3-2	Duslo a.s.	orná pôda	plocha DI – účelová komunikácia	128, 146/1, 154, 166/1, 166/2, 190, 218, 232/1	1,4294	áno	NDI5
Spolu					15,9836		

Lokality ZD3-1/0, ZD3-1/1,2,3,4, ZD3-1/5,6 – Veterný park

Potenciálna plocha veterného parku predstavuje priestor v ktorom sú rozmiestnené jednotlivé veterné elektrárne (veterné turbíny), pričom funkčné využitie prevažnej časti tejto plochy zostáva nezmenené (orná pôda). V rámci potenciálnej plochy veterného parku sa nachádzajú manipulačné priestory jednotlivých veterných turbín, ktoré predstavujú zmenu funkčného využitia územia z pôvodnej funkcie orná pôda na funkciu plocha TI – zásobovanie energiami, veterná elektráreň. Návrh veterného parku predpokladá výstavbu a prevádzku veterného parku s počtom 7 veterných elektrární (veterných turbín).

Navrhovaný veterný park je situovaný južne od areálu Duslo, s.s. v trojuholníku Duslo-Kľučiareň-Horný Jatov. Potenciálna plocha veterného parku má výmeru 678,6363 ha. Manipulačné plochy predstavujúce zmenu funkčného využitia majú výmeru 14,5542 ha.

„Základná topológia veterného parku

Napätie generátora je 690 V a prúd môže dosahovať hodnotu pre výkony na úrovni cez 6,2 MW až hodnotu 7, 11 kA. Turbína je zároveň vybavená VN transformátorom inštalovaným priamo v bezprostrednej blízkosti generátora, pre skrátenie NN trás a tým zamedzeniu strát na NN strane. VN transformátor zabezpečí napäťovú úroveň vhodnú pre prenos výkonu turbíny k miestu vyvedenia jej výkonu do elektrickej siete, v našom prípade 22 kV. Výkon turbíny je následne vyvedený k hlavnému pripojovaciemu VN rozvádzaču turbíny umiestnenému v spodnej časti stožiaru, respektíve v jeho bezprostrednej blízkosti.

Vlastná spotreba turbín je riešená napájaním z vlastného systému výroby energie, v prípade ak turbína nepracuje, tak je jej vlastná spotreba zabezpečená z napojenia VN, ktorým dodáva energiu do siete.“¹

Lokalita ZD3-2 – Účelová komunikácia

Navrhovaná účelová komunikácia je vedená po existujúcich poľných cestách a vytvára prepojenie medzi existujúcimi účelovými komunikáciami v lokalite „Pri Remíze“ a v lokalite „Kľučiareň“. Navrhovaná účelová komunikácia zabezpečuje dopravné napojenie jednotlivých veterných elektrární (veterných turbín) na dopravnú kostru obce Trnovec nad Váhom za účelom prevádzky veterného parku. Dopravné plochy majú výmeru 1,4294 ha.

4. Obsah (osnova).

Štruktúra strategického dokumentu a obsahová náplň jednotlivých kapitol spĺňa náležitosti zákona č. 50/1976 Z. z. v znení neskorších predpisov a § 12 vyhlášky č. 55/2001 Z. z. o územnoplánovacích podkladoch a územnoplánovacej dokumentácii. Obsah návrhu zmien a doplnkov č. 3 ÚPN obce Trnovec nad Váhom sa skladá z textovej a grafickej časti. Textová časť obsahuje smernú a záväznú časť.

Grafická časť sa skladá z výkresov dotknutých zmenami a doplnkami v mierke schváleného územného plánu obce Trnovec nad Váhom, formou priesvitky na pôvodné výkresy ÚPN-O Trnovec nad Váhom.

¹ Zdroj: Veterný park Trnovec nad Váhom, Zámer podľa zákona NR SR č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie, október 2022

5. Uvažované variantné riešenia.

Predkladaný dokument Zmeny a doplnky č. 3 ÚPN-O Trnovec nad Váhom je riešený invariantne, pretože zákon č. 50/1976 Zb. v znení neskorších predpisov nepripúšťa variantné riešenie zmien a doplnkov územnoplánovacej dokumentácie.

6. Vecný a časový harmonogram prípravy a schvaľovania.

Časový harmonogram prác na Zmenách a doplnkoch č. 3 ÚPN-O Trnovec nad Váhom bude pozostávať z nasledujúcich etáp:

	Vecný a časový harmonogram prípravy a schvaľovania ZaD č. 3	mm	-	rr
1.	Návrh Zmien a doplnkov č. 3 ÚPN-O Trnovec nad Váhom	03	-	2025
2.	Prerokovania návrhu č. 3 ÚPN-O Trnovec nad Váhom	04	-	2025
3.	Preskúmanie návrhu Zmien a doplnkov v zmysle §25 stavebného zákona	05	-	2025
4.	Schvaľovanie Zmien a doplnkov č. 3 ÚPN-O Trnovec nad Váhom	06	-	2025
5.	Vypracovanie čistopisu č.3 ÚPN-O Trnovec nad Váhom	07	-	2025

7. Vzťah k iným strategickým dokumentom.

Záväzným podkladom pre dokument Zmeny a doplnky č. 3 ÚPN-O Trnovec nad Váhom je:

- ÚPN R Nitrianskeho kraja záväzná časť vyhlásená VZN č. 2/2012, v znení ZaD č. 1

Východiskovým podkladom je

- ÚPN R Nitrianskeho kraja záväzná časť vyhlásená VZN č. 2/2012, v znení ZaD č. 1,
- Územný plán obce Trnovec nad Váhom schválený uznesením č. 126/2013 zo dňa 18.2.2013,
- Zmeny a doplnky č. 1/2017 ÚPN obce Trnovec nad Váhom schválené uznesením č. 88/2019 zo dňa 15.8.2019,
- Regionálny územný systém ekologickej stability okresu Nové Zámky, SAŽP, 1994,
- Uznesenie obecného zastupiteľstva k zmenám a doplnkom č. 3 ÚPN obce Trnovec nad Váhom č. 157/2024, zo dňa 21.08.2024,
- Veterný park Trnovec nad Váhom, Zámer podľa zákona NR SR č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie, október 2022.

8. Orgán kompetentný na jeho prijatie.

Obecné zastupiteľstvo obce Trnovec nad Váhom.

