



ROZHODNUTIE

VEDANÉ V ZISTOVACOM KONANÍ

Okresný úrad Čadca, odbor starostlivosti o životné prostredie ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 1 ods. 1 písm. c) a § 5 zákona NR SR č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, ako správny orgán podľa § 1 ods. 2 zákona NR SR č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov a ako príslušný orgán podľa § 3 písm. k) v spojení s § 56 písm. b) zákona NR SR č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, rozhodol podľa § 29 zákona NR SR č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 46 a § 47 zákona NR SR č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov po vykonaní zisťovacieho konania k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti “Zmena stavby pred dokončením, Integrované zariadenie na nakladanie s odpadmi Turzovka, Semeteš“, **navrhovateľa WOOD ENERGY, s.r.o., 023 57 Podvysoká 385, IČO: 36435694**, takto:

Zmena navrhovanej činnosti “**Zmena stavby pred dokončením, Integrované zariadenie na nakladanie s odpadmi Turzovka, Semeteš**“, uvedená v predloženej oznámení o zmene navrhovanej činnosti, ktorá sa bude realizovať v katastrálnom území mesta Turzovka, na parcelách reg. KN-C: 5428/4, 5428/6, 5431/35, 5431/36, 5431/37, 5431/38, 5432/1, 5432/2, 5432/4, 5432/15, 5432/16, 5432/20, 5432/21, 5432/22, 5432/23, 5432/24, 5432/25; KN-E 4487, 4489, 4499/2, 33479/2

sa nebude posudzovať

podľa zákona NR SR č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

V súlade s ustanovením § 29 ods. 13 zákona NR SR č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov sa určujú nasledovné podmienky na eliminovanie alebo zmiernenie vplyvu zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie:

1. Pred vydaním stavebného povolenia požiadať príslušný orgán štátnej vodnej správy, ktorým je okresný úrad v sídle kraja (Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie) o vydanie záväzného stanoviska podľa § 16a ods. 1 zákona NR SR č. 364/2004 Z.z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon).
2. Drenážne potrubie na odvádzanie priesakovej kvapaliny je potrebné vybudovať tak, aby bola zabezpečená možnosť jeho pravidelného čistenia.

3. Hlavný zberač priesakovej kvapaliny a zberná nádrž priesakovej kvapaliny musia byť vybudované ako vodotesné, počas prevádzky je potrebné pravidelne vykonávať kontrolu ich tesnosti.
4. Zrealizovať prekládku potoka, kde sa vytvoria dva väčšie meandre podľa prílohy č. 1 tohto rozhodnutia.
5. Pri prekládke potoka:
 - používať len prírodné materiály, drevo, pieskovcový kameň, štrk a pod.,
 - dno miskovitého tvaru,
 - vytvorenie prehrádzok a tóní, úkrytov pre ryby a vodné živočíchy.
6. Zrealizovať revitalizačné opatrenia pre skokana hnedého a ostatné druhy obojživelníkov; po celej bývalej podmáčanej ploche vytvoriť náhradné reprodukčné lokality pre obojživelníky (ich približná poloha je uvedená v prílohe č. 2 tohto rozhodnutia), jazierka je vhodné realizovať na parcelách EKN 4492/2 (CKN 5432/1) v k. ú. Turzovka.
7. Zrealizovať minimálne 2 vodné plochy s minimálnou výmerou 25 m² a minimálne 3 vodné plochy s minimálnou výmerou 50 m².
8. Vodné nádrže budú vybagrované a prebytočná zemina bude rozhrnutá (planírovaná) okolo jazierka, prípadne podľa sklonových pomerov využitá na zvýšené okraje jazierok, na stavbu jazierok nebudú použité fólie, ani iné technické prvky, na zabezpečenie minimalizácie vysychania jazierok tieto prepojiť cca 40 cm širokými rigolmi o hĺbke do 20-25 cm.
9. Do jazierok je možné uložiť kamene, zbytky kmeňov, konárov alebo koreňov stromov.
10. Jazierka budú napájané dažďovou a priesakovou vodou z podložia.
11. Hĺbka vodného stĺpca vo všetkých mokradiach bude diferencovaná od najhlbšej vody v strede mokrade 120 cm, po litorálne pásmo (pri brehu) s hĺbkou vody 30cm, sklony brehov vodných plôch budú v max. uhle 45°.
12. Do projektovej dokumentácie pre stavebné povolenie zapracovať do prehľadnej tabuľky údaj o doposiaľ naplnenej skládke odpadov (ako celok v m³) a údaj o aktuálne žiadanom objeme (v m³).

Odôvodnenie

Úkony pred vydaním rozhodnutia

Navrhovateľ WOOD ENERGY, s.r.o., 023 57 Podvysoká 385, IČO: 36435694 (ďalej len „navrhovateľ“), doručil dňa 26.5. 2022 na Okresný úrad Čadca, odbor starostlivosti o životné prostredie (ďalej len „OÚ Čadca“) podľa § 18 ods. 2 písm. d) a podľa § 29 ods. 1 písm. b) zákona NR SR č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o posudzovaní vplyvov“) oznámenie o zmene navrhovanej činnosti „Zmena stavby pred dokončením, Integrované zariadenie na nakladanie s odpadmi Turzovka, Semeteš“, vypracované podľa prílohy č. 8a k zákonu o posudzovaní vplyvov (ďalej len „oznámenie o zmene navrhovanej činnosti“).

Oznámenie o zmene navrhovanej činnosti vypracovala spoločnosť ENGOM, s.r.o. v máji 2022.

Okresný úrad Čadca, odbor starostlivosti o životné prostredie, ako orgán štátnej správy starostlivosti o životné prostredie podľa § 1 ods. 1 písm. c) a § 5 zákona NR SR č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, ako správny orgán podľa § 1 ods. 2 zákona NR SR č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“)

a ako príslušný orgán podľa § 3 písm. k) v spojení s § 56 písm. b) zákona o posudzovaní vplyvov, upovedomil podľa § 18 ods. 3 správneho poriadku všetkým známym účastníkom konania, že dňom doručenia oznámenia o zmene navrhovanej činnosti začalo podľa § 18 správneho poriadku, správne konanie vo veci zisťovacieho konania o posudzovaní vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie.

Podľa § 29 ods. 1, písm. b) zákona o posudzovaní vplyvov, ak ide o navrhovanú činnosť uvedenú v § 18 ods. 2, písm. d) zákona o posudzovaní vplyvov je navrhovateľ povinný pred začatím povoľovacieho konania k navrhovanej činnosti doručiť príslušnému orgánu písomne a elektronicky oznámenie o zmene navrhovanej činnosti vypracované podľa prílohy č. 8a, ak má byť predmetom zisťovacieho konania zmena navrhovanej činnosti.

Podľa § 18 ods. 2, písm. d) zákona o posudzovaní vplyvov, predmetom zisťovacieho konania o posudzovaní vplyvov navrhovanej činnosti alebo zmeny navrhovanej činnosti (ďalej len „zisťovacie konanie“) musí byť každá zmena navrhovanej činnosti uvedenej v prílohe č. 8 časti B zákona o posudzovaní vplyvov, ktorá môže mať významný nepriaznivý vplyv na životné prostredie, ak ide o činnosť už posúdenú, povolenú, realizovanú alebo v štádiu realizácie.

OÚ Čadca dňa 31.5. 2022 zverejnil oznámenie o zmene navrhovanej činnosti podľa § 29 ods. 6 zákona o posudzovaní vplyvov a informáciu pre verejnosť podľa § 24 ods. 1 zákona o posudzovaní vplyvov na webovom sídle ministerstva (<https://www.enviroportal.sk/sk/eia/detail/zmena-stavby-pred-dokoncenim-integrovaniezariadenie-na-nakladanie-s-od>) a úradnej tabuli a zároveň zaslal listom č. OU-CA-OSZP-2022/007952-002 zo dňa 31.5. 2022 žiadosť o stanovisko k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti povoľujúcemu orgánu, (Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia, Žilina, odbor integrovaného povoľovania a kontroly), dotknutému orgánu (Okresný úrad Čadca, odbor starostlivosti o životné prostredie, Okresný úrad Čadca, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Okresný úrad Čadca, odbor civilnej ochrany a krízového riadenia, Okresný úrad Žilina, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia kraja, Okresný úrad Žilina, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja - úsek štátnej vodnej správy a úsek odpadového hospodárstva, Žilinský samosprávny kraj, Regionálny úrad verejného zdravotníctva Čadca, Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Čadci, Ministerstvo životného prostredia SR, odbor odpadového hospodárstva) a dotknutej obci.

Mesto Turzovka ako dotknutá obec informovala verejnosť podľa § 29 ods. 8 zákona o posudzovaní vplyvov o oznámení o zmene navrhovanej činnosti na svojej úradnej tabuli dňa 6.6. 2022 do 22.6. 2022 a zároveň oznámila, kde a kedy možno do zámeru nahliadnuť.

Vyjadrenia k podkladom pre vydanie rozhodnutia

Stručný popis súčasného stavu

Celková kapacita skládky odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný: 198 445 m³.

Povolené parametre skládky odpadov Turzovka Semeteš :

- povolená kapacita 1. kazety skládky odpadov: 53 280 m³ (integrované povolenie č. 5360 32226/2009/Chy/770860108 zo dňa 08. 10. 2009, ktoré zmenené zmenou integrovaného povolenia pod č. 7975-33784/2011/Chy/770860108-Z1 zo dňa 22.11.2011)

- povolená kapacita 2a. kazety skládky odpadov: 43 100 m³ a povolená kapacita 2b. kazety skládky odpadov: 43100 m³ (integrované povolenie č. 4987-29111/2016/Chy/770860108/Z5-SP zo dňa 29. 9. 2016, ktoré bolo zmenené zmenou integrovaného povolenia pod č. 7975 33784/2011/Chy/770860108-Z1 zo dňa 22.11.2011.
- povolená kapacita 3. kazety skládky odpadov:

Popis zmeny navrhovanej činnosti

Výstavba 3. kazety skládky odpadov Turzovka Semeteš na zneškodňovanie odpadu, ktorý nie je nebezpečný.

