



ROZHODNUTIE

UYDANÉ V ZISŤOVACOM KONANÍ

Okresný úrad Čadca, odbor starostlivosti o životné prostredie ako 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 ods. 2, v súlade s § 29 ods. 11 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, po vykonaní zisťovacieho konania pre zmenu navrhovanej činnosti „**Zmena stavby pred dokončením, Integrované zariadenie na nakladanie s odpadmi Turzovka Semeteš, 4. kazeta**“, 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, 4. kazeta**“, uvedená v predložennom oznámení o zmene navrhovanej činnosti,

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 pre zmenu navrhovanej činnosti „**Zmena stavby pred dokončením, Integrované zariadenie na nakladanie s odpadmi Turzovka Semeteš, 4. kazeta**“ určujú nasledovné podmienky na eliminovanie alebo zmiernenie vplyvu na životné prostredie a zdravie obyvateľov:

1. Pozemky parcelné č. CKN 5428/4, 5428/5, 5428/12, 5432/20, 5432/21 v k. ú. Turzovka sú v katastri nehnuteľností vedené ako druh pozemku – Vodná plocha. Pred vydaním povolenia zmeny stavby pred jej dokončením je potrebné požiadať príslušný orgán o zmenu druhu pozemku podľa jeho skutočného využívania.
2. Drenážne potrubie na odvádzanie priesakovej kvapaliny je potrebné vybudovať tak, aby bola zabezpečená možnosť jeho pravidelného čistenia.
3. V prípade potreby (suchého resp. veterného počasia) udržiavať potrebnú vlhkosť povrchu staveniska, dopravných trás a prašných materiálov, ak nie sú zabezpečené iným spôsobom.

Odôvodnenie

Navrhovateľ WOOD ENERGY, s.r.o, 023 57 Podvysoká 385, IČO: 36435694 (ďalej len „navrhovateľ“), doručil dňa 29.7. 2024 na Okresný úrad Čadca, odbor starostlivosti o životné prostredie (ďalej len „OÚ Čadca“), 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“) oznámenie o zmene navrhovanej činnosti „Zmena stavby pred dokončením, Integrované zariadenie na nakladanie s odpadmi Turzovka Semeteš, 4. kazeta“ (ďalej len „zmena navrhovanej činnosti“), vypracované podľa prílohy č. 8a k zákonu. Oznámenie o zmene navrhovanej činnosti vypracovala spoločnosť **ENGOM, s.r.o., Žilina v júni 2024.**

OÚ Čadca následne upovedomil listom č. OU-CA-OSZP-2024/011699-002, zo dňa 29.7. 2024 o tom, že dňom doručenia oznámenia o zmene navrhovanej činnosti začalo zisťovacie konanie o posudzovaní vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie a podľa § 29 ods. 6 písm. a) zákona zaslal vyššie uvedeným upovedomením oznámenie o zmene navrhovanej činnosti povolujúcemu orgánu, dotknutému orgánu, dotknutej obci a rezortnému orgánu s možnosťou o zaujatie stanoviska v zákonom stanovenej lehote.

Súčasne OÚ Čadca podľa § 29 ods. 6 písm. b) zákona dňa 29.7. 2024 zverejnil oznámenie o zmene navrhovanej činnosti na webovom sídle Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, na adrese:

<https://www.enviroportal.sk/eia/detail/zmena-stavby-pred-dokoncenim-integrované-zariadenie-na-nakladanie-s-od-1>

Na tejto adrese OÚ Čadca zároveň informoval verejnosť podľa § 24 ods.1.

Dotknutá (obec) mesto Turzovka zverejnila informáciu o doručení oznámenia o zmene na úradnej tabuli od 30.7. 2024 do 13.8.2024 a informovala, že občania sa môžu s oznámením o zmene oboznámiť počas stránkových hodín na obecnom úrade a pripomienky môžu doručiť na OÚ Čadca do 10 pracovných dní od zverejnenia oznámenia o zmene navrhovanej činnosti.