9. Druh schvaľovacieho dokumentu (napr. uznesenie Národnej rady Slovenskej republiky, uznesenie vlády Slovenskej republiky, nariadenie a pod.).

- uznesenie Obecného zastupiteľstva obce Trnovec nad Váhom,
- všeobecne záväzné nariadenie obce Trnovec nad Váhom, ktorým sa vyhlasuje záväzná časť.

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

1. Požiadavky na vstupy.

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

Poľnohospodárska pôda

Prevažnú časť riešeného územia predstavuje veľkobloková orná pôda. Podiel poľnohospodárskej pôdy z celkovej výmery plôch k. ú. Trnovec nad Váhom je 74,77 %, čo predstavuje vysokú hodnotu. Malobloková orná pôda tvorí len 3,93 % a ovocný sad 0,23 %. Orná pôda je nevhodne rozčlenená na veľké bloky a je využívaná na pestovanie monokultúr.

V zmysle zákona č. 220/2004 o ochrane a využívaní poľnohospodárskej pôdy a o zmene zákona č. 245/2003 a o zmene a doplnení niektorých zákonov a prílohy č. 3 tohto zákona je povinnosť chrániť pôdy prvej až štvrtej kvalitnej skupiny. V riešenom území sa vyskytujú pôdy zaradené do kvalitatívnych skupín č. 1., 2., 3., 5., a 6., pričom najväčšie zastúpenie majú pôdy skupiny č. 2. Zo zákona č. 220/2004 Z. z. o ochrane poľnohospodárskej pôdy vyplýva požiadavka ochrany poľnohospodárskej pôdy, ktorá ustanovuje, že poľnohospodársku pôdu možno využiť na nepoľnohospodárske účely len v nevyhnutných prípadoch a v odôvodnenom rozsahu. V riešenom území sa nachádzajú pôdy, ktoré je potrebné chrániť, t.j. pôdy kvalitatívnych skupín 2., a 3.

Zábery poľnohospodárskej pôdy navrhovaných lokalít sú predmetom Zmien a doplnkov č. 3 ÚPN obce Trnovec nad Váhom.

Lesné pozemky

V rámci obidvoch katastrálnych území tvoria hospodárske lesy 130,48 ha (88,75 %), ochranné lesy 14,17 ha (9,64 %) a lesy osobitného určenia 2,36 ha (1,61 %). V rámci ochranných lesov predstavuje 1,21 ha lesy na mimoriadne nepriaznivých stanovištiach, ako sú sutiny, strže, strmé svahy so súvislo vystupujúcou materskou horninou, nespevnené štrkové nánosy a rašeliniská, mokrade a inundačné územia vodných tokov a 12,96 ha lesy potrebné na zabezpečenie ochrany pôdy. V rámci kategórie lesov osobitného určenia predstavujú 2,36 ha lesy v chránených a na lesných pozemkoch s výskytom biotopov európskeho významu alebo chránených druhov.

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

Verejný vodovod.

V obci Trnovec nad Váhom je vybudovaný obecný vodovod v celom rozsahu obce a bol uvedený do trvalej prevádzky v roku 1972. Zdrojom vody pre zásobovanie obce je vodný zdroj Jelka. Obec Trnovec nad Váhom je napojená prírodným potrubím DN 300 na SV Šaľa cez rozvodné – výtlačné potrubia časti Šaľa – Veča, ktoré sú zásobované z čerpacej stanice diaľkovodu Jelka – Galanta - Nitra v Šali.

Kapacita ČS Šaľa $Q_p = 55,0 \text{ l/s}$, $Q_{max} = 140,0 \text{ l/s}$.

Okrem Trnovca nad Váhom sú zo Skupinového vodovodu Šaľa zásobované mesto Šaľa a obce Veča (I. a II. tlakové pásmo), Dlhá nad Váhom, Kráľová nad Váhom a Diakovce. Rozvodná vodovodná sieť je zaokruhovaná, okrajové časti sú vetvové. Rozvodná vodovodná sieť tvorí jedno tlakové pásmo. Podľa prevádzkovateľa je technický stav obecného vodovodu dobrý.

Meranie spotreby vody pre obec je na začiatku obce vo vodomerovej šachte a pre jednotlivé nehnuteľnosti rodinných domov fakturačnými vodomermi vo vodomerových šachtách situovaných na pozemkoch majiteľov nehnuteľností.

Prevádzkovateľom verejného vodovodu je na základe uzatvorenej zmluvy Západoslovenská vodárenská spoločnosť a.s. Nitra, OZ Šaľa, VPS Šaľa.

Verejná kanalizácia.

Obec Trnovec nad Váhom má vybudovanú obecnú kanalizáciu v zmysle projektu „Kanalizácia – Trnovec nad Váhom“ (firma VOKA Bratislava 1994).

Vzhľadom na konfiguráciu terénu v obci je kanalizácia riešená ako tlaková so zbernými prečerpávacími šachtami domovými pre každú nehnuteľnosť jednotlivo.

Obecná tlaková kanalizácia je vybudovaná v celom rozsahu obce z nasledujúcich materiálov a dimenzií:

- DN 200, D225 tlakové potrubie PVC do ČOV Duslo Šaľa
- DN 150, D160; DN 100, D110; DN80,D90 – PVC
- DN50,D63 – PE

Splaškové vody sú z obecnej kanalizačnej siete dopravované tlakovým potrubím DN 200 – PVC do ČOV Duslo Šaľa, kde sú čistené. ČOV Duslo Šaľa je biologická ČOV o kapacite 500 m³/h, ktorá zabezpečuje čistenie priemyselných odpadových vôd a splaškových odpadových vôd z podniku s jednotlivými stupňami čistenia. Vyčistené odpadové vody sú prečerpávané na odkalisko Amerika I, ktoré slúži na akumuláciu a regulované vypúšťanie vyčistených odpadových vôd s vyústením do toku Váh. MCHB ČOV prioritne zabezpečuje čistenie priemyselných odpadových vôd z výrobných prevádzok spoločnosti.

3. Suroviny, materiály - druh a spôsob získavania.

Ložiská nerastných surovín sa v k. ú. obce Trnovec nad Váhom nenachádzajú.