Technické údaje:

Plocha na ktorej bude uložený odpad : 6 290 m²
 Užitočný objem 3. kazety : 47 004 m³ t.j. 42 303 t
 Max. výška uloženého odpadu : 15,90 m
 Ročná tonáž dovezeného odpadu : 8 000 t/rok
 Celková životnosť rozšírenia skládky : 5,3 rokov.

Umiestnenie zmeny navrhovanej činnosti

Lokalizácia záujmového územia podľa územno-správneho členenia Slovenskej republiky:

VÚC: Žilinský kraj
 Okres: Žilina
 Obec: Turzovka

Situovanie záujmového územia podľa Katastra nehnuteľností Slovenskej republiky:

Katastrálne územie: Čadca

Parcelné čísla pozemkov KN (register C): 5428/4, 5428/6, 5431/35, 5431/36, 5431/37, 5431/38, 5432/1, 5432/2, 5432/4, 5432/15, 5432/16, 5432/20, 5432/21, 5432/22, 5432/23, 5432/24, 5432/25; KN-E č. 4487, 4489, 4499/2, 33479/2.

Druh a spôsob využitia pozemku: ostatná plocha, TTP
 Situovanie záujmovej lokality v obci: mimo zastavaného územia obce

Súlad s územnoplánovacou dokumentáciou

Podľa platného územného plánu mesta Turzovka (ÚPN Mesta Turzovka, zmeny a doplnky č. 1 (2009), č. 2 (2012) je územie určené pre funkciu odpadového hospodárstva (skládka odpadov, zberný dvor, kompostáreň a pod.) so základnou technickou infraštruktúrou s napojením na existujúce verejné siete.

Z hľadiska funkčného využitia územia zmena vo vykonávaní činnosti zodpovedá funkčnému určeniu podľa územnoplánovacej dokumentácie – funkcia nakladania s odpadmi z komunálnej sféry.

Druh požadovaného povolenia navrhovanej činnosti podľa osobitných predpisov:

Zmena integrovaného povolenia, konanie podľa § 3 zákona NR SR č. 39/2013 Z.z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

Požiadavky zmeny navrhovanej činnosti na vstupy

Záber krajinného priestoru

Navrhovaná zmena činnosti sa pripravuje v existujúcom areáli integrovaného zariadenia na nakladanie s nie nebezpečnými odpadmi, ktorý je umiestnený v juhozápadnej časti mesta na vonkajšom okraji Turzovky. Krajinný priestor je dlhodobo funkčne využívaný pre nakladanie s odpadmi. Krajinný priestor nie je poľnohospodársky využívaný.

Umiestnenie stavebných objektov skládky odpadov (kazeta skládky odpadov) spôsobuje nový záber krajinného priestoru, ktorý je z hľadiska využitia územia rezervovaný pre skládku odpadov a jej infraštruktúru. Zmenené technické riešenie výstavby 3. kazety skládky odpadov je navrhnuté tak, aby pri začlenení do okolitej krajiny nepôsobila rušivo.

Záber pôdy

Lokalita určená na realizáciu zmeny navrhovanej činnosti sa nachádza v území, ktoré je rezervované pre odpadové hospodárstvo. Zmenou vo výstavbe 3. kazety skládky odpadov nedochádza k záberu obhospodarovanej poľnohospodárskej pôdy, využíva sa ostatná plocha rezervovaná pre umiestnenie IV a V. etapy (kazety) skládky odpadov.

Prekládka potoka v dĺžke cca 173 m si vyžiada záber poľnohospodárskej pôdy v druhu trvalo trávne porasty.

Chránené územia, chránené stromy a pamiatky

Podľa zákona NR SR č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny v platnom znení sa záujmová lokalita nachádza na rozhraní území s prvým a druhým stupňom ochrany. V území je hranica územia trasovaná cestou II/541 a cca 200 m nad areálom skládky odpadov Turzovka – Semeteš, vedie korytom vodného toku Semetešský potok.

Zmena vo výstavbe 3. kazety skládky odpadov nezasahuje do iných chránených území, chránených krajinných prvkov, prírodných pamiatok, chránených stromov.

Výrub drevín

V priestore, ktorý je rezervovaný pre doposiaľ nerealizované etapy skládky odpadov (podľa pôvodnej etapizácie IV a V. etapa) sa nachádzajú dreviny rastúce mimo les. Navrhovaná výstavba 3. kazety (3a a 3b) skládky odpadov Turzovka Semeteš si vyžaduje výrub drevín v celkovom množstve 42 ks drevín a 222 m² krovín. Okresný úrad Čadca, odbor starostlivosti o životné prostredie vydal na základe odôvodnenej žiadosti prevádzkovateľa skládky odpadov a vydaného stavebného povolenia č. 5360-32226/2009/Chy/770860108 zo dňa 08.10.2009 súhlas na výrub predmetných drevín pod číslom OU-CA-OSZP-2022/000231-021 zo dňa 3.5.2022 a povolenie na odstránenie stromov a krov rastúcich v koryte vodného toku Semetešský potok č. OU-CA-OSZP-2022/000265-012 zo dňa 3.5.2022.

Ochranné pásma

Areál skládky odpadov je oplotený. Na dotknutej lokalite sa nenachádzajú žiadne objekty alebo inžinierske siete, ktoré by bolo treba zrušiť alebo preložiť. V blízkom okolí nie sú žiadne prírodné a liečivé zdroje ani ich ochranné pásma. Pred začatím výkopových prác je potrebné vytýčiť trasu diaľkového telefónneho vedenia.

Spotreba vody

Pri technológii skládkovania nie nebezpečných odpadov sa nevyužíva voda. Pitná voda pre pracovníkov skládky odpadov je dovážaná balená v množstve, ktoré ustanovujú hygienické predpisy.

Stavebné práce vykonávané pri výstavbe rozšírenia skládky odpadov si nevyžadujú technologickú vodu. Pitná voda počas stavby bude dovážaná balená v množstve, ktoré ustanovujú hygienické predpisy.

Nároky na dopravu a inú infraštruktúru

Skládka odpadov je dopravne dobre dosiahnuteľná z cesty II. triedy č. 541, pričom systém obsluhnej dopravy využíva cestnú sieť II/487 Makov - Čadca a II/507 Bytča - Žilina.

Predpokladaná obslužná doprava pre zmenu vo výstavbe 3. kazety skládky odpadov predstavuje cca 5 nákladných vozidiel za deň.

Statická doprava

Pre dočasné parkovanie vozidiel bude využívaná spevnená plocha vo vstupnej časti areálu skládky odpadov. Samotná stavba si nevyžaduje stojiská pre motorové vozidlá.

Napojenie na cestnú sieť

Prevádzka skládky odpadov je dopravne napojená účelovou komunikáciou cez vstup do areálu skládky odpadov Turzovka-Semeteš cestou II. triedy č. 541 na trase Turzovka - Kotešová. Za prístupovú komunikáciu k riešenému objektu možno považovať existujúce komunikácie (II/541) a nadväzujúce vnútroareálové spevnené komunikácie,.

Napojenie na verejnú elektrickú sieť

Pre výstavbu zmenu stavby 3. kazety skládky odpadov sa nevyžaduje.

Napojenie na plynovodnú sieť

Pre zmenu stavby 3. kazety skládky odpadov sa nevyžaduje.

Napojenie na verejnú kanalizáciu

Pre zmenu stavby 3. kazety skládky odpadov sa nevyžaduje.

Napojenie na verejný vodovod

Pre zmenu stavby 3. kazety skládky odpadov sa nevyžaduje.

Požiadavky na pracovné sily

Pre zmenu stavby 3. kazety skládky odpadov sa uvažuje s vykonávaním stavebných prác pre cca 10 zamestnancov.

Potreba surovín - vstupný materiál

Vstupným materiálom na výstavbu 3. kazety etapy skládky odpadov je predovšetkým zemina (ílová tesniaca a rekultivačná humózná). Minerálne tesnenie z ílov bude ukladané a zhutňované po vrstvách 2x250 mm. Na tesnenie bude použitá zemina z výkopov.

- HDPE fólie hr. 1,5 mm, hladkej – 4016 m², HDPE fólie hr. 1,5 mm, obojstranne drsnej – 2808 m².

- potrubie z HDP.

- drenážny geokompozit, Geotextília, Drenážna vrstva.

- panelová komunikácia a plochy (193 kusov panelov).

- skruže, šachtové, potrubie odvodu zrážkovej vody, zasúvadlový uzáver s teleskopickou zákopovou zemnou súpravou, plastové revízne šachty, vtoková šachta, preplachovacie šachty.

Prekládka potoka

Dĺžka prekládky a úpravy je 172,72 m, šírka cca 3,0 m. Dno prekládky a svah bude opevnené lomovým kameňom (kamenná rovinanina DS 350 – 500 mm) hrúbky vrstvy 500 mm do výšky 2100 mm nad dno potoka. Tvar dna v priečnom reze bude miskovitého tvaru so striedaním najnižšieho dna. Udržiavanie meandrovania – najnižšieho dna „misky“ budú okrem navrhnutých „dvoch väčších meandrov“, po cca každých 10 - 15 m prekládky potoka, zabezpečovať umelé výhony z riečnych valúnov, resp. prírodného kameňa (dreva) max. výšky prepadovej hrany 200 mm s cieľom zvýšiť obsah kyslíka vo vodnom prostredí. Umelé výhony budú striedavo zasahovať do 2/3 šírky koryta. Doplnením väčšieho množstva vyčnievajúcich kameňov väčších rozmerov budú vytvorené úkryty pre ryby.