Podľa prílohy č. 8 zákona je (existujúca, povolená a posúdená) navrhovaná činnosť zaradená do:

Kapitola 9. Infraštruktúra

Pol. číslo	Činnosť, objekty a zariadenia	Prahové hodnoty	
		Časť A (povinné hodnotenie)	Časť B (zisťovacie konanie)
3.	Skládky odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný s kapacitou	-	do 250 000 m ³

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

Umiestnenie zmeny navrhovanej činnosti:

VÚC: Žilinský kraj
Okres: Čadca

Obec: Turzovka
Parcelné čísla pozemkov : KN-C 5428/4, 5428/5, 5428/12, 5431/35, 5431/36,
5431/38, 5432/1, 5432/3, 5432/4, 5432/4, 5432/5,
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

Rozsah zmeny navrhovanej činnosti

Predmetom zmeny navrhovanej činnosti je pokračovanie povolenej výstavby skládky odpadov v existujúcom areáli Skládky odpadov Turzovka - Semeteš. Pokračovanie vo výstavbe zariadenia na zneškodňovanie odpadov pozostáva z vybudovania 4. kazety skládky odpadov na ukladanie nie nebezpečných odpadov s využitím už vybudovaných objektov a inžinierskych sietí.

Technické údaje zmeny:

Plocha na ktorej bude uložený odpad : 2 642 m²
Užitočný objem 4. kazety: 28 200 m³ t.j. 25 405 t
Maximálna výška uloženého odpadu: 14,80 m

Stavebné objekty

Stavba je rozdelená na nasledujúce stavebné objekty:

SO – 01 Prípravné a zemné práce
SO – 02 Kazety na ukladanie odpadu
SO – 03 Drenáž priesakovej kvapaliny
SO – 07 Rozvod priesakovej kvapaliny - predĺženie
SO – 08 Prípojka NN k čerpacej stanici - preložka
SO – 10 Monitorovací systém
SO – 11 Uzatvorenie a rekultivácia telesa skládky

Stručný popis súčasného stavu

Existujúca navrhovaná činnosť bola už predmetom odborného a verejného posudzovania v roku 2000 pod názvom „Skládka III. stavebnej triedy Turzovka – Semeteš“. Dňa 29/11/2000 príslušný orgán, Ministerstvo životného prostredia vydalo v povinnom hodnotení záverečné stanovisko, v ktorom odporúča realizáciu navrhovanej činnosti.

Pre zmenu navrhovanej činnosti bude potrebná zmena integrovaného povolenia podľa zákona č. 39/2013 Z.z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania ovzdušia.

Skládka odpadov bola povolená Slovenskou inšpekciou životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Žilina, odbor integrovaného povoľovania a kontroly, rozhodnutím č.: 5360-32226/2009/Chy/770860108, zo dňa 8.10. 2009:

Parametre skládky odpadov.

- celková plocha areálu skládky odpadov: 40 753 m²,
- plocha navrhovaného telesa skládky odpadov: 29 807.6 m²,
- celková projektovaná kapacita skládky odpadov: 198 445 m³.

Navrhovaná stavba sa bude realizovať postupne v piatich etapách.

Kazety skládky odpadov:

Uzatvorenie a rekultivácia: 1. kazeta: 53 280 m³ (Integrované povolenie č.: 4176-18074/2017/Chy/770860108/Z7, zo dňa 5.6. 2017).

Uzatvorenie a rekultivácia: 2a. kazeta: 43 100 m³ (Integrované povolenie č.: 6083/77/2020-28039/2020/770860108/Z8-SP, zo dňa 31.8. 2020).

Uzatvorenie a rekultivácia: 2b. kazeta: 46 811 m³ (Integrované povolenie č.: 8535/77/2023-36700/2023/770860108/Z15-SP, zo dňa 17.10. 2023).

Povolenie: 3. kazeta: 47 004 m³ (Integrované povolenie č.: 9741/77/2022-732/2023/770860108/Z12-SP, zo dňa 11.1. 2023).

Požiadavky 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 dlhodobou funkčne využívaný pre nakladanie s odpadmi. Krajinný priekor nie je poľnohospodársky využívaný. Podľa platného územného plánu obce 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.