4. Energetické zdroje – druh a potreba.

Elektrická energia

V okrese Šaľa je vybudovaná vodná elektráreň v Kráľovej nad Váhom s inštalovaným výkonom 2 x 22,5 MW. Ďalšia vodná elektráreň sa dobudováva na vodnom diele Selice.

Dodávka elektrickej energie pre riešené územie je orientovaná na nadradený uzol VVN sústavy Križovany nad Dudváhom, z ktorého je zabezpečený prenos po 220 kV linky č. 279 a linky 2 x 110 kV č. 8788-89. Uvedené linky sú zaústené do transformovne Duslo Šaľa.

Zásobovanie odberateľov sa uskutočňuje prostredníctvom 20 TS 22/0,4 kV transformačných staníc o celkovom inštalovanom výkone 8 895 kVA. Distribučné stanice sú prevažne stožiarové a 2,5 a 4 stĺpové napojené na 22 kV vzdušné vedenie č. 205, 220 vzdušnými 22 kV prípojkami prierezu 3x35 mm² AlFe a 3x42,7/11 mm² AlFe.

Riešenie zásobovania elektrickou energiou navrhovaných lokalít bude predmetom riešenia Návrhu Zmien a doplnkov č. 3 ÚPN-O Trnovec nad Váhom.

Plyn

Do závodu Duslo Šaľa a.s. je privedený VVTL plynovod DN 500 ako odbočka z VVTL medzištátneho plynovodu RFR-SR DN 700. Z odovzdávacej stanice VVTL/VTL je vyvedený plynovod DN 300 smerom na Šaľu - Galantu a Bratislavu, ďalej VTL plynovod DN 200 na Nové Zámky a prepojovací plynovod DN 300 - Šaľa - Šoporňa.

Zdrojovým plynovodom pre zásobovanie obce Trnovec nad Váhom je VTL plynovod DN 200, PN 40 Šaľa – Nové Zámky, z ktorého je vysadená odbočka DN 100 PN 40.

Distribúcia sa uskutočňuje prostredníctvom regulačnej stanice plynu s výkonom 2000 m³/hod. RS 2000/2/2-440. Z tejto regulačnej stanice je obec zásobovaná STL plynovodom DN 150, 100 a 80.

Z VTL DN 200 je vysadená odbočka VTL plynu do regulačnej stanice, ktorá je lokalizovaná pozdĺž cesty II/562. Regulačná stanica patrí Farme Jatov s. r. o. a slúži výhradne pre účely farmy.

Nároky na dopravnú a inú infraštruktúru.

Dopravné systémy

Obec Trnovec nad Váhom má v rámci katastra zastúpené nasledovné dopravné systémy:

- Cestnú sieť
- Železničnú sieť

Širšie dopravné vzťahy vychádzajú z charakterizovania dopravnej polohy riešeného územia vymedzeného katastrálnou hranicou obce Trnovec nad Váhom a viažu sa na dopravné väzby intravilánového územia voči prvkom nadradených dopravných systémov. Nadradenú dopravnú sústavu v riešenom území reprezentujú systémy automobilovej a železničnej dopravy. Rozbor dopravnej infraštruktúry vychádza zo založených dopravno-prevádzkových vzťahov i výhľadových zámerov rozvoja komunikačnej infraštruktúry, ktorej význam presahuje miestnu i regionálnu úroveň.

Cestná sieť

Cez obec prechádzajú cesty nadregionálneho významu I/75 (Sládkovičovo – Galanta – Šaľa – Nové Zámky – Veľký Krtíš – Lučenec), regionálneho významu II/562 (križovatka s cestou I/75-Nitra-križovatka s cestou I/64) a lokálneho významu III/1497 (križovatka s cestou I/75 – Palárikovo – Selice – Trnovec nad Váhom – križovatka s cestou I/75).

Z hľadiska širších vzťahov je dopravné riešenie územného plánu obce ovplyvnené navrhovanou preložkou prieťahu cesty I/75 mimo zastavaného územia obce a výhľadovou modernizáciou železničnej trate číslo 130. Šírkové parametre preložky cesty I/75 budú zodpovedať kategórii C 11,5/80 a križovatky s existujúcimi komunikáciami budú riešené ako úrovňové. Obec je vzdialená od okresného mesta Šaľa 6 km/10 minút, od krajského mesta Nitra 24 km/30 minút a od hlavného mesta Slovenska Bratislavy 86 km/65 minút.

Železničná sieť

Obcou Trnovec nad Váhom prechádza železničná trať číslo 130 (ČR-Kúty-Bratislava-Galanta-Nové Zámky-Štúrovo-MR) tvoriaca súčasť medzinárodnej železničnej siete - IV. pan-europského dopravného koridoru. Stanica situovaná v obci je vybavená tak, aby umožnila aj osobnú aj nákladnú prepravu. Cez stanicu prechádza denne 16 párov osobných vlakov, ktoré premávajú medzi Novými Zámkami (Štúrovom) a Bratislavou (Kútmí) s možnosťou prestupu v Galante na smer Trnava. Uvažuje sa s modernizáciou spomínanej trate na 160 km/h návrhovú rýchlosť, čo vyžaduje korekciu smerového vedenia trate, prestavbu železničnej stanice a zrušenie úrovňových križovatiek miestnych komunikácií so železničnou traťou.

Vodná sieť

Južne od obce Trnovec nad Váhom, k.ú. Vlčany je trasovaný prívod vody z diaľkovodu Gabčíkovo, vetva Nové Zámky - Vlčany.

Riešenie dopravného napojenia navrhovaných lokalít bude predmetom riešenia Návrhu Zmien a doplnkov č. 3 ÚPN-O Trnovec nad Váhom.

2. Údaje o výstupoch.

1. Ovzdušie – hlavné zdroje znečistenia.

K najvýznamnejším zdrojom znečistenia ovzdušia v širšom záujmovom území obce Trnovec nad Váhom patrí Duslo, a.s., Šaľa.

27 zdrojov: ČOV, Dusičnan amónny, 1.1.Dusantox, DFA, MIBOL, Výroba AOCD 86, Výroba AOCD 86, AGRO Novozír, IRGANOX, Stáčanie chlóru, PVAC, DUSLIN 1, DUSLIN 2, Horčíková chémia, Mlynica dolomitu, DAM, UGL, Čpavok 2, Čpavok 3, Močovina 3, LAD, Kyselina dusičná 2, Tepláreň, Spaľovňa odpadov, Expedícia DAM, DAMMAG, čp. vody., kys. dusičná 3, 1.31. alkylačná linka, 1.32. Náhradný zdroj konverzného plynu.