Zberná nádrž priesakovej kvapaliny

Užitočný objem nádrže : 233 m³

Tesnenie nádrže je kombinované, pozostáva z minerálneho tesnenia a geomembrány z HDPE fólie hr.1,5 mm. Tesnenie zabraňuje prieniku priesakových kvapalín do podlažia nádrže. Na svahoch nádrže bude ochranná vrstva z geotextílie a z použitých starých pneumatík zasypaných štrkom bez obsahu vápenitých prímiesí, frakcie 16 -32 mm o hrúbke 200 mm.. Izolácia dna bude chránená

geotextíliou , na ktorej bude štrkopieskové lôžko hr. 120 mm a cestné panely 3000 x 2000 x 180 mm.

Oplotenie je navrhnuté v celkovej dĺžke 228,50 m. Výška oplotenia je 2.55 m vrátane troch radov ostnatých drôtov. Navrhované oplotenie bude zrealizované z oceľových stĺpikov priemeru 48x4 mm o výške 3250 mm a vzpier dĺžky 2600 mm. Základové pätky sú z betónu C16/20 podsypané štrkom.

Uzatvorenie a rekultivácia 3. kazety skládky odpadov

Po naplnení úložného priestoru odpadom a ukončení jeho prevádzky je potrebné ho čo najrýchlejšie uzavrieť a zrekultivovať.

Svahy rekultivovaného telesa skládky budú upravované do sklonu 1:2,5 (21,8°).

Na východnom svahu bude v úrovni cca 7 m nad spodnou hrádzou svah ukladaného odpad upravený do lavice šírky 3m. Pred ukladaním rekultivačnej vrstvy bude povrch zhutnený.

Odplyňovacie studne budú v rekultivačnej vrstve ukončené v šachte z betónových skruží zakrytej poklopom s ventilačnou hlavicou.

Skladba krycej a rekultivačnej vrstvy

- Krycia vrstva zeminy hr. 1000 mm (potenciálne úrodné horniny, úrodná vrstva pôdy)
- Drenáž pre odvádzanie vody z drenážneho geokompozitu
- Tesniaca vrstva z geosyntetickej minerálnej tesniacej rohože
- Odplyňovacia vrstva z drenážneho geokompozitu.

Údaje o výstupoch zmeny navrhovanej činnosti

Emisie do ovzdušia

Etapa výstavby 3. kazety skládky odpadov

Obdobie pôsobenia nepriaznivých faktorov sa viaže na predpokladaný čas realizácie stavebných prác. Z hľadiska intenzity pôsobenia rušivých faktorov je významná prvá etapa prípravné a zemné práce (výrub drevín, zemné práce a prekládka potoka) 3. kazety a dovoz materiálu. Činnosti súvisiace so stavebnými prácami budú produkovať predovšetkým hluk sekundárnu prašnosť a emisie z dopravy a strojných zariadení. Negatívne sprievodné javy činnosti v území majú priestorové a časové ohraničenie a vzhľadom na situovanie areálu skládky odpadov a vzdialenosť od sídelných jednotiek okolitých obcí nie je predpoklad ich pôsobenia na obyvateľstvo obcí.

V areáli skládky odpadov prevádzkuje spoločnosť WOOD ENERGY, s.r.o. malý zdroj znečisťovania ovzdušia, a to uzatvorenú 1. kazetu a 2. kazetu (časť 2a), a aktívnu časť 2b skládky odpadov Turzovka - Semeteš.

Pri prevádzkovaní skládky odpadov vzniká:

- prašnosť v dôsledku manipulácie s prašnými odpadmi,
- uvoľňovanie stopových množstiev zápachajúcich látok a skládkových plynov uvoľňujúcich sa z telesa skládky skládkové plyny so zastúpením najmä: CH₄, CO₂, O₂, H₂S, H₂,
- emisie z kompaktora a vozidiel privážajúcich odpad.

Prevádzka skládky, teda predovšetkým ukládanie odpadu na skládke je sprevádzané aj nežiaducimi úletmi ľahkých častí odpadu.

Emisie do vôd

- Splaškové odpadové vody – akumulovanie vo vodotesnej akumuláčnej nádrži a odvoz do čistiarne odpadových vôd (ČOV).
- Technologické vody (priesaková kvapalina) – akumulácia nádrž priesakovej kvapaliny, spätná rozstrekovanie na aktívnu kazetu skládky odpadov (prebytok odvoz na vhodnú ČOV).
- Dažďové vody zo spevnených plôch – odvádzanie do recipientu.
- Vody z povrchového odtoku – odvádzanie do recipientu.

Kvalita povrchových vôd v blízkosti skládky odpadov Turzovka – Semeteš je monitorovaná v profile vodného toku Semetešský potok VH-1, umiestneného v smere toku nad skládkou odpadov a v profile VH-2, umiestneného v smere toku pod skládkou odpadov.

Nádrž priesakovej kvapaliny (NPK) je stavebný objekt a slúži na zachytávanie priesakovej kvapaliny z telesa skládky. Je situovaná v južnej časti územia v tesnej blízkosti skládky. Nádrž má objem 250 m³, vybavená automatickým systémom, ktorý v prípade dosiahnutia určitej hladiny vody v nádrži automaticky spustí el. čerpadlá, ktoré prečerpajú vodu z NPK a systémom potrubí túto rozstrekuje na povrch aktívnej kazety skládky odpadov.

Odpadové hospodárstvo

Produkcia odpadov počas prípravy navrhovanej činnosti podľa vyhlášky MŽP SR č. 365/2015 Z. z. o kategorizácii odpadov – Katalóg odpadov:

Číslo skupiny, podskupiny a druhu odpadu	Názov skupiny, podskupiny a druhu odpadu	Kategória a odpadu	Množstvo v t.	Spôsob zhodnocovanie resp. zneškodňovanie
15 01 01	Obal z papiera a lepenky	O	0,05	R12
15 01 02	Obaly z plastov	O	0,01	R12
15 02 02	Absorbenty filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami	N	0,015	D1
17 02 03	Plasty	O	0,02	R12
17 06 04	Izolačné materiály iné ako uvedené v 17 06 01 a 17 06 03	O	0,01	D1
20 03 01	Zmesový komunálny odpad	O	0,1	D1

Nakladanie s odpadmi počas realizácie stavby

Odpady sa budú zhromažďovať oddelene v kontajneroch podľa druhov tak, aby sa vhodné odpady mohli zhodnotiť. Všetky odpady podľa jednotlivých druhov budú evidované. Odvoz odpadov zo stavebnej činnosti bude zabezpečený na prevádzkovanú kazetu skládky odpadov Turzovka, Semeteš (podľa druhu odpadu). Prebytok zeminy, dodávateľ deponuje na v areáli skládky odpadov, kde bude využitá pri technológii skládkovania odpadov.

Po uvedení stavby do prevádzky bude produkován odpad, ktorý vzniká pri bežnom prevádzkovaní skládky odpadov. Nebezpečné odpady sa na skládke odpadov zhromažďujú v sklade nebezpečných odpadov oddelene v označených nádobách podľa druhov s uvedením identifikačných listov nebezpečných odpadov. Nebezpečný odpad vzniká len z vlastnej produkcie pri prevádzke (údržba kompaktora, a pod.) odovzdávaný zmluvne oprávnenej osobe na nakladanie s nebezpečným odpadmi. Ostatné odpady z vlastnej produkcie s výnimkou zmesového komunálneho odpadu, ktorý je zneškodňovaný na skládke odpadov sú odovzdávané na zhodnotenie.

Hluk

V dotknutom území sa nachádzajú zdroje hluku z existujúceho zariadenia na mechanické zhodnocovanie ostatných odpadov a zdroje hluku z cestnej dopravy na ceste II/541 a z dopravy obsluhujúcej areál skládky odpadov Turzovka, Semeteš.

Počas výstavby 3. kazety skládky odpadov dôjde k zvýšeniu hladiny hluku zo zdrojov dopravných mechanizmov a stavebnej mechanizácie. Vplyvy na hlukovú situáciu na lokalite budú krátkodobé

a výrazne sa prejaví len počas vykonávania stavebných činností strojnou mechanizáciou a počas dopravy stavebného materiálu.

Po ukončení stavebných prác sa v areáli skládky odpadov resp. v jej okolí budú vyskytovať tieto zdroje hluku:

- hluk z cestnej dopravy, ktorého intenzita ostane takmer rovnaká (prúd dopravy smerujúci na skládku odpadov),
- nakládka a vykládka odpadov a prepravných kontajnerov,
- priemyslové zdroje hluku z technologických zariadení (separátory, drvič, dopravníkové pásy, dopravná mechanizácia).

Vibrácie

Potencionálnym zdrojom vibrácií je činnosť stavebných mechanizmov pri úprave terénu pre teleso 3. kazety skládky odpadov a preprava stavebného materiálu ťažkými nákladnými vozidlami. Výraznejší výskyt vibrácií počas výstavby 3. kazety skládky odpadov možno očakávať do vzdialenosti rádovo jednotiek metrov od stanovišťa strojného zariadenia. Vplyv vibrácií na okolie v období výstavby možno vzhľadom na použitie bežných stavebných mechanizmov považovať za lokálny a málo významný. Po vybudovaní 3. kazety skládky odpadov sa budú v areáli skládky odpadov vyskytovať vibrácie vznikajúce lokálne pri zhutňovaní odpadu z kompaktora, ktorý sa presunie z 2b. kazety po jej kapacitnom naplnení na časť 3a. kazety skládky odpadov.

Žiarenia a iné fyzikálne polia

Stavebná činnosť pri výstavbe 3. kazety skládky odpadov a monitorovaní uzatvorených kaziet skládky odpadov nebude zdrojom rádioaktívneho alebo elektromagnetického žiarenia.