Záber pôdy

Lokalita určená na realizáciu zmeny navrhovanej činnosti sa nachádza v území, ktoré je rezervované pre odpadové hospodárstvo. Zmenou vo výstavbe 4. kazety skládky odpadov nedochádza k záberu obhospodarovanej poľnohospodárskej pôdy, využíva sa ostatná plocha rezervovaná pre umiestnenie ďalšej etapy (kazety) skládky odpadov.

Chránené územia, chránené stromy a pamiatky

Podľa zákona 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 4. 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 sa nenachádzajú dreviny.

Ochranné pásma

Na dotknutom území 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 vytyčiť 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 obslužnej dopravy využíva cestnú sieť II/487 Makov - Čadca a II/507 Bytča - Žilina.

Predpokladaná obslužná doprava pre zmenu vo výstavbe 4. 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 4. kazety skládky odpadov sa nevyžaduje.

Napojenie na plynovodnú sieť

Pre zmenu stavby 4. kazety skládky odpadov sa nevyžaduje.

Napojenie na verejnú kanalizáciu

Pre zmenu stavby 4. kazety skládky odpadov sa nevyžaduje.

Napojenie na verejný vodovod

Pre zmenu stavby 4. kazety skládky odpadov sa nevyžaduje.

Požiadavky na pracovné sily

Pre zmenu stavby 4. kazety skládky odpadov sa uvažuje s vykonávaním stavebných prác pre cca 8 zamestnancov.

Potreba surovín - vstupný materiál

Vstupným materiálom na výstavbu 4. 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 – 3013 m²

HDPE fólie hr. 1,5 mm, obojstranne drsnej – 1236 m²

Potrubie z HDP

Drenážny geokompozit – 1960 m²

Geotextília – 1251 m²

Drenážna vrstva – 1053 m²

Napojenie na účelovú areálovú komunikáciu – 9 ks

Skruže - korugovaná rúra ø600 – podľa výšky šachty

Šachtové dno PEHD DN 600

Potrubie odvodu zrážkovej vody

Zasúvadlový uzáver DN200 s teleskopickou zákopovou zemnou súpravou

Plastové revízne šachty

Vtoková šachta

Preplachovacie šachty

Uzatvorenie a rekultivácia 4. 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

– ornica hrúbky 50-100 mm + zatrávenie)

– Drenáž pre odvádzanie vody z drenážneho geokompozitu

– Tesniaca vrstva z geosyntetickej minerálnej tesniacej rohože

– Odplyňovacia vrstva z drenážneho geokompozitu

– Vyrovnaný a zhutnený povrch uloženého odpadu Celková pôdorysná plocha krycej a rekultivačnej vrstvy je 5 199 m².

Údaje o výstupoch

Emisie do ovzdušia

Z hľadiska intenzity pôsobenia rušivých faktorov je významná prvá etapa prípravné a zemné práce

(odstránenie starej akumuláčnej nádrže na priesakovú kvapalinu) 4. kazety a dovoz materiálu. Činnosti súvisiace so stavebnými prácami budú produkovať predovšetkým hluk sekundárnu prašnosť a emisie z dopravy a strojných zariadení. 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, 2b), a aktívnu časť 3.kazety 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 ukladanie odpadu na skládke je sprevádzané aj nežiaducimi úletmi ľahkých častí odpadu.

Emisie do vôd

Nakladanie s vodami v prevádzke:

Splaškové odpadové vody (zamestnanci prevádzky) – akumulovanie vo vodotesnej akumuláčnej nádrži a odvoz do čistiarne odpadových vôd (ČOV). Technologické vody (priesaková kvapalina) – akumuláčna 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.

Priesakové vody v uskladnenom odpade zrekultivovanej skládky postupne odtečú drenážnym systémom telesa skládky do existujúcej akumuláčnej nádrže. Ďalšiemu vnikaniu zrážkových vôd do uskladneného odpadu v 4. kazete po realizácii zakrytia a rekultivácie zamedzí tesnenie fóliou HDPE na povrchu zrekultivovanej skládky. Nádrž priesakovej kvapaliny (AN) 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 AN a systémom potrubí túto rozstrekuje na povrch aktívnej kazety skládky odpadov.

Odpadové hospodárstvo.