Závod patrí medzi významných znečisťovateľov ovzdušia vo všetkých sledovaných základných znečisťujúcich látkach. V rámci Nitrianskeho kraja figuruje na popredných miestach, zároveň na Slovensku patrí medzi 15 najväčších znečisťovateľov. Zmieňované zdroje sa podieľajú na znečistení ovzdušia najmä produkciou tuhých látok, SO₂, NO_x, CO a C.

V rámci stredných a veľkých zdrojov znečisťovania ovzdušia sa v obci nachádza 8 takýchto zdrojov.

„Navrhovaný veterný park nie je klasifikovaný ako stacionárny zdroj znečistenia ovzdušia. Počas prevádzky veterného parku nedochádza k znečisťovaniu ovzdušia. Mobilným zdrojom budú servisné vozidlá zabezpečujúce údržbu a servis veterných turbín, ich vplyv na znečistenie ovzdušia je však zanedbateľný.“²

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

Povrchové vody

Ochranu vodných zdrojov legislatívne upravuje zákon č. 364/2004 Z. z. o vodách. Vodný tok Váh predstavuje významný prvok, ktorý dotvára charakteristický ráz krajiny v blízkosti obce. V katastrálnom území sa nachádzajú 2 odkaliská, ktoré predstavujú staré environmentálne záťaž a narušujú krajinný ráz územia. Odkalisko Amerika I. o rozlohe 30 ha slúži na akumuláciu a regulované vypúšťanie vyčistených odpadových vôd, na sedimentáciu nerozpustných látok z nich a riadenie kvality vypúšťanej vody v závislosti od kvality vody a prietoku v recipiente Váh.

Odkalisko Amerika II. o rozlohe cca 30 ha slúžilo na ukladanie popolčeka vo forme hydrozmesy, v súčasnosti je v procese projekčnej prípravy návrh na rekultiváciu a následne umiestnenie FVE.

Oblasťou preteká rieka Váh, do ktorej sú zaústené splaškové a priemyselné odpadové vody. Na strednom úseku Váhu sa zaznamenáva III. a IV. trieda čistoty, čo spôsobuje najmä znečistenie už na hornom úseku Váhu, kde je znečistenie odpadovými vodami najmä: SVS a.s. ČOV Liptovský Mikuláš, NUESIEDLER SCP a.s. Ružomberok, SVS a.s. ČOV Martin – Vrútky, Žilina, Hričov a Púchov, so zvýšenými koncentráciami NL, NEL a N-NH₄. V strednom toku je Váh znečisťovaný husto osídlenými oblasťami s rozvinutým priemyslom, kde najväčšími znečisťovateľmi sú ZsVaK a priemysel z mestských aglomerácií Dubnica nad Váhom, Trenčín, Nové Mesto nad Váhom. Znečistenie toku Váh v riešenej oblasti je spôsobené hlavne zdrojom Duslo a. s. a verejná kanalizácia mesta Šaľa.

„Počas výstavby veterného parku nedôjde k vypúšťaniu odpadových vôd do recipienta ani k znečisteniu podzemných a povrchových vôd. Počas prevádzky navrhovaného veterného parku nevznikajú technologické odpadové vody. Splaškové odpadové vody pri prevádzke nebudú vznikať.“³

² Zdroj: Veterný park Trnovec nad Váhom, Zámer podľa zákona NR SR č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie, október 2022

³ Zdroj: Veterný park Trnovec nad Váhom, Zámer podľa zákona NR SR č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie, október 2022

Podzemné vody

Za zdroj znečistenia sa v užšom zmysle považuje každé užívanie vody, pri ktorom dochádza k zmene jej fyzikálnych, chemických alebo hydrobiologických vlastností. Za zdroj znečistenia sa v širšom zmysle pokladá všeobecne každá činnosť alebo jav, ktorá vyvoláva zhoršenie kvality vody.

„Prevádzkou navrhovaného veterného parku nedôjde k znečisteniu podzemných ani povrchových vôd dotknutého územia. Vody z povrchového odtoku budú prirodzene vsakovať do okolitého terénu (povrch manipulačných plôch a ciest bude z priepustného materiálu, ktorý umožní vsakovanie dažďových vôd).“⁴

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

Zhodnocovanie odpadov je zabezpečované dodávateľsky. Odvoz odpadu sa uskutočňuje 1 x týždenne spoločnosťou ENVI-GEOS Nitra. Zber odpadu triedených komodít sa deje cez OZV a vykonáva spoločnosťou ENVI-GEOS Nitra.

Z prehľadu ročného vyprodukovaného množstva odpadu v posledných rokoch vyplýva, že množstvo komunálneho odpadu mierne stúpa.

Obec má vybudovaný nový zberný dvor, ktorý slúži pre občanov obce a miestne podnikateľské subjekty ako miesto pre donáškový zber vybraných komodít komunálneho odpadu, jeho dotriedňovanie a následný odvoz na zhodnotenie, resp. zneškodnenie. Obec má vybudovanú kompostáreň, ktorá slúži pre obec na zber biologicky rozložiteľného odpadu a jeho následné kompostovanie.

- v katastrálnom území sa nachádzajú 2 odkaliská, ktoré predstavujú staré environmentálne záťaže. Odkalisko Amerika I. slúži na akumuláciu a regulované vypúšťanie vyčistených odpadových vôd. Odkalisko Amerika II. slúžilo na ukladanie popolčeka vo forme hydrozmesy, v súčasnosti sa už nepoužíva.
- RSTO – skládka na zneškodňovanie nebezpečného odpadu (od r. 2009 uzavretá)

„Počas prevádzky navrhovaného veterného parku nedochádza k primárnej produkcii odpadov, s výnimkou vzniku prevádzkových kvapalín (oleje, mazadlá, nemrznúce zmesi) počas servisných prác, pri ktorým môžu vznikať aj odpadové obaly a absorbenty znečistené týmito látkami. Vzniknuté odpady budú triedené podľa druhov, dočasne zhromaždené a odovzdané osobe oprávnenej nakladať s odovzdanými odpadmi.“⁵

4. Hluk a vibrácie.

Pri realizácii činností 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. ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií v životnom prostredí.