Zdroje zápachu

Optimálne podmienky pre vznik skládkových plynov vzniknú po uzatvorení telesa skládky odpadov, kedy emisie dosiahnu maximum. Proces metanogenézy bude vzhľadom na postupnú biodegradáciu biologicky rozložiteľného odpadu pozvoľne ustupovať a produkcia skládkových plynov bude klesať. Súčasťou výstavby 3. kazety skládky odpadov vybudovanie plynových studní, ktorého technické riešenie umožňuje po uzatvorení skládky merať pretlak skládkového plynu a odber vzoriek plynu za účelom monitorovania množstva a kvality plynu pre ďalšie rozhodovanie jeho využitia alebo jeho kontrolovaného zneškodňovania. Počas prevádzky 3. kazety skládky odpadov sa plocha pre rozptyl skládkových plynov zmenší dodržiavaním predpísanej technológie skládkovania (prekrývanie vrstiev zhutňovaného odpadu inertným materiálom) a odvádzanie skládkových plynov cez monitorované plynové studne. V prípade zvýšeného množstva skládkových plynov bude tento spaľovaný prenosnými horákmi, čím sa eliminuje šírenie zápachu do okolia skládky odpadov.

V rámci vykonaného zisťovacieho konania boli vplyvy zmeny navrhovanej činnosti na jednotlivé zložky životného prostredia vyhodnotené nasledovne:

Priame vplyvy navrhovanej zmeny činnosti

Abiotický komplex krajiny

Ovplyvnenie kvality ovzdušia (etapa výstavby), dlhodobo (etapa prevádzkovania).

Ovplyvnenie pôdy (odstránenie humusovej časti horného horizontu pôdy v súvislosti s prekládkou potoka v dĺžke 173 m)

Ovplyvnenie horninového prostredia (terénne úpravy pre 3. kazetu skládky odpadov).

Biotický komplex krajiny

Vplyvy na biotopy – zásahy do biotopov (podhorský vodný tok, brehové porasty v rozsahu prekládky potoka 173 m, Ls 1.4. Horské jelšové lužné lesy).

Vplyvy na rastlinstvo – trvalé odstránenie vegetačného krytu v rozsahu zakladania 3. kazety skládky odpadov.

Vplyvy na živočíchy – trvalé odstránenie prírodných biotopov viazaných na vodný tok a horské jelšové lužné lesy v rozsahu zakladania 3. kazety skládky odpadov a prekládky potoka 173 m.

Socioekonomický komplex krajiny

Ovplyvnenie dopravy (etapa výstavby) .

Ovplyvnenie zamestnanosti (etapa výstavby, etapa prevádzkovania).

Ovplyvnenie odpadového hospodárstva miest a obcí Horných.

Nepriame vplyvy

Horninové prostredie, pôda a geomorfologické pomery

Pri výstavbe 3. kazety skládky odpadov budú vykonávané hrubé zemné práce podľa vypracovanej projektovej dokumentácie budú realizované v hornine triedy ťažiteľnosti 3 čo vyplýva z inžiniersko-geologického prieskumu realizovaného pre I. etapu výstavby skládky. Zemina z výkopov kaziet bude použitá do násypov, doplní sa o zeminu z výkopov rýh pre drenážne potrubia a z výkopu pre opevnenie brehu preloženého potoka. Vhodné ílovité zeminy z výkopu budú použité na minerálne tesnenie. Zásah do horninového prostredia v priestore 3. kazety skládky odpadov Turzovka – Semeteš, ktorá bola povolená integrovaným povolením č.5360-3226/2009/Chy/770860108 zo dňa 8.10.2009 bude do úrovne zakladania stavebných objektov. Významné narušenie horninového prostredia sa vzhľadom na zdokumentovanú potrebu výkopov nepredpokladá.

Znečistenie pôdy v priebehu stavebných prác môže byť spôsobené predovšetkým havarijným únikom ropných látok z dopravných a stavebných mechanizmov. V organizácii realizácie výstavby 3. kazety skládky odpadov musí byť stanovený spôsob riešenia týchto situácií tak, aby nedošlo k znečisteniu pôdy ani horninového prostredia.

Po ukončení stavebných prác a povolení prevádzkovania úložného priestoru kazety 3a , a 3b v súlade s projektom stavby tesniaci systém kaziet skládky odpadov zabezpečí, že nebude dochádzať k žiadnym vplyvom na horninové prostredie a pôdu.

Ovzdušie

Výstavba 3. kazety skládky odpadov bude dočasne zhoršovať kvalitu životného prostredia v najbližšom okolí výkopových a stavebných prác a to z dôvodu zriadenia staveniska o rozlohe cca 1,2493 ha, ktoré bude plošným zdrojom tuhých znečisťujúcich látok. Výkopové a stavebné práce bude sprevádzať prašnosť a produkcia emisií zo spaľovacích motorov stavebnej mechanizácie. Tieto činitele však budú obmedzené na obdobie prvej časti výstavby najmä v čase zemných prác a prejavia sa v najbližšom okolí staveniska. Pre minimalizovanie nepriaznivých faktorov znečisťovania ovzdušia budú prijaté organizačné a technické opatreniami (kropenie plôch, čistenie komunikácií a pod.). Počas výstavby sa nepredpokladá také zvýšenie tuhých znečisťujúcich látok a emisií vplyvom dopravy a stavebných prác, ktoré by mohli mať významný nepriaznivý vplyv na obyvateľstvo a životné prostredie dotknutého územia a to vzhľadom na umiestnenie 3. kazety skládky odpadov a smerovanie obslužnej dopravy mimo obytné zóny obce.

Skládka odpadov je podľa právnych predpisov na úseku ochrany ovzdušia (zákon č.137/2010 Z.z. o ovzduší, vyhláška MŽP SR č.410/2012 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší) kategorizovaná ako malý zdroj znečisťovania ovzdušia.

Počas prevádzky 3. kazety skládky odpadov budú vznikať skládkové plyny, ktoré budú predmetom monitorovania. Proces metanogenézy bude vzhľadom na postupnú biodegradáciu biologicky rozložiteľného odpadu pozvoľne ustupovať a produkcia skládkových plynov bude klesať. Na odvádzanie skládkových plynov z telesa skládky odpadu slúžia dve odplyňovacie studne. Po ukončení skládkovania predmetnej kazety je súčasťou zakrytia ukončenie plynových studní, ktorého technické riešenie umožňuje po uzatvorení skládky merať pretlak skládkového plynu a odber vzoriek plynu za účelom monitorovania množstva a kvality plynu pre ďalšie rozhodovanie jeho využitia alebo jeho kontrolovaného zneškodňovania. Technológia ďalšieho využitia

skládkového plynu bude predmetom samostatného projektu podľa množstva a kvality skládkového plynu. Mobilným zdrojom znečistenia je technologické zariadenie kompaktor, ktorý je poháňaný dieslovým motorom.

Zmena navrhovanej činnosti neovplyvní výraznejšie znečistenie ovzdušia v dotknutom území vzhľadom na predpokladaný príspevok znečisťujúcich látok z malého zdroja a vzdialenosť najbližšej obytnej zástavby.

Podzemná a povrchová voda

Pri výkopových prácach 3. kazety skládky odpadov, priestor odkiaľ sa bude odoberať zemina môže dôjsť ku kontaktu s podzemnou vodou. Pri bežnom režime vykonávania výkopových a stavebných prác by nemalo dôjsť k nepriaznivému vplyvu na kvalitu podzemných vôd.

Z hľadiska možných vplyvov na povrchovú vodu počas prekládky potoka je zvýšená možnosť priameho prieniku kontaminantov produkovaných pri stavebnej činnosti. Prienik znečistených povrchových vôd počas zrážok bude znamenať krátkodobé priame znečistenie vôd zakalením, ktoré však na rozsah stavebných prác (dĺžka úpravy 173 m) bude mať lokálny charakter a krátkodobé trvanie. Z hľadiska možných kontaminantov pôjde predovšetkým o znečistenie nerozpustnými látkami (zákal, zanášanie dna vodného toku, zmena režimu toku, ukladanie dnových sedimentov), ropnými látkami (z dopravných prostriedkov a stavebných mechanizmov). Tieto vplyvy sa prejavia následne aj na biologickej rovnováhe vody uvedených tokov (biotopy vodnej flóry a fauny a dnových sedimentov). Z hľadiska ohrozenia kvality podzemných a povrchových vôd v období stavebných prác pripadajú do úvahy nasledovné zdroje kontaminácie:

- havarijné úniky škodlivých látok zo stavebných mechanizmov pri výstavbe.

Technické riešenie výstavby 3. kazety skládky odpadov zodpovedá platným právnym predpisom na úseku odpadového hospodárstva a technickým normám so zabezpečením, ktoré zabráni kontaminácii vôd. Tesnenie zabraňuje prieniku priesakových kvapalín do podlažia skládky. Plošný drenážny systém odvádza priesakovú kvapalinu z povrchu tesnenia skládky do drenážneho potrubia. Na dne skládky je drenážna vrstva zo štrku a na svahoch z drenážneho geokompozitu. Skládkovanie nie nebezpečných odpadov v navrhovanej 3. kazete nebude mať pri dodržiavaní prevádzkových predpisov zneškodňovania odpadov nepriaznivý vplyv na kvalitu povrchových a podzemných vôd.

Po ukončení prevádzky a uzavretí predmetnej kazety, teleso skládky odpadov nepredstavuje významnejšie nebezpečenstvo pre kvalitu povrchových a podzemných vôd za predpokladu, že nedôjde k porušeniu tesniacich prvkov a bude pravidelne uskutočňovaný monitoring kvality podzemných a povrchových vôd.

Vplyv na genofond a biodiverzitu

Územie tvorí ostatná plocha, neobhospodarovaná poľnohospodárska pôda (pasienok) s porastom burín a jednoročných rumoviskových rastlín a vodný tok. V údolnici podhorského vodného toku sa vyskytujú brehové porasty a krovinné spoločenstvá, ktoré tvoria fragmenty pôvodných brehových porastov. Východný okraj územia lemuje cesta II/541 so stromoradím prestárlych jedincov jarabiny vtácej. Z ekologického hľadiska na podstatnej časti dotknutého územia a blízkom okolí prevládajú druhy synantropné, prípadne druhy rozptýlenej krovitej a stromovej vegetácie so širokou ekologickou valenciou. Hodnotnou časťou prírodného prostredia v širšom území je neregulovaný vodný tok so zachovanými brehovými porastmi a biotopom Ls 1.4. Horské jelšové lužné lesy.