Predpokladaná produkcia odpadov počas prípravy podľa vyhlášky MŽP SR č. 365/2015 Z. z. o kategorizácii odpadov – Katalóg odpadov

Číslo skupiny, podskupiny a druh odpadu	Názov skupiny, podskupiny a druh odpadu	Kategória odpadu	Množstvo v t.	Spôsob zhodnotenie resp. zneškodňovanie
15	ODPADOVÉ OBALY, ABSORBENTY, HANDRY NA ČISTENIE, FILTRAČNÝ MATERIÁL			
15 01 01	Obal z papiera a lepenky	O	0,05	R12
15 01 02	Obaly z plastov	O	0,01	R12
15 02	ABSORBENTY, FILTRAČNÉ MATERIÁLY, HANDRY NA ČISTENIE A OCHRANNÉ ODEVY			

15 02 02	Absorbenty filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami	N	0,01	D1
17	STAVEBNÉ ODPADY A ODPADY Z DEMOLLÁCIÍ VRÁTANE VÝKOPOVEJ ZEMINY Z KONTAMINOVANÝCH MIEST			
17 02	DREVO, SKLO, PLASTY			
17 02 03	Plasty	O	0,2	R12
17 06	IZOLAČNÉ MATERIÁLY A STAVEBNÉ MATERIÁLY OBSAHUJÚCE AZBEST			
17 06 04	Izolačné materiály iné ako uvedené v 17 06 01 a 17 06 03	O	0,2	D1
20	KOMUNÁLNE ODPADY (ODPADY Z DOMÁCNOSTÍ A PODOBNÉ ODPADY Z OBCHODU, PRIEMYSLU A INŠTITÚCIÍ) VRÁTANE ICH ZLOŽIEK Z TRIEDENÉHO ZBERU			
20 03 01	Zmesový komunálny odpad	O	0,1	D1
Odpady spolu				
- ostatný			0,56 t	
O			0,01 t	
- nebezpečný				
N				

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 produkovaný 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. Všetky odpady podľa jednotlivých druhov sú evidované v evidenčných listoch odpadu. 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 4. 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 prejavia len počas vykonávania stavebných činností strojovou 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),

Prevádzkovaná 4. kazeta skládky odpadov bude zdrojom hluku, ktorý bude na úrovni existujúceho hluku z technológie skládkovania (1 ks kompaktor).

Vibrácie

Potencionálnym zdrojom vibrácií je činnosť stavebných mechanizmov pri úprave terénu pre teleso 4. kazety skládky odpadov a preprava stavebného materiálu ťažkými nákladnými vozidlami. Výraznejší výskyt vibrácií počas výstavby 4. kazety skládky odpadov možno očakávať do vzdialenosti rádovo jednotiek metrov od stanovišťa strojného zariadenia. Po vybudovaní 4. kazety skládky odpadov sa budú v areáli skládky odpadov vyskytovať vibrácie vznikajúce lokálne pri zhutňovaní odpadu z kompaktora, ktorý sa presunie z 3. kazety po jej kapacitnom naplnení na 4. kazetu skládky odpadov.

Žiarenia a iné fyzikálne polia

Stavebná činnosť pri výstavbe 4. 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 4. 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 4. 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 prenosným horákom, čím sa eliminuje šírenie zápachu do okolia skládky odpadov.

K oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti boli podľa § 29 ods. 9 zákona doručené štyri stanoviská, od rezortného orgánu a dotknutých orgánov, ktoré OÚ Čadca uvádza v skrátenom znení.

1. Ministerstvo životného prostredia SR, sekcia obehového hospodárstva, oddelenie

odpadového hospodárstva, Bratislava, listom (elektronické podanie) č.j.: 51835/2024, zo dňa 29.7. 2024:

Z hľadiska záujmov štátnej správy vo veciach odpadového hospodárstva k predloženej zmene navrhovanej činnosti nemáme pripomienky a pri dodržaní všetkých platných predpisov súhlasíme so zmenou navrhovanej činnosti.

Vyjadrenie: Berie sa na vedomie.