Zdrojom negatívnych účinkov dopravy na životné prostredie v intraviláne riešeného územia je zdrojová a cieľová vnútrosídlová doprava a v niektorých profiloch prevládajúca tranzitná doprava. Intenzívnu dopravu môžeme považovať za prevažne líniový stresový faktor, ktorý negatívne vplyva na okolitú krajinu pozdĺž dopravných koridorov. V riešenom území sa nachádza aj Duslo, a.s., Šaľa a lokálnymi zdrojmi hluku sú aj malé výrobné prevádzky v obci. V riešenom území nie sú vykonávané

⁴ Zdroj: Veterný park Trnovec nad Váhom, Zámer podľa zákona NR SR č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie, október 2022

⁵ Zdroj: Veterný park Trnovec nad Váhom, Zámer podľa zákona NR SR č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie, október 2022

merania hluku. Na základe intenzity dopravy v riešenom území však možno predpokladať, že zmieňované hladiny hluku nie sú prekračované.

„Veterné turbíny navrhovaného veterného parku vytvárajú aerodynamický hluk, ktorý môže ovplyvňovať kvalitu bývania v blízko umiestnených obytných domoch. Aktuálne platná legislatíva (MŽPSR, Smernica k výstavbe veterných parkov, 2010) nestanovuje odstupové vzdialenosti od obytných a iných zón. Stanovuje hlukové limity a krajinársky dopad. Zo skúseností zo zahraničia sa odporúča vzdialenosť veľkých veterných elektrární minimálne 300 m od obydli a minimálne 1000 – 1200 m od trvalej zástavby. V návrhu veterného parku bola stanovená zaužívaná odstupová vzdialenosť 1000 m pre obytné zóny.

Najbližšie obytné domy sa nachádzajú vo vzdialenosti cca 1000 m od najbližšej veternej turbíny (VT6, osada Cabaj Čápor); priemyselné objekty sú vo vzdialenosti od najbližšej veternej turbíny cca 350 m (VT1, Farma Jatov).

Porovnaním simulovaných výsledkov s odstupovými vzdialenosťami a s chránenými územiami z pohľadu hlučnosti možno konštatovať, že navrhovaný veterný park neprekračuje stanovené limity hlučnosti. Informácia je indikatívna a nemôže byť chápaná ako záväzná najmä s ohľadom na platnú legislatívu, konkrétne smernicu, ktorá nariaďuje vypracovanie hlukovej štúdie.

Zdrojom vibrácií bude samotné teleso navrhovanej veternej elektrárne, avšak tento vplyv sa bude prejavovať len do vzdialenosti niekoľkých metrov od stavby.“⁶

5. Žiarenie a iné fyzikálne polia.

Katastrálne územie obce spadá prevažne do nízkeho radónového rizika, len minimálna časť patrí do stredného radónového rizika. 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 ožiarovania z prírodného žiarenia.

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

Návrh riešenia dokumentu Zmeny a doplnky č.3 ÚPN-O Trnovec nad Váhom predstavuje územnoplánovací dokument, ktorý má priamy vplyv na životné prostredie.

„Vplyv navrhovaného veterného parku na krajinu patrí spolu s vplyvom na biotu medzi dva najvýznamnejšie vplyvy hodnotenej činnosti na životné prostredie. Vplyvom navrhovanej činnosti sa zmení scenéria krajiny. Veterný park sa navrhuje v poľnohospodárskej rovine, mierne zvlnenej krajine s fragmentmi drevinovej vegetácie a líniovou vegetáciou popri cestách a vodnom toku, a to na pozadí priemyselného parku Duslo a.s. Po uvedení navrhovanej činnosti do prevádzky vzniknú v krajine nové technické objekty (výška turbín bude maximálne 250 m), ktoré v obraze krajiny budú tvoriť nový technický prvok viditeľný z relatívne veľkej vzdialenosti. V ďalšom štádiu posudzovania vplyvu na životné prostredie je potrebné vypracovať štúdiu vplyvu na krajinný obraz hodnotiacu významnosť ovplyvnenia krajinného obrazu z reprezentatívnych pohľadových miest.

Vplyvy na faunu a jej biotopy sú najvýznamnejšie pre skupiny vtákov a netopiere. Negatívne vplyvy možno všeobecne rozdeliť do štyroch základných skupín:

- Rušenie veternými elektrárnami (napr. hlukom, samotnou prítomnosťou) vedúce k premiestneniu, prípadne vymiznutiu niektorých druhov, vrátane bariérového efektu na ťahnuce druhy

⁶ Zdroj: Veterný park Trnovec nad Váhom, Zámer podľa zákona NR SR č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie, október 2022

- Mortalita spôsobená kolíziami s týmito stavbami (ako s rotujúcimi časťami, tak so samotnými stožiarimi i v stave mimo prevádzky)
- Strata, zničenie, či narušenie prostredia a biotopov v dôsledku výstavby a prítomnosti stavieb a s nimi spojenou infraštruktúrou
- Ďalšie potenciálne faktory (najmä pobyt a prípadná stavba hniezd vtákov na zariadeniach VE)

Navrhovaná činnosť veterného parku má významné nepriame pozitívne vplyvy, a to vo forme znižovania emisií znečisťujúcich látok v ovzduší nahrádzaním fosílnych palív pri výrobe elektrickej energie.

Posúdenie očakávaných vplyvov z hľadiska ich významnosti.