V období výstavby 3. kazety skládky odpadov sa predpokladá najväčší rozsah priamych zásahov do prírodného prostredia. Zásadný dopad na biotopy predstavujú zemné práce, pri ktorých dochádza k úplnej likvidácii vegetačného krytu. Na plochách, ktoré budú zastavané (budúce kazety 3a/3b) bude likvidácia rastlinstva trvalá, o tieto zábery sa zmenší plocha súčasných biotopov.

Po ukončení skládkovania a definitívnom uzavretí predmetných kaziet skládky odpadov bude vegetačný kryt obnovený výsadbou bylinnej a drevinnej a vzniknú nové biotopy.

Realizácia terénnych úprav lokality 3. kazety skládky odpadov bude mať lokálny rozsah zásahov do prírodného prostredia. Na ploche cca 1,25 ha územia výstavby 3. kazety skládky odpadov dôjde k čiastočnej zmene a narušeniu biotopov a plôch s porastom burín a jednoročných rumoviskových rastlín. Výrub drevín a prekládka Semetešského potoka v dĺžke úpravy 173 m je samostatným technickým riešením s návrhom začlenenia líniového prvku do krajiny a minimalizovania regulácie vodného toku na ichtyofaunu.

Živočíšstvo

V čase stavebných činností budú rušené jedince niektorých druhov, najmä bezstavovcov prípadne drobné zemné cicavce, či plazy a obojživelníky viazané na blízke biotopy pobrežných pozemkov a brehových porastov. Identifikované chránené živočíchy skokan hnedý (*Rana temporaria*), prípadne potencionálne vyskytujúce sa obojživelníky (napr.: ropucha bradavičnatá, mlok bodkovaný, rosnička zelená a kunka žltobruchá) budú pred začiatkom zemných prác vhodným spôsobom prenesené na lokality pod areálom skládky odpadov k vodnému toku Semetešský potok, ktorý nemá upravené koryto a vytvára vhodné podmienky pre tieto druhy.

Počas prevádzky skládky odpadov bude mať skládkovanie v prevádzkovej kazete lokálny a priestorovo ohraničený vplyv v oplotenom areáli skládky odpadov Turzovka Semeteš a jej bezprostrednom okolí. Celkovo možno vplyvy hodnotiť ako dočasné s obmedzeným plošným dosahom a nepredpokladá sa, že dôjde k zníženiu biodiverzity v území alebo početnosti a vývoji populácií.

Vplyv na živočíšstvo po uzavretí predmetnej kazety skládky odpadov je daný predovšetkým charakterom stavby (nepredstavuje významný bariérový prvok v krajine) a úrovňou rušivých vplyvov, ktoré sa v území budú vyskytovať (produkcia skládkových plynov) počas procesu metanogenézy. Na ploche uzavretej kazety skládky odpadov bude vegetačný kryt obnovený výsadbou bylinnej vegetácie a mimo teleso kazety výsadbou drevinnej vegetácie a vzniknú nové biotopy podľa požiadaviek orgánu ochrany prírody.

Krajinná štruktúra a vzhľad krajiny

V sekundárnej krajinskej štruktúre dotknutého územia výstavbou 3. kazety skládky odpadov dôjde k čiastočnej zmene reliéfu. Aktívna časť predmetnej kazety má plošne obmedzenú aktívnu vrstvu z dôvodov minimalizovania nepriaznivých faktorov vznikajúcich pri skládkovaní odpadov (emisie zápachu, unášania odpadov vetrom a pod.). Po ukončení prevádzky uzavreté teleso skládky odpadov (kazeta 3a/3b) dosiahne max. výšku 16 m a vyplní terénnu depresiu medzi cestou II/541 a vodným tokom Semetešský potok. Zatrávnené uzavreté teleso skládky odpadov hmotovo dopĺňa priestor využívaný pre zariadenia odpadového hospodárstva a dotvára urbanistickú štruktúru, ktorá zohľadňuje limity, ako aj funkčnú náplň a zároveň sa snaží organizovať územie tak, aby bola v riešení zabezpečená jasná hierarchia komunikácií a priestorov, ako aj dobrá a čitateľná orientácia v území účelovej zóny mesta Turzovka.

Z hľadiska lokálnych aspektov scenérie krajiny dochádza k postupnej zmene krajinného priestoru v areáli skládky odpadov. Priestorové limity objektov v záujmovom krajinnom priestore stanovuje povolujujúci orgán a pri ich dodržaní nie je predpoklad vzniku významných negatívnych vplyvov na vzhľad krajiny.

Funkčné využitie územia

Z hľadiska funkčného využitia územia je prevádzkovaná skládka odpadov Turzovka Semeteš súčasťou zóny odpadového hospodárstva a zodpovedá územnému plánu obce (ÚPN – Turzovka), bez významného negatívneho zásahu do priestorového členenia územia.

Obyvateľstvo

Nepriaznivé faktory sa v malej miere prejavujú na ovplyvňovaní pohody obyvateľstva i z dôvodu, že hlavná obytná zóna mesta sa nachádza vo vzdialenosti cca 5 km SV od lokality areálu skládky odpadov. Najbližšie trvale obývané obydľia sa nachádzajú JZ od areálu skládky odpadov vo

vzdialenosti cca 1,2 až 1,4 km. Bariéru medzi areálom skládky odpadov a uvedenými obydliami vytvára poľnohospodárska pôda, remízky a lesné hospodárske porasty.

Vplyv skládky na životné prostredie aj po jej dobudovaní o 3. kazetu bude minimalizovaný realizáciou opatrení a dodržiavaním princípov bezpečnej prevádzky skládky odpadov na nie nebezpečný odpad. Negatívne vplyvy zo skládkovania odpadov sa budú minimalizovať správnou technológiou skládkovania nie nebezpečného odpadu a prejavia sa v priestoroch areálu skládky odpadov a jej bezprostrednom okolí, kde sa nenachádzajú ľudské sídla.

Pozitívnym javom pre obyvateľstvo je zachovanie podmienok v oblasti odpadového hospodárstva miest a obcí Horných Kysúc resp. pokračovanie v zabezpečení zhodnocovania a zneškodňovania nie nebezpečných odpadov z komunálnej sféry v integrovanom zariadení pre nakladanie s odpadmi.

Sociálna infraštruktúra a služby

Výstavba 3. kazety skládky odpadov Turzovka Semeteš neovplyvní sociálnu infraštruktúru mesta Turzovka.

Infraštruktúra

Rozsah navrhovaných zásahov do infraštruktúry významne neovplyvňuje funkčnosť jednotlivých technických zariadení a nevyvoláva väčší rozsah zmeny činnosti.

Doprava

Intenzita dopravy v čase výstavby 3. kazety skládky odpadov bude mať za následok minimálne zvýšenie zaťaženia prístupovej komunikácie k stavenisku. Negatívne ovplyvnenie riešenia si nevyžaduje rozsiahlu prepravu materiálov, nakoľko zdroj potrebnej zeminy (ílová tesniaca vrstva) v priestoroch areálu skládky odpadov. Pred začatím výstavby stavebných objektov skládky odpadov bude nevyhnutné za spolupráce prevádzkovateľa skládky odpadov a dodávateľa stavby dohodnúť systém dopravy v areáli skládky odpadov vzhľadom na skutočnosť, že počas stavebných prác bude naďalej dopravovaný do telesa 2b. kazety nie nebezpečný odpad na skládkovanie. Ku zvýšeniu dopravnej záťaže komunikácie II. triedy č. 541 nedôjde. Prevádzka najprv kazety 3a a po jej naplnení kazety 3b si nevyžiada zmenu v doprave nakoľko nedôjde k zmene frekvencie dovozu odpadu v porovnaní s prevádzkovaním 2b. kazety, ktorá sa po otvorení prevádzkovania kazety 3a definitívne uzatvorí. Uzavreté teleso skládky odpadov si nevyžaduje obslužnú dopravu.

Chránené územia a ekologicky významné segmenty krajiny

Hranica CHKO Kysuce v dotknutom území je trasovaná cestou II/541 a cca 200 m nad areálom skládky odpadov Turzovka – Semeteš vedie korytom vodného toku Semetešský potok (podklad Správa CHKO Kysuce). Činnosti súvisiace s výstavbou rozšírenia 3. kazety skládky odpadov hraničí s územím CHKO Kysuce a čiastočne do neho zasahuje. Stavebnotechnický zásah do krajinného priestoru sa obmedzuje len na územie, ktoré je určené pre stavebné objekty 3. kazety a prekládku potoka.

Areál skládky odpadov nezasahuje do území, ktoré sú zahrnuté do národného zoznamu území európskeho významu NATURA.

Na záujmovej lokalite bol mapovaním biotopov identifikovaný prioritný biotop európskeho významu Ls 1.4 Horské jelšové lužné lesy. (Správa CHKO Kysuce zo dňa 6.4.2022) Plocha biotopu bola určená na 4498 m². Do plochy biotopu Ls 1.4. Horské jelšové lužné lesy boli začlenené tiež porasty drevín na nezamokrených stanovištiach (na bývalých lúkach a pasienkoch), ktoré možno považovať len za prechodné sukcesné štádium vedúce k lesu „normálnemu“ pre dané stanovište.

Na záujmovej lokalite ani v jej bezprostrednom okolí neboli navrhnuté ani zaznamenané nové návrhy chránených území. Na záujmovej lokalite ani v jej okolí sa nenachádzajú biotopy vodného vtáctva, územie osobitného záujmu ochrany prírody, mokrade, ktoré sú významné na lokálnej, regionálnej alebo národnej úrovni, genofondové plochy a významné krajinné prvky.

V širšom území sa podľa RÚSES okresu Čadca (SAŽP 2013), nachádzajú nasledovné prvky systému ekologickej stability:

Regionálne biocentrá

RBc 15 Dlhá – Polievkovci

Rozloha: 1251,3 ha

Príslušnosť k.ú.: Dlhá nad Kysucou, Podvysoká, Zákopčie

Charakteristika: 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.