Odôvodnenie: Správny orgán vyhodnotil stanovisko dotknutého orgánu ako stanovisko bez pripomienok. K potrebe posudzovania zmeny navrhovanej činnosti podľa zákona sa nevyjadril, príslušný orgán má tak za to, že nepožaduje ďalšie posudzovanie činnosti podľa tohto zákona.

2. Okresný úrad Čadca, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek štátnej správy odpadového hospodárstva (elektronické podanie) č.j.: OU-CA-OSZP-2024/011822, zo dňa 1.8. 2024:

Vzhľadom na to, že navrhované zmeny rešpektujú legislatívu odpadového hospodárstva a jednotlivé opatrenia budú v súlade so zákonom o odpadoch, nemáme z hľadiska odpadového hospodárstva k uvedenému zámeru žiadne pripomienky.

Vyjadrenie: Berie sa na vedomie.

Odôvodnenie: Správny orgán vyhodnotil stanovisko dotknutého orgánu ako stanovisko bez pripomienok. K potrebe posudzovania zmeny navrhovanej činnosti podľa zákona sa nevyjadril, príslušný orgán má tak za to, že nepožaduje ďalšie posudzovanie činnosti podľa tohto zákona.

3. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Čadci, listom (elektronické podanie) č.j.: RÚVZCA/ OHŽPaZ/2162/7962/2024, zo dňa 2.8. 2024:

K zmene navrhovanej činnosti „Zmena stavby pred dokončením, Integrované zariadenie na nakladanie s odpadmi Turzovka Semeteš, 4. kazeta“ niet zo zdravotno-hygienického hľadiska, v zmysle zákona č. 355/2007 Z. z. o ochrane podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov, zreteľa hodných pripomienok a so zmenou zámeru navrhovanej činnosti možno súhlasiť.

Vyjadrenie: Berie sa na vedomie.

Odôvodnenie: Správny orgán vyhodnotil stanovisko dotknutého orgánu ako stanovisko bez pripomienok. K potrebe posudzovania zmeny navrhovanej činnosti podľa zákona sa nevyjadril, príslušný orgán má tak za to, že nepožaduje ďalšie posudzovanie činnosti podľa tohto zákona.

4. Okresný úrad Čadca, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek štátnej správy vodného hospodárstva (elektronické podanie) č.j.: OU-CA-OSZP-2024/011831, zo dňa 6.8. 2024:

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. Pozemky parcelné č. CKN 5428/4, 5428/5, 5428/12, 5432/20, 5432/21 v k. ú. Turzovka sú v katastri nehnuteľností vedené ako druh pozemku – Vodná plocha. Pred vydaním povolenia zmeny stavby pred jej dokončením je potrebné požiadať príslušný orgán o zmenu druhu pozemku podľa jeho skutočného využívania.

2. Drenážne potrubie na odvádzanie priesakovej kvapaliny je potrebné vybudovať tak, aby bola zabezpečená možnosť jeho pravidelného čistenia.

Vyjadrenie: Akceptuje sa.

Odôvodnenie: OÚ vyhodnotil predložené pripomienky ako relevantné, opodstatnené a odôvodnené. Pripomienky 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.

Verejnosť mohla doručiť príslušnému orgánu písomné stanovisko k zmene navrhovanej činnosti do 10 pracovných dní od zverejnenia uvedených informácií podľa § 29 ods. 9 zákona. Písomné

stanovisko sa považuje za doručené, aj keď bolo v určenej lehote doručené dotknutej obci. Na stanovisko doručené po lehote sa neprihliada. Verejnost' nedoručila k zmene navrhovanej činnosti žiadne stanovisko.

V zákonom stanovenej lehote sa k oznámeniu o zmene nevyjadrili: Mesto Turzovka, Okresný úrad Čadca (odbor krízového riadenia; pozemkový a lesný odbor a odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií) Slovenská inšpekcia životného prostredia, Žilinský samosprávny kraj, Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Čadci ani Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek odpadového hospodárstva. Podľa § 29 ods. 9 zákona sa uvedené stanoviská považujú za súhlasné.