- Negatívne veľmi významné vplyvy:
 - Negatívne veľmi významné vplyvy činnosti neboli identifikované.
- Negatívne významné vplyvy:
 - Vplyv na scenériu a krajinný obraz možno hodnotiť z dlhodobého hľadiska ako negatívne významný z dôvodu veľmi výrazného vplyvu vysokých technických stavieb na kolorit krajiny.
- Negatívne málo významné vplyvy:
 - Vplyv na faunu možno hodnotiť z dlhodobého hľadiska ako negatívne málo významný kvôli umiestneniu väčšieho počtu veterných elektrární v priestore.
 - Vplyv hluku a vibrácií veterných elektrární na okolité sídla možno hodnotiť z dlhodobého hľadiska ako negatívne málo významný.
 - Vplyv na ÚSES možno hodnotiť z dlhodobého hľadiska ako negatívne málo významný kvôli zásahu do regionálneho biokoridoru RBk4 Dlhý kanál a biocentra regionálneho významu RBc2 Trnovské rameno.
- Negatívne nevýznamné vplyvy:
 - Vplyv na geológiu územia možno hodnotiť z krátkodobého hľadiska ako negatívne nevýznamný kvôli stavebným a likvidačným prácam na základoch VE.
 - Vplyv na ovzdušie možno hodnotiť z krátkodobého hľadiska ako negatívne nevýznamný kvôli stavebným a likvidačným prácam na základoch VE.
 - Vplyv na pôdu možno hodnotiť z dlhodobého hľadiska ako negatívne nevýznamný kvôli trvalému záberu PPF.
 - Vplyv na flóru možno hodnotiť z dlhodobého hľadiska ako negatívne nevýznamný kvôli záberu biotopu poľnohospodárskych plodín, z krátkodobého hľadiska kvôli realizácii výrubov drevín.
 - Vplyv na ÚSES možno hodnotiť z dlhodobého hľadiska ako negatívne nevýznamný kvôli zásahu do regionálneho biokoridoru RBk4 Dlhý kanál.
 - Vplyv na cestovný ruch možno hodnotiť z dlhodobého hľadiska ako negatívne nevýznamný kvôli väčšiemu počtu VE vo voľnej krajine.
 - Vplyv na poľnohospodárstvo a priemysel možno hodnotiť z dlhodobého hľadiska ako negatívne nevýznamný kvôli umiestneniu navrhovanej činnosti na poľnohospodárskej pôde, v dôsledku čoho bude sťažený pohyb poľnohospodárskych mechanizmov pri obrábaní pôdy.
 - Vplyv na zdravotný stav obyvateľstva možno hodnotiť z dlhodobého hľadiska ako negatívne nevýznamný.
 - Vplyv na chránené územia a biotopy možno hodnotiť z dlhodobého hľadiska ako negatívne nevýznamný kvôli umiestneniu väčšieho počtu veterných elektrární.⁷

Samotný strategický dokument stanovuje limity a regulatívy na elimináciu týchto javov, čím prispieva k skvalitneniu životného prostredia v obci.

⁷ Zdroj: Veterný park Trnovec nad Váhom, Zámer podľa zákona NR SR č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie, október 2022

4. Vplyv na zdravotný stav obyvateľstva.

„Zdravotné riziká navrhovanej činnosti počas výstavby ako aj počas prevádzky a likvidácie sú hodnotené ako negatívne nevýznamné.“⁸

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 opatrení na ich zmiernenie.

Maloplošné chránené územia

V zmysle zákona č. 454/2007 Z. z., ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov sa v katastrálnom území nachádza Prírodná pamiatka Trnovské rameno, ktorá bola vyhlásená Nariadením ONV v Galante č. 22-V./1983 z 9. 9. 1983 -ú. od 9. 10. 1983 a kde od 1. 7. 2004, t.j. dňom nadobudnutia účinnosti Vyhlášky KÚŽP Nitry č. 1/2004 z 10.5.2004 platí 4. stupeň ochrany. Prírodná pamiatka Trnovské rameno o rozlohe 6,58 ha bola vyhlásená z dôvodu ochrany mŕtveho ramena Váhu s výskytom charakteristických druhov fauny a flóry, platí v nej 4. stupeň ochrany. Ochranné pásmo platí v zmysle § 17 ods. 8 zákona 543/2002 Z. z. v znení neskorších predpisov vo vzdialenosti 60 m smerom von od vonkajšej hranice a platí v ňom 3. stupeň ochrany.

Navrhované chránené územia európskeho významu

V zmysle Výnosu MŽP SR č.3/2004-5.1 zo dňa 14.07.2004 (národný zoznam území európskeho významu) sa tu v k. ú. nenachádzajú žiadne lokality navrhnuté na ochranu biotopov európskeho významu. V blízkosti (cca 8 km) sa nachádzajú Chránené vtáčie územie Kráľová a Chránené vtáčie územie Dolné Považie a Územie európskeho významu Panské lúky.

V nasledujúcej tabuľke sa nachádza prehľad mokradí v riešenom území.

P. č.	Názov mokrade	Okres	Obec	Rozloha (ha)	Význam
1.	Trnovecké rameno pri Váhu I. (PP)	SA	Trnovec nad Váhom	6,5	lokálny
2.	Trnovecké rameno pri Váhu II.	SA	Šaľa-Veča, Trnovec n. V.	5,5	regionálny
3.	Na Bystrom	SA	Šaľa, Trnovec n. V., Selice	4,5	regionálny
4.	Jazero pri Trnovci I.	SA	Trnovec nad Váhom	3,0	regionálny
5.	Jazero pri Trnovci II.	SA	Trnovec nad Váhom, Šaľa	0,5	regionálny

Na riešené územie sa vzťahuje najmä dokument RÚSES Galanta (1994) a nadregionálny územný systém ekologickej stability (Húsenicová a kol., 1991) a ÚPN R Nitrianskeho kraja ktoré boli do riešeného materiálu premietnuté. V zmysle týchto dokumentov sa v riešenom území príp. v jeho blízkosti nachádzajú nasledujúce prvky územného systému ekologickej stability:

Nadregionálny a regionálny územný systém ekologickej stability

Nadregionálny biokoridor č. 29 Váh

Dĺžka: 7 km

P. prir. veget.: Lužné lesy vrbovo – topoľové, lužné lesy nížinné

Charakteristika: Predstavuje významný vodný tok s príslušnými brehovými porastami, ktorý preteká západnou hranicou riešeného územia a v rámci riešeného územia spája regionálne biocentrum Zubrova tabuľa a miestne biocentrum Mŕtve rameno Váhu. Porasty v okolí toku sú tvorené prevažne šľachtenými topoľmi (*Populus sp.*) s prímiesou jaseňa

⁸ Zdroj: Veterný park Trnovec nad Váhom, Zámer podľa zákona NR SR č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie, október 2022

štíhleho (*Fraxinus excelsior*), vrbí bielej (*Salix alba*), pri okrajoch agát biely (*Robinia pseudoacacia*).

Stres. faktory: kontakt s Duslo a. s. Šaľa, intenzívne poľnohospodárstvo, znečistený tok

Opatrenia: zlepšenie kvality vody v toku.