Navrhovaná zmena činnosti je súčasťou regionálneho biokoridoru II (RBk II).

Funkčnosť okrajovej časti tohto biokoridoru, ktorý je graficky zaznamenaný v dokumentácii ochrany prírody RÚSES okresu Čadca z roku 2013 obmedzuje niekoľko stresových faktorov, ako je premávka cesta II. triedy č. 541, pôvodný areál skládky odpadov Turzovka-Semeteš, prevádzkovanie skládky odpadov, nový areál skládky odpadov, pričom nie je predpoklad, že plní plnohodnotne funkcie terestrického biokoridoru. Výstavba 3. kazety skládky odpadov Turzovka Semeteš zasahuje do miestneho hydrického biokoridoru Semetešský potok. Prekládka potoka v úseku 173 m má charakter zásahov do biokoridoru (koryto vodného toku, brehy vodného toku, brehový porast, čiastočne dno vodného toku), ktoré trvale neprerušujú jeho priechodnosť a kontinuitu. Obmedzenia funkcií biokoridoru budú mať krátkodobý charakter a viažu sa na obdobie výstavby stavebného objektu.

Navrhovaná zmena stavby 3. kazety skládky odpadov Turzovka Semeteš nesusedí a ani nezasahuje do žiadnej geofondovej lokality.

Ochrana drevín

V priestore, ktorý je rezervovaný pre doposiaľ nerealizované etapy skládky odpadov (podľa pôvodnej etapizácie IV a V. etapa) sa nachádzajú dreviny rastúce mimo les. Navrhovaná výstavba 3. kazety (3a a 3b) skládky odpadov Turzovka Semeteš si vyžaduje výrub drevín v celkovom množstve 42 ks drevín a 222 m² krovín. Okresný úrad Čadca, odbor starostlivosti o životné prostredie vydal na základe odôvodnenej žiadosti prevádzkovateľa skládky odpadov a vydaného stavebného povolenia č. 5360-32226/2009/Chy/770860108 zo dňa 08.10.2009 súhlas na výrub predmetných drevín pod číslom OU-CA-OSZP-2022/000231-021 zo dňa 3.5.2022 a povolenie na odstránenie stromov a krov rastúcich v koryte vodného toku Semetešský potok č. OU-CA-OSZP-2022/000265-012 zo dňa 3.5.2022.

Druhovú ochranu prírody

Na základe dostupných informácií o území a terénnym prieskumom nebol na záujmovej lokalite zistený výskyt chránených rastlín, chránených nerastov a chránených skamenelín.

Identifikované chránené živočíchy skokan hnedý (*Rana temporaria*), prípadne potencionálne vyskytujúce sa obožživelníky (napr.: ropucha bradavičnatá, mlok bodkovaný, rosnička zelená a kunka žltobruchá) budú pred začiatkom zemných prác vhodným spôsobom prenesené na lokality pod areálom skládky odpadov k vodnému toku Semetešský potok, ktorý nemá upravené koryto a vytvára vhodné podmienky pre tieto druhy.

Chránené stromy

Na záujmovej lokalite alebo v jej blízkom okolí sa nenachádza chránený strom podľa § 49 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v platnom znení.

Rekreácia a cestovný ruch

Zmena vykonávanej činnosti neovplyvní rekreačný potenciál mesta Turzovka vzhľadom na umiestnenie rozšírenia 3. kazety, ktoré sa nachádzajú v zóne odpadového hospodárstva v areáli existujúcej skládky odpadov Turzovka Semeteš.

Poľnohospodárstvo a lesné hospodárstvo

Nedôjde k úbytku poľnohospodársky využívanej pôdy alebo lesných pozemkov, a to z dôvodov, že sa jedná o plochy bez poľnohospodárskeho alebo lesohospodárskeho využitia.

Priemysel

Vzhľadom na charakter navrhovanej zmeny činnosti sa vplyvy na priemysel nepredpokladajú a to i vzhľadom na skutočnosť, že na skládke odpadov je zneškodňovaný predovšetkým zmesový komunálny odpad z okolitých obcí a miest a len v malej miere ostatný odpad pochádzajúci z priemyslu.

Vplyvy presahujúcich štátne hranice

Realizácia navrhovanej zmeny vykonávanej činnosti nebude vzhľadom na svoje umiestnenie a charakter produkovať emisie alebo iné vplyvy, ktoré by prispievali k diaľkovému znečisteniu alebo cezhraničnému negatívnemu vplyvu na zložky životného prostredia susedných štátov.

Rezortný orgán, povoľujúci orgán, dotknutý orgán a dotknutá obec mohli podľa § 29 ods. 9 zákona o posudzovaní vplyvov doručiť príslušnému orgánu písomné stanoviská k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti do desiatich pracovných dní od jeho doručenia. Ak sa nedoručí písomné stanovisko v uvedenej lehote, tak sa stanovisko považuje za súhlasné. Verejnosť môže doručiť príslušnému orgánu písomné stanovisko k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti do desiatich pracovných dní od zverejnenia uvedených informácií podľa odseku 8. Písomné stanovisko sa považuje za doručené, aj keď bolo v určenej lehote doručené dotknutej obci.

K oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti bolo podľa zákona o posudzovaní vplyvov v zákonom stanovenej lehote doručené na OÚ Čadca nasledujúce stanovisko:

Okresný úrad Čadca, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek štátnej vodnej správy listom (písomné podanie) č.j.: OU-CA-OSZP-2022/008352-002, zo dňa 7.6. 2022:

Z hľadiska ochrany vôd a vodných pomerov nie je potrebné, aby bola zmena navrhovanej činnosti ďalej posudzovaná v zmysle zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie za dodržania nasledovných podmienok:

1. V zmysle § 16 ods. 10 vodného zákona môže realizáciou stavebného objektu SO – 05 Prekládka potok dôjsť k zmene fyzikálnych vlastností útvaru povrchovej vody a následne k zhoršeniu stavu útvaru povrchovej vody. Z uvedeného dôvodu je potrebné pred vydaním stavebného povolenia požiadať príslušný orgán štátnej vodnej správy, ktorým je okresný úrad v sídle kraja (Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie) o vydanie záväzného stanoviska podľa § 16a ods. 1 vodného zákona.
2. Drenážne potrubie na odvádzanie priesakovej kvapaliny je potrebné vybudovať tak, aby bola zabezpečená možnosť jeho pravidelného čistenia.
3. Hlavný zberač priesakovej kvapaliny a zberná nádrž priesakovej kvapaliny musia byť vybudované ako vodotesné, počas prevádzky je potrebné pravidelne vykonávať kontrolu ich tesnosti.

Vyjadrenie: Akceptuje sa.

Odôvodnenie:

OÚ vyhodnotil predložené pripomienky ako relevantné, opodstatnené a odôvodnené. Správny orgán berie uvedené stanovisko na vedomie a pripomienky vyplývajúce z neho zohľadnil premietnutím do výrokovvej časti tohto rozhodnutia medzi podmienky, ktoré je nevyhnutné rešpektovať pri spracovaní ďalšieho stupňa dokumentácie stavby a v ďalšom procese konania o povolení činnosti podľa osobitných predpisov. Vo svojom stanovisku orgán štátnej vodnej správy nepožaduje ďalšie posudzovanie činnosti podľa zákona o posudzovaní vplyvov.

V procese zisťovacieho konania doručili po zákonom stanovnej lehote písomné stanoviská tieto subjekty:

1. Ministerstvo životného prostredia SR, odbor odpadového hospodárstva, Bratislava, listom (elektronické podanie) č.j.: 35543/2022, zo dňa 20.6. 2022:

Z hľadiska záujmov štátnej správy vo veciach odpadového hospodárstva k predloženému oznámeniu odbor odpadového hospodárstva nemá námietky proti realizácii navrhovanej činnosti za podmienok dodržania ustanovení všeobecne záväzných právnych predpisov v oblasti odpadového hospodárstva.

Navrhovateľa žiadame o doplňujúce informácie k predloženej zmene navrhovanej činnosti. V spracovanej dokumentácii sú veľmi mátaúce informácie ohľadom objemu skládky. Pre vysvetlenie a objasnenie, Vás preto žiadame o vyplnenie nasledujúcej tabuľky, kvôli lepšej orientácii v objeme skládky.

Doposiaľ naplnená skládka odpadov (ako celok v m ³)	
Aktuálne žiadaný objem (v m ³)	

Navrhovateľa upozorňujeme, že odpady, vznikajúce počas výstavby a prevádzkovania navrhovaného zariadenia je potrebné v zmysle hierarchie odpadového hospodárstva prednostne odovzdať na materiálové zhodnotenie, energetické zhodnotenie a až potom na zneškodnenie.

Z hľadiska vecnej pôsobnosti zdôrazňujeme, že všetky odpady vznikajúce v priebehu prevádzky sa musia skladovať a likvidovať v súlade so zákonom zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a súvisiacimi právnymi predpismi, zmluvne v rézii subjektov s príslušnými oprávneniami.

Navrhovateľa ďalej upozorňujeme na skutočnosť, že pri uzavretí, rekultivácii a monitorovaní skládky je potrebné dodržiavať všetky platné právne predpisy odpadového hospodárstva, a to najmä zákon č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov, vyhlášku MŽP SR č. 371/2015 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona a vyhlášku č. 382/2018 Z. z. o skládkovaní odpadov a dočasnom uskladnení kovovej ortuti, najmä ustanovenia v § 8 Postupy uzatvárania skládky odpadov a následná starostlivosť o skládku odpadov.

Vyjadrenie: Akceptuje sa.

Odôvodnenie: Podmienka týkajúca sa doplnenia údajov o objeme skládky bola vyhodnotená ako relevantná, opodstatnená a odôvodnená. Dňa 7.7. 2022 navrhovateľ doplnil požadované údaje nasledovne:

Doposiaľ naplnená skládka odpadov (ako celok v m³) : 123 404,1 m³.