OÚ Čadca listom č. OU-CA-OSZP-2024/011699-007, zo dňa 19. 08. 2024 upovedomil účastníkov konania, že v rámci zisťovacieho konania zmeny navrhovanej činnosti OÚ Čadca zhromaždil rozhodujúce podklady na vydanie rozhodnutia a ako účastníci konania a zúčastnené osoby 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 jeho doplnenie. Do spisu bolo možné počas celého zisťovacieho konania nahliadať na OÚ Čadca, na adrese Palárikova 91, 022 01 Čadca, v pracovných dňoch v čase úradných hodín. Súčasne im správny orgán zaslal aj kópie doručených stanovísk. Možnosť vyjadriť sa k podkladom rozhodnutia nevyužil nikto z účastníkov konania.

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

Horninové prostredie, pôda a geomorfologické pomery

Zásah do horninového prostredia v priestore 4. 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 4. 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 4. kazety v súlade s projektom stavby tesniaci systém 4. kazety skládky odpadov zabezpečí, že nebude dochádzať k žiadnym vplyvom na horninové prostredie a pôdu.

Ovzdušie

Výstavba 4. 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 3020 m², 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 4. kazety skládky odpadov a smerovanie obslužnej dopravy mimo obytné zóny obce. Počas prevádzky 4. kazety skládky odpadov budú vznikať skládkové plyny, ktoré budú predmetom monitorovania. Po ukončení skládkovania predmetnej kazety je súčasťou zakrytia ukončenie plynovej studne, ktorého technické riešenie umožňuje po uzatvorení skládky merať pretlak skládkového plynu a odber vzoriek plynu za účelom monitorovania množstva a kvality plynu pre

d'alsie rozhodovanie jeho využitia alebo jeho kontrolovaného zneškodňovania. Technológia d'alsieho 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 4. kazety skládky odpadov, priestor odkiaľ sa bude odoberať zemina (ílová tesniaca a rekultivačná humózná 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 výstavby 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 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.

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 4. kazete nebude mať pri dodržiavaní prevádzkových predpisov zneškodňovania odpadov nepriaznivý vplyv na kvalitu povrchových a podzemných vôd vzhľadom na hydroizolačné zabezpečenie 4. kazety pre ukladanie odpadu.

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

Areál skládky odpadov Turzovka Semeteš sa nachádza v juhozápadnej časti mesta na vonkajšom okraji Turzovky v lokalite, ktorá je využívaná pre odpadové hospodárstvo.

Záujmová lokalita umiestnenia 4. kazety je situovaná v areáli odpadového hospodárstva, v priestore medzi uzavretou 2b. kazetou a prevádzkovanou 3. kazetou skládky odpadov, kde sa nachádza stará akumuláčna nádrž na priesakové kvapaliny z 1. a 2. kazety.

Vzhľadom na silný antropický tlak na krajinný priestor, v ktorom sú prevádzkované zariadenia na zhodnocovanie a zneškodňovanie odpadov a výrazne pozmenené prírodné podmienky, výskyt významnejších biotopov absentuje a biodiverzita dotknutého územia je obmedzená na druhy synantropné, viazané na urbánne prostredie, 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. Vodný tok preteká severozápadne, za hranicou areálu odpadového hospodárstva. V úseku s areálom bolo koryto vodného toku upravené lomovým kameňom. Výstavba 4. kazety skládky odpadov nezasahuje do vodného toku ani jeho pobrežných pozemkov. Realizácia terénnych úprav lokality 4. kazety skládky odpadov bude mať lokálny rozsah zásahov do prírodného prostredia.

Dočasné pôsobenie rušivých vplyvov z výstavby nebude mať za následok trvalý ústup vyskytujúcich sa druhov a biodiverzitu dotknutého územia. Prevádzkovanie zariadenia možno považovať vo vzťahu k potenciálnemu ovplyvneniu populácií živočíchov na širšie územie za lokálny nevýznamný vplyv.

Po ukončení skládkovania a uzavretí 4. kazety skládky odpadov bude vegetačný kryt na povrchu rekultivačnej vrstvy obnovený výsadbou vhodnej bylinnej vegetácie a vzniknú nové biotopy.

Živočíšstvo

Ťažisko vplyvov na živočíchy sa prejaví počas výstavby 4. kazety skládky odpadov.