RBk Dlhý kanál

Dĺžka: 4 km

P. prir. veget.: Dubovo – hrabové lesy panónske

Charakteristika: Predstavuje umelý vodný tok lemovaný trávnatými porastami

Stres. faktory: kontakt s Duslo a. s. Šaľa, intenzívne poľnohospodárstvo,

Opatrenia: revitalizácia, ozelenenie

RBc Mlynárske domčeky

Rozloha: 224,13 ha

P. prir. veget.: Lužné lesy vrbovo – topoľové, lužné lesy nížinné

Charakteristika: Predstavuje plochy s lesnými porastami s vysadenými šľachtenými topoľmi (*Populus sp.*) s prímiesou jaseňa štíhleho (*Fraxinus excelsior*), vrbí bielej (*Salix alba*), pri okrajoch agát biely (*Robinia pseudoacacia*)

Stres. faktory: intenzívne poľnohospodárstvo, pestovanie monokultúr, silne znečistený vodný tok

Opatrenia: obhospodarovanie v súlade so schváleným a platným Programom starostlivosti o les

RBc č. 12 Trnovské rameno

Rozloha: 11,18 ha

P. prir. veget.: Lužné lesy nížinné, mokradné spoločenstvá

Charakteristika: Predstavuje zvyšok mŕtveho ramena váhu s mokradnými spoločenstvami a plochy s vysadeným šľachteným topoľom (*Populus sp.*)

Stres. faktory: kontakt s Duslo a. s. Šaľa, intenzívne poľnohospodárstvo, železnica, plánovaná prekládka cesty

Opatrenia: obhospodarovanie v súlade so schváleným a platným Programom starostlivosti o les

Miestny územný systém ekologickej stability

Pre riešené územie katastra obce Trnovec nad Váhom bol spracovaný Miestny územný systém ekologickej stability (Ing. Králik, 1994), v rámci ktorého boli vymedzené tieto prvky:

MBc Rameno a lesy pri Trnovci

Rozloha: 8,57 (v rámci k. ú. Trnovec nad Váhom)

P. prir. veget.: Lužné lesy vrbovo – topoľové, mokradné spoločenstvá

Charakteristika: Predstavuje plochy s lesnými porastami s vysadenými šľachtenými topoľmi (*Populus sp.*)

Stres. faktory: intenzívne poľnohospodárstvo, pestovanie monokultúr, silne znečistený vodný tok

Opatrenia: obhospodarovanie v súlade so schváleným a platným Programom starostlivosti o les

MBk 1 Trnovec

Dĺžka: 3,75 km

P. prir. veget.: Lužné lesy nížinné

Charakteristika: Predstavuje umelý vodný tok lemovaný trávnatými porastami

Stres. faktory: kontakt s Duslo a. s. Šaľa, intenzívne poľnohospodárstvo,

Opatrenia: revitalizácia, ozelenenie

MBk 2 Pri hradskej

Dĺžka: 3,24 km

P. prir. veget.: Dubovo – hrabové lesy panónske

Charakteristika: Predstavuje umelý vodný tok lemovaný trávnatými porastami

Stres. faktory: kontakt s Duslo a. s. Šaľa, intenzívne poľnohospodárstvo,

Opatrenia: revitalizácia, ozelenenie

MBk 3 Trnovský kanál (návrh)

Dĺžka: 4,18 km

P. prir. veget.: Lužné lesy vrbovo – topoľové,

Charakteristika: Predstavuje umelý vodný tok lemovaný trávnatými porastami

Stres. faktory: intenzívne poľnohospodárstvo, kontakt so zastavaným územím

Opatrenia: revitalizácia, ozelenenie

Predkladaný návrh Zmien a doplnkov taktiež rešpektuje prvky územného systému ekologickej stability.

Navrhované lokality na zmenu funkčného využitia sa nachádzajú mimo samotných prvkov ÚSES, ako aj mimo ich dosahu.

Vodohosp. významné toky, zraniteľné a citlivé oblasti a ochranné pásma vodárenských zdrojov

V zmysle zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách § 32 Ochranné pásma vodárenských zdrojov a Vyhlášky č. 398/2002 o podrobnostiach určovania ochranných pásiem vodárenských zdrojov a o opatreniach na ochranu vôd je potrebné rešpektovať:

- vodohospodársky významný tok Váh
- vodohospodársky významný tok Dlhý kanál

Na základe zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a Nariadenia vlády 617/2004 Z. z., ktorým sa ustanovujú citlivé oblasti a zraniteľné oblasti sa riešené územia nachádza v oblastiach:

- citlivá oblasť – vodné útvary povrchových vôd, v ktorých dochádza alebo môže dôjsť v dôsledku zvýšenej koncentrácie živín k nežiaducemu 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.
- zraniteľná oblasť - 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.

Vplyv navrhovaného veterného parku na chránené územia a ich ochranné pásma je počas výstavby a prevádzky hodnotený ako negatívne nevýznamný.

6. Možné riziká súvisiace s uplatňovaním strategického materiálu.

Možné závažné riziká súvisiace s uplatňovaním strategického dokumentu nie sú známe.

7. Vplyvy na životné prostredie presahujúce štátne hranice.

Z predloženého návrhu strategického dokumentu nevyplývajú žiadne vplyvy na životné prostredie presahujúce štátne hranice.

IV. Dotknuté subjekty

1. Vymedzenie zainteresovanej verejnosti vrátane jej združení.

Zainteresovanú verejnosť predstavujú obyvatelia obce Trnovec nad Váhom, vlastníci nehnuteľností v katastrálnom území obce a fyzické a právnické osoby, podieľajúce sa na využívaní územia obce a občianske združenia.