Aktuálne žiadaný objem (v m³) : 47 004 m³.

Uvedená pripomienka bude zapracovaná aj v ďalšom stupni projektovej dokumentácie. Podmienka č. 12 tohto rozhodnutia. Ostatné pripomienky sa týkajú dodržiavania všeobecne záväzných právnych predpisov, ktoré je navrhovateľ povinný rešpektovať. Na základe uvedeného tieto pripomienky nie je potrebné zapracovať do podmienok tohto rozhodnutia. K potrebe posudzovania navrhovanej činnosti podľa zákona o posudzovaní vplyvov sa dotknutý orgán nevyjadril, príslušný orgán má tak za to, že nepožaduje ďalšie posudzovanie činnosti podľa tohto zákona o posudzovaní vplyvov.

2. Okresný úrad Čadca, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek ochrany prírody a krajiny (písomné podanie) č.j.: OU-CA-OSZP-2022/009223-003, zo dňa 23.6. 2022:

K predloženému zámeru máme nasledovné pripomienky:

- zrealizovať prekládku potoka, kde sa vytvoria dva väčšie meandre ako sú znázornené na obrázku č.1.; celková dĺžka navrhovanej prekládky potoka je 203 m a šírka cca 3m,
- prekládka potoka je navrhovaná na parcele č. EKN 4499/2 (CKN 5432/1) v k. ú. Turzovka, úprava prekládky by mala byť vykonaná podľa nasledovných podmienok: používať len prírodné materiály, drevo, pieskovcový kameň, štrk apod, dno miskovitého tvaru, vytvorenie prehrádzok a tóni, úkrytov pre ryby a vodné živočíchy,
- zrealizovať revitalizačné opatrenia pre skokana hnedého a ostatné druhy obojživelníkov; po celej bývalej podmáčanej ploche vytvoriť náhradné reprodukčné lokality pre obojživelníky (ich približná poloha je znázornená na obr. 1), jazierka navrhujeme realizovať na parcelách EKN 4492/2 (CKN 5432/1) v k. ú. Turzovka,
- zrealizovať minimálne 2 vodné plochy s minimálnou výmerou 25 m² a minimálne 3 vodné plochy s minimálnou výmerou 50 m²,
- vodné nádrže budú vybagrované a prebytočná zemina bude rozhrnutá (planírovaná) okolo jazierka, prípadne podľa sklonových pomerov využitá na zvýšené okraje jazierok, na stavbu jazierok nebudú použité fólie, ani iné technické prvky, na zabezpečenie minimalizácie vysychania jazierok tieto prepojiť cca 40 cm širokými rigolmi o hĺbke do 20-25 cm,
- do jazierok môže byť uložené kamene, zbytky kmeňov, konárov alebo koreňov stromov,
- jazierka budú napájané dažďovou a priesakovou vodou z podložia,
- hĺbka vodného stĺpca vo všetkých mokradiach bude diferencovaná od najhlbšej vody v strede mokrade 120 cm, po litorálne pásmo (pri brehu) s hĺbkou vody 30cm, sklony brehov vodných plôch budú v max. uhle 45° a to z toho dôvodu, aby boli dobre prístupné všetkým druhom obojživelníkov. Na základe vyššie uvedeného nie je potrebné, aby bol zámer „Zmena stavby pred dokončením, Integrované zariadenie na nakladanie s odpadmi Turzovka, Semeteš“ ďalej posudzovaný podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie o zmene a doplnení niektorých zákonov a v následnom kroku posudzovania boli riešené vyššie uvedené pripomienky.

Vyjadrenie: Akceptuje sa.

Odôvodnenie: OÚ vyhodnotil predložené pripomienky ako relevantné, opodstatnené a odôvodnené. Správny orgán berie uvedené stanovisko na vedomie a pripomienky vyplývajúce z neho zohľadnil priemietnutím do výrokovej časti tohto rozhodnutia medzi podmienky, ktoré je nevyhnutné rešpektovať pri spracovaní ďalšieho stupňa dokumentácie stavby a v ďalšom procese konania o povolení činnosti podľa osobitných predpisov. Vo svojom stanovisku orgán štátnej správy ochrany prírody a krajiny nepožaduje ďalšie posudzovanie činnosti podľa zákona o posudzovaní vplyvov.

3. Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia kraja (elektronické podanie) č.j.: OU-ZA-OSZP1-2022/033570-002/Kub, zo dňa 27.6. 2022:

Okresný úrad Žilina, na základe zaslaných podkladov – Zaslание zámeru navrhovanej činnosti a upovedomenie o začatí konania, „Zmena stavby pred dokončením, Integrované zariadenie na nakladanie s odpadmi Turzovka, Semeteš“ má zato, že predmetná navrhovaná činnosť nepožaduje ďalšie posudzovanie podľa zákona EIA.

Vyjadrenie: Berie sa na vedomie.

Odôvodnenie: Správny orgán vyhodnotil stanovisko dotknutého orgánu ako stanovisko bez pripomienok. Vo svojom stanovisku orgán štátnej správy ochrany prírody a krajiny nepožaduje ďalšie posudzovanie činnosti podľa zákona o posudzovaní vplyvov.

Svoje pripomienky neuplatnili v zákonom stanovenej lehote ani do dňa vydania rozhodnutia subjekty: Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia, Žilina, odbor integrovaného povoľovania a kontroly, Okresný úrad Čadca, odbor starostlivosti o životné prostredie – úsek ochrany ovzdušia a úsek odpadového hospodárstva, Okresný úrad Čadca, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Okresný úrad Čadca, odbor civilnej ochrany a krízového riadenia, Okresný úrad Žilina, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja - úsek štátnej vodnej správy a úsek odpadového hospodárstva, Žilinský samosprávny kraj, Regionálny úrad verejného zdravotníctva Čadca, Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Čadci a mesto Turzovka.

OÚ Čadca dôkladne preštudoval všetky doručené stanoviská k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti a podrobne sa zaoberal vyhodnotením a následným zapracovaním všetkých pripomienok do tohto rozhodnutia, pričom vychádzal najmä z dostatočnej podrobnosti, výpovednej hodnoty obsahu predloženého oznámenia o zmene navrhovanej činnosti, s bráním na vedomie stupeň jej prípravy.

Podľa § 33 ods. 2 správneho poriadku je správny orgán povinný dať účastníkom konania a zúčastneným osobám možnosť, aby sa pred vydaním rozhodnutia mohli vyjadriť k jeho podkladu i k spôsobu jeho zistenia, prípadne navrhnúť jeho doplnenie.

OÚ Čadca listom zn.: OU-CA-OSZP-2022/007952-007, zo dňa 23.6. 2022 oboznámil účastníkov konania s tým, že v rámci zisťovacieho konania k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti OÚ Čadca zhromaždil rozhodujúce podklady na vydanie rozhodnutia a ako účastníci konania majú právo sa s podkladmi na vydanie rozhodnutia oboznámiť a následne sa k nim, ako aj k spôsobu ich zistenia vyjadriť pred vydaním rozhodnutia, prípadne navrhnúť ich doplnenie. Súčasne im správny orgán zaslal aj kópie doručených stanovísk.

Do vydania rozhodnutia nikto z účastníkov konania neprejavil záujem oboznámiť sa so stanoviskami doručenými príslušnému orgánu v rámci zisťovacieho konania ani s podkladmi súvisiacimi so zmenou navrhovanej činnosti.

3. Odôvodnenie vydania rozhodnutia a úvahy, ktoré boli použité pri hodnotení kritérií pre zisťovacie konanie podľa prílohy č. 10 zákona o posudzovaní vplyvov

Ako už bolo vyššie v texte uvedené, zmena navrhovanej činnosti úzko súvisí s už posúdenou navrhovanou činnosťou pod názvom „Skládka III. stavebnej triedy Turzovka - Semeteš“, ktorá bola v rámci povinného hodnotenia ukončená záverečným stanoviskom Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky zo dňa 29.11. 2000.

Účelom navrhovanej zmeny vykonávanej činnosti je pokračovanie vo výstavbe skládky odpadov Turzovka Semeteš – 3 kazeta. Predmetná lokalita zmeny navrhovanej činnosti sa nachádza v juhozápadnej časti mesta na vonkajšom okraji Turzovky v areáli skládky odpadov Turzovka, Semeteš lokalite, ktorá je využívaná pre zneškodňovanie nie nebezpečných odpadov. Záujmová lokalita výstavby 3. kazety skládky odpadov nadväzuje na technickú infraštruktúru prevádzkovej skládky odpadov Turzovka Semeteš.

Výhody zmeny navrhovanej činnosti:

- Ochrana vôd bude zabezpečovaná viacerými technickými opatreniami (tesniaci systém skládky odpadov, akumulácia priesakovej kvapaliny a jej odvoz na ČOV).

- Ochrana ovzdušia je predmetom navrhovaného technického riešenia s pravidelným meraním pretlaku skládkového plynu a odberu vzoriek plynu za účelom monitorovania množstva a kvality plynu pre ďalšie rozhodovanie jeho využitia alebo jeho kontrolovaného zneškodňovania.

- Na lokalite sa nachádza všetka potrebná infraštruktúra potrebná k zmene vykonávanej činnosti. Nevýhody zmeny navrhovanej činnosti :

Z hľadiska pôsobenie nepriaznivých faktorov možno za málo významný vplyv na krajinu považovať záber biotopu Ls 1.4. Horské jelšové lužné lesy, prekládku potoka v dĺžke 173 m a zmenu reliéfu. Na kompenzovanie negatívnych účinkov činnosti na biotop príslušný orgán OÚ Čadca určil výsadba 650 ks drevín v termíne do kolaudácie predmetnej stavby.