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.

Z hľadiska významnosti vplyvov navrhovanej činnosti na biotopy živočíchov je možno vzhľadom na situovanie 4. kazety skládky odpadov v areáli skládky odpadov Turzovka Semeteš tieto vplyvy hodnotiť ako málo významné, i z dôvodu, že nedôjde k zásahom do biotopov v povodí Semetešského potoka. 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 vhodnej 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 4. kazety skládky odpadov dôjde k čiastočnej zmene reliéfu. Počas prevádzky bude dochádzať k zvyšovaniu telesa skládky odpadov po jednotlivých terasách predpísaným spôsobom hutnenia odpadu a jeho prekryvania. 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 (4. kazeta) dosiahne max. výšku 15 m a vyplní terénnu depresiu medzi existujúcimi kazetami skládky odpadov, 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.

Zmenou vykonávanej činnosti dôjde k postupnému ukončeniu funkčného využívania priestoru 3. kazety skládky odpadov a vybudovaniu 4. kazety skládky odpadov podľa vydaného stavebného povolenia. Funkčný potenciál územia vhodného na tento spôsob zneškodňovania nie nebezpečných odpadov sa zníži o kapacitu uzatvorenej 3. kazety skládky s možnosťou využívania kazety 4. kazety s celkovou kapacitou 47 004 m³.

Z hľadiska lokálnych aspektov scenérie krajiny dochádza k postupnej zmene krajinného priestoru v areáli skládky odpadov. Priestorové limity objektov v záujmovom krajinnom priestore stanovuje povoľujúci 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.

Zmena vykonávanej činnosti spočíva v pokračovaní vo výstavbe skládky odpadov Turzovka, Semeteš v existujúcom areáli skládky odpadov, pričom dochádza k zmene technického riešenia 4. kazety výstavby skládky odpadov, čo si vyžiada realizovať zmenu stavby pred dokončením.

Obyvateľstvo

Výstavba 4. etapy skládky odpadov vo výrobnej zóne mesta Turzovka prinesie pre túto časť mesta len okrajovo krátkodobé nepriaznivé faktory v oblastiach :

- kvalita životného prostredia (prašnosť, hlučnosť, exhaláty zo stavebných mechanizmov),
- doprava (zvýšenie intenzity dopravy).

Pôsobenie krátkodobých priaznivých faktory v oblastiach :

- sociálno-ekonomická (dočasné pracovné príležitosti).

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 obydlia 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. Počas výstavby je potrebné dodržiavať predpisy o bezpečnosti práce, súvisiace predpisy a nariadenia, hlavne ustanovenia platnej vyhlášky o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci.

Vplyv skládky na životné prostredie aj po jej dobudovaní o 4. kazetu bude minimalizovaný realizáciou opatrení a dodržiavaním princípov bezpečnej prevádzky skládky odpadov na nie nebezpečný odpad. Skládkovanie ostatných odpadov podľa prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie nie nebezpečných odpadov v 4. kazete nebude mať pri dodržiavaní najlepšej prevádzkovej praxe nepriaznivý vplyv na kvalitu životného prostredia a verejného zdravia v meste Turzovka alebo jeho častiach. Negatívne vplyvy zo skládkovania odpadov sa budú minimalizovať správnou technológiou skládkovania nie nebezpečného odpadu a prejavujú 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 4. kazety skládky odpadov Turzovka Semeteš neovplyvní sociálnu infraštruktúru mesta Turzovka.

Infraštruktúra

Zmena navrhovanej činnosti je situovaná do existujúceho areálu skládky odpadov Turzovka-Semeteš a je súčasťou zóny odpadového hospodárstva na západnom okraji katastrálneho územia mesta Turzovka, pričom nadväzuje na plánované objekty odpadového hospodárstva. Územie je vybavené potrebnou technickou infraštruktúrou. Rozsah navrhovaných zásahov do infraštruktúry významne neovplyvňuje funkčnosť jednotlivých technických zariadení a nevyvoláva väčší rozsah zmeny činnosti.

Doprava

Intenzita dopravy v čase výstavby 4. kazety skládky odpadov bude mať za následok minimálne zvýšenie zaťaženia prístupovej komunikácie k stavenisku. Negatívne ovplyvnenie dopravnej situácie sa významne neprejaví nakoľko rozsah pripravovaného stavebného 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 3. kazety nie nebezpečný odpad na skládkovanie. Ku zvýšeniu dopravnej záťaže komunikácie II. triedy č. 541 nedôjde. Prevádzka 4. Kazety skládky odpadov si nevyžiada zmenu v doprave nakoľko nedôjde k zmene frekvencie dovozu odpadu v porovnaní s prevádzkovaním 3. kazety, ktorá sa po otvorení prevádzkovania 4. kazety uzatvorí

podľa schválenej projektovej dokumentácie na základe stavebného povolenia príslušného správneho orgánu. Uzavreté teleso skládky odpadov si nevyžaduje obslužná doprava.

Chránené územia a ekologicky významné segmenty krajiny

Navrhovaná zmena v zneškodňovaní nie nebezpečného odpadu (skládkovaním) na skládke odpadov Turzovka Semeteš neovplyvní genofondové lokality, územie Európskej sústavy chránených území NATURA 2000 a to vzhľadom na charakter navrhovanej činnosti a situovanie dotknutého územia.

Rekreácia a cestovný ruch

Zmena vykonávanej činnosti neovplyvní rekreačný potenciál mesta Turzovka vzhľadom na umiestnenie 4. kazety, ktoré sa nachádzajú v zóne odpadového hospodárstva v areáli existujúcej skládky odpadov Turzovka Semeteš.

Poľnohospodárstvo a lesné hospodárstvo

V oblasti poľnohospodárstva nepredstavuje vybudovanie 4. kazety skládky odpadov žiaden negatívny vplyv. Pri výstavbe 4. kazety skládky odpadov sa budú využívať ostatné plochy v priestore areálu skládky. Vzhľadom na uvedené a charakter navrhovanej zmeny činnosti sa vplyvy v tejto oblasti nepredpokladajú, a to i vzhľadom na skutočnosť, že 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 v určitej miere ostatný odpad pochádzajúci z priemyslu. Pre zneškodňovanie nie nebezpečného odpadu z priemyselnej sféry, pre ktorý nie je dostupná technológia zhodnocovania možno využiť 4. kazetu po jej vybudovaní.

OÚ Čadca posúdil zmenu navrhovanej činnosti uvedenú v oznámení o zmene navrhovanej činnosti z hľadiska jej povahy a rozsahu, miesta vykonávania zmeny navrhovanej činnosti a významu a vlastností očakávaných vplyvov na životné prostredie a zdravie obyvateľov, pričom vzal do úvahy súčasný stav životného prostredia v dotknutom území. Pri posudzovaní boli so zreteľom na charakter, rozsah a umiestnenie zmeny navrhovanej činnosti primerane použité kritériá pre zisťovacie konanie podľa § 29 zákona o posudzovaní vplyvov, uvedené v prílohe č. 10 k zákonu, ktorá je transpozíciou prílohy č. III Smernice 2011/92/EÚ o posudzovaní vplyvov určitých verejných a súkromných projektov na životné prostredie.

K zmene navrhovanej činnosti boli doručené celkovo 4 stanoviska od rezortného orgánu a dotknutých orgánov, ktoré boli doručené v zákonom stanovenej lehote. Všetky doručené stanoviská vyjadrovali súhlas s realizáciou zmeny navrhovanej činnosti, t.j. nevyplývali z nich také skutočnosti, na základe ktorých by bolo opodstatnené ďalšie posudzovanie zmeny navrhovanej činnosti. V rámci zisťovacieho konania nebolo doručené stanovisko od verejnosti.

Jedno doručené stanovisko (Okresný úrad Čadca, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek štátnej správy vodného hospodárstva) obsahovalo pripomienky, ktoré boli akceptované a OÚ Čadca ich zapracoval do podmienok na eliminovanie alebo zmiernenie vplyvu zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie tohto rozhodnutia.

Zmena navrhovanej činnosti úzko súvisí s už posúdenou navrhovanou činnosťou