2. Zoznam dotknutých subjektov.

Dotknutými subjektami pri spracovaní, prerokovaní a schvaľovaní územnoplánovacej dokumentácie obce sú orgány vyplývajúce z §140a zákona č. 50/1976 Zb. v znení neskorších predpisov. Dotknutými subjektmi pri spracovaní, prerokovaní a schvaľovaní územnoplánovacej dokumentácie sú:

1.	Ministerstvo životného prostredia SR, Odbor geologického práva a zmluvných vzťahov, Nám. Ľ. Štúra 1, 812 35 Bratislava
	Úrad Nitrianskeho samosprávneho kraja, Odbor strategických činností, Oddelenie územného plánovania a životného prostredia
2.	Rázusova 2A, 949 01 Nitra
3.	Regionálna veterinárna a potravinová správa Nové Zámky, Komjatická 65, 940 89 Nové Zámky
4.	Krajský pamiatkový úrad v Nitre, Nám. Jána Pavla II. 8, 949 01 Nitra
5.	Regionálny úrad pre územné plánovanie a výstavbu Nitra, Novozámocká 3976/67D, 949 05 Nitra
	Okresný úrad Nitra, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia kraja
6.	Štefánikova trieda 69, 949 01 Nitra
7.	Okresný úrad Nitra, Odbor opravných prostriedkov, Štefánikova trieda 69, 949 01 Nitra
8.	Okresný úrad Šaľa, Odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Hlavná 2/1, 927 01 Šaľa
9.	Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Nitre, Štefánikova trieda 58, 949 63 Nitra
10.	Okresné riaditeľstvo PZ v Šali, Okresný dopravný inšpektorát, Hlavná 46/2, 92701 Šaľa
11.	Okresný úrad Šaľa, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Hlavná 2/1, 927 01 Šaľa
12.	Okresný úrad v Šaľa, pozemkový a lesný odbor, Hlavná 2/1, 927 01 Šaľa
13.	Okresný úrad Šaľa - Odbor krízového riadenia, Hlavná 2/1, 927 01 Šaľa
14.	Lesy SR, OZ Palárikovo, Remeselnícka 48, 941 11 Palárikovo
15.	Obvodný banský úrad, Mlynské nivy 44b, 821 09 Ružinov
16.	Duslo a.s., Admin. budova ev.č.1236, 927 03 Šaľa
17.	Mesto Šaľa, Námestie Svätej Trojice č. 1953 927 15 Šaľa
18.	Obec Selice, Obecný úrad Sovietskej armády 1131, 925 72 Selice
19.	Obec Jatov, Obecný úrad 190, 941 09 Jatov
20.	Obec Veľká Dolina, obecný úrad Veľká Dolina 282, 951 15 Mojmirovce
21.	Obec Cabaj Čápor, 951 17 Cabaj - Čápor 543

3. Dotknuté susedné štáty.

Zmenami funkčného využitia navrhovaných plôch v rámci dokumentu Zmeny a doplnky č. 3 ÚPN-O Trnovec nad Váhom nebudú dotknuté štáty susediace so Slovenskou republikou.

V. Doplnujúce údaje

1. Mapová a iná grafická dokumentácia (napr. výkres širších vzťahov v mierke primeranej charakteru a pôsobnosti strategického dokumentu).

K oznámeniu o strategickom dokumente priložujeme:

- Schéma riešenia zmien a doplnkov č. 3 ÚPN-O Trnovec nad Váhom

2. Materiály použité pri vypracovaní strategického dokumentu.

Pri spracovaní tohto dokumentu boli použité nasledovné materiály:

- ÚPN R Nitrianskeho kraja záväzná časť vyhlásená VZN č. 2/2012, v znení ZaD č. 1,
- Územný plán obce Trnovec nad Váhom schválený uznesením č. 126/2013 zo dňa 18. februára 2013,
- Zmeny a doplnky č. 1/2017 ÚPN -O Trnovec nad Váhom schválené Uznesením OZ č. 88/2019 zo dňa 15.08.2019,
- Regionálny územný systém ekologickej stability okresu Nové Zámky, SAŽP, 1994,
- Uznesenie obecného zastupiteľstva k zmenám a doplnkom č. 3 ÚPN obce Trnovec nad Váhom č. 157/2024, zo dňa 21.08.2024,
- Veterný park Trnovec nad Váhom, Zámer podľa zákona NR SR č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie, október 2022.

VI. Miesto a dátum vypracovania oznámenia

V Bratislave, 31. 01. 2025

VII. Potvrdenie správnosti údajov

1. Meno spracovateľa oznámenia.

Ing. arch. Kristína Košťálová
AŽ PROJEKT s. r. o.
Bezručova 5
811 09 Bratislava

tel.: +421 245 523 896

e-mail: kristina.kostalova@azprojekt.sk

2. Potvrdenie správnosti údajov oznámenia podpisom oprávneného zástupcu obstarávateľa, pečiatka.

Mgr. Oliver Berecz
Obec Trnovec nad Váhom
Obecný úrad Trnovec nad Váhom
Trnovec nad Váhom 587
925 71 Trnovec nad Váhom
Telefón: +421 317 781 496, +421 917 873 526

E-mail: starosta@trnovecnadvahom.sk

Schéma zmien a doplnkov č. 3 ÚPN-O Trnovec nad Váhom

lokality: ZD3-1/5,6
rozloha: 4,1583 ha
existujúca funkcia: ORNÁ PÓDA
navrhovaná funkcia: PLOCHY TI - ZÁSOBOVANIE ENERGIAMI,
VETERNÝ PARK

lokality: ZD3-2
rozloha: 1,4294 ha
existujúca funkcia: ORNÁ PÓDA
navrhovaná funkcia: PLOCHY DI - ÚČELOVÉ KOMUNIKÁCIE

lokality: ZD3-1/1,2,3,4
rozloha: 8,3167 ha
existujúca funkcia: ORNÁ PÓDA
navrhovaná funkcia: PLOCHY TI - ZÁSOBOVANIE ENERGIAMI,
VETERNÝ PARK

lokality: ZD3-1/0
rozloha: 2,0792 ha
existujúca funkcia: ORNÁ PÓDA
navrhovaná funkcia: PLOCHY TI - ZÁSOBOVANIE ENERGIAMI,
VETERNÝ PARK

LEGENDA
STAV NÁVRH
HRANICA LOKALITY ZMENY A DOPLNKOV Č. 3
POTENCIÁLNA PLOCHA VETERNEHO PARKU

TRNOVEC NAD VÁHOM

Ú Z E M N Ý P L Á N O B C E
Z M E N Y A D O P L N K Y Č . 3



TRNOVEC NAD VÁHOM
Mestský územný plán
Zmeny a doplnky č. 3
Jednotlivé zóny
Zóna TI - Zásobovanie energiami
Zóna DI - Účelové komunikácie