V sekundárnej krajinnej štruktúre dotknutého územia výstavbou 3. kazety skládky odpadov dôjde k čiastočnej zmene reliéfu. Počas prevádzky jednotlivých kaziet 3a a 3b bude dochádzať k navyšovaniu telesa skládky odpadov po jednotlivých terasách predpísaným spôsobom. Po ukončení prevádzky uzavreté teleso skládky odpadov bude dopĺňať priestor využívaný pre zariadenia odpadového hospodárstva a dotvárať urbanistickú štruktúru, ktorá zohľadňuje limity, ako aj funkčnú náplň a zároveň sa snaží organizovať územie tak, aby bola v riešení zabezpečená jasná hierarchia komunikácií a priestorov, ako aj dobrá a čitateľná orientácia v území účelovej zóny mesta Turzovka.

Rozsah zmeny navrhovanej činnosti podľa Prílohy č. 8 k zákonu o posudzovaní vplyvov sa dotkne položky:

	Pôvodná navrhovaná činnosť	Zmena navrhovanej činnosti	Rozdiel
Kapitola č. 9. Infraštruktúra, Položka č. 3: Skládky odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný s kapacitou do 250 000 m ³	198 445 m³	186 484 m³	- 11 961

OÚ Čadca posúdil zmenu navrhovanej činnosti uvedenej z hľadiska povahy a rozsahu zmeny navrhovanej činnosti, miesta vykonávania zmeny navrhovanej činnosti a významu očakávaných vplyvov na životné prostredie a zdravie obyvateľov, pričom vzal do úvahy súčasný stav životného prostredia v dotknutom území. Pri posudzovaní zmeny navrhovanej činnosti z hľadiska predpokladaných vplyvov na životné prostredie a zvažovaní ďalšieho postupu v zmysle ustanovení zákona použil OÚ Čadca kritériá pre zisťovacie konanie podľa § 29 zákona o posudzovaní vplyvov, uvedené v prílohe č. 10 zákona, ktorá je transpozíciou prílohy č. III Smernice 2011/92/EÚ o posudzovaní vplyvov určitých verejných a súkromných projektov na životné prostredie.

OÚ Čadca dôkladne preštudoval všetky doručené stanoviská k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti a podrobne sa zaoberal vyhodnotením a zapracovaním všetkých pripomienok do tohto rozhodnutia. Prípadné vznesené požiadavky od orgánov štátnej správy OÚ Čadca zahrnul do podmienok tohto rozhodnutia. V rámci zisťovacieho konania nebolo doručené stanovisko od verejnosti.

OÚ Čadca vyhodnotil celkové environmentálne vplyvy uvedené v tomto rozhodnutí, tak že vplyvy na životné prostredie a zdravie obyvateľstva možno z hľadiska druhu predpokladaného rozsahu a intenzity hodnotiť ako málo významné, pričom je ich možné eliminovať za predpokladu dodržania podmienok uvedených vo výrokovej časti tohto rozhodnutia. Zmena navrhovanej činnosti nebude predstavovať podstatný nepriaznivý vplyv na životné prostredie, ale porovnateľné zaťaženie prostredia s pôvodne posudzovaným stavom.

OÚ Čadca na základe preskúmania a zhodnotenia predloženého oznámenia o zmene navrhovanej činnosti, zhodnotenia stavu životného prostredia v záujmovom území, doručených stanovísk orgánov štátnej správy konštatuje, že pri dodržaní všeobecne platných záväzných predpisov a vhodných technických a bezpečnostných opatrení, nebude zmena navrhovanej činnosti predstavovať taký zásah do životného prostredia, ktorý by v značnej miere mohol ohroziť životné prostredie a zdravie obyvateľov, a preto rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia. Zmenu navrhovanej činnosti je tak možné za predpokladu plného rešpektovania všetkých zákonom stanovených požiadaviek odporučiť k realizácii.

Upozornenie: Podľa § 29 ods. 16 zákona o posudzovaní vplyvov dotknutá obec o rozhodnutí vydanom v zisťovacom konaní bezodkladne informuje verejnosť na svojom webovom sídle, ak ho má zriadené a na úradnej tabuli obce.

Poučenie:

Proti tomuto rozhodnutiu možno podať odvolanie podľa § 53 a § 54 správneho poriadku na Okresný úrad Čadca, odbor starostlivosti o životné prostredie, Palárikova 91, 022 01 Čadca, v lehote do 15 dní odo dňa doručenia oznámenia rozhodnutia.

Verejnosť má podľa § 24 zákona právo podať odvolanie proti tomuto rozhodnutiu aj vtedy, ak nebola účastníkom zisťovacieho konania. Za deň doručenia rozhodnutia sa pri podaní takéhoto odvolania považuje pätnásť deň zverejnenia rozhodnutia vydaného v zisťovacom konaní podľa § 29 ods. 15 zákona. Verejnosť podaním odvolania môže prejaviť záujem na navrhovanej činnosti a na konaní o jej povolení.

Toto rozhodnutie je možné preskúmať súdom po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov a po nadobudnutí právoplatnosti.

Ing. Viera Jurošková
vedúca odboru

1. príloha

Rozdeľovník:

Doručuje sa: *(elektronicky)*

Dotknutá obec:

1. Mesto Turzovka

Navrhovateľ:

2. WOOD ENERGY, s.r.o., 023 57 Podvysoká 385

Na vedomie: *(elektronicky)*

Povoľujúci orgán:

3. Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia, Žilina, odbor integrovaného povoľovania a kontroly

Rezortný orgán:

4. Ministerstvo životného prostredia SR

Dotknutý orgán:

5. Okresný úrad Čadca,

- odbor starostlivosti o životné prostredie (úsek štátnej vodnej správy, úsek odpadového hospodárstva, úsek ochrany prírody a krajiny, úsek ochrany ovzdušia),

- odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií,

- odbor civilnej ochrany a krízového riadenia.

6. Okresný úrad Žilina

- oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia kraja,

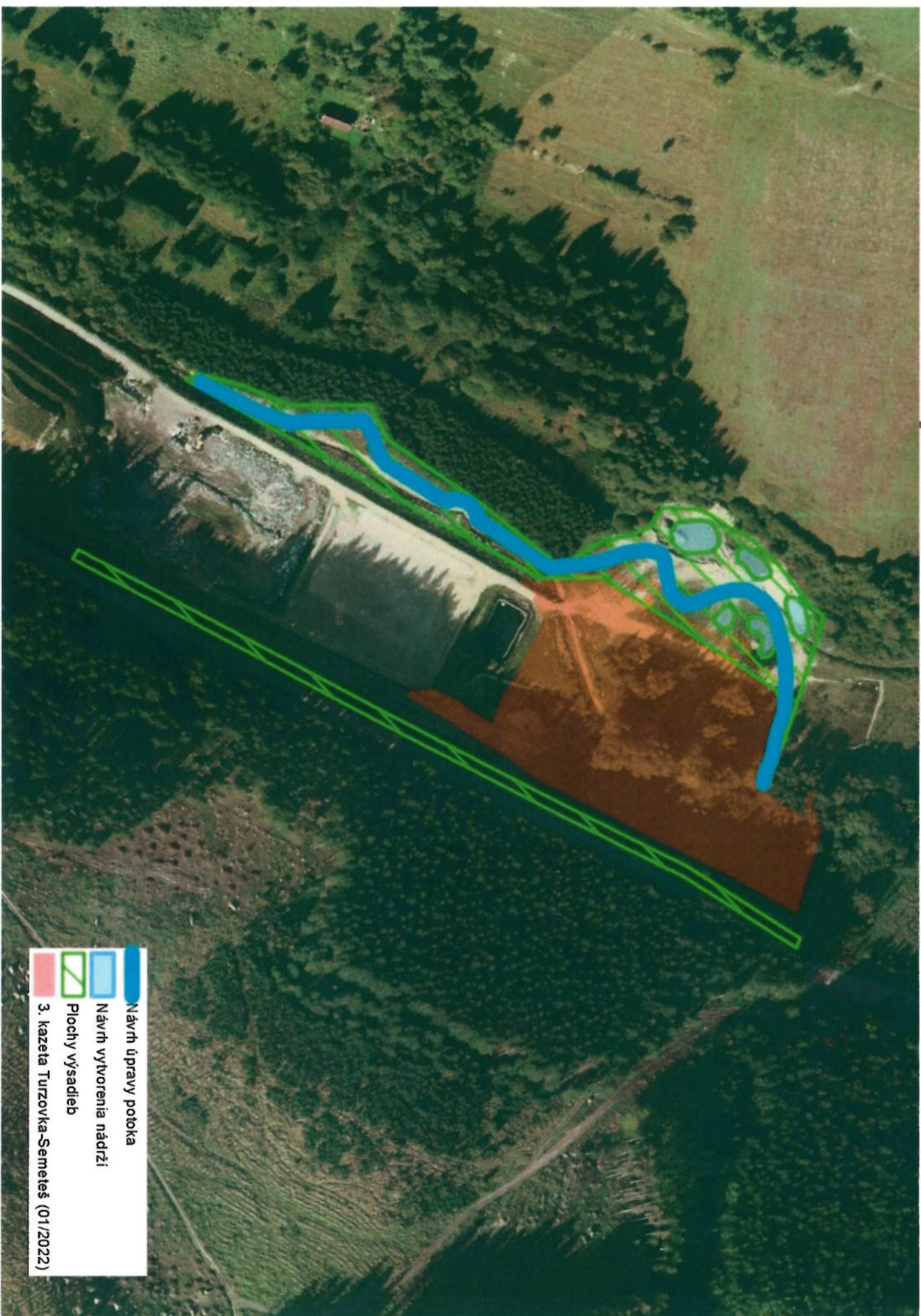
- oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja (úsek štátnej vodnej správy a úsek odpadového hospodárstva).



7. Žilinský samosprávny kraj

8. Regionálny úrad verejného zdravotníctva Čadca

9. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Čadci

10. Ministerstvo životného prostredia SR, odbor odpadového hospodárstva



-  Návrh úpravy potoka
-  Návrh vytvorenia nádrži
-  Plochy výsadiieb
-  3. kazeta Turzovka-Semetes (01/2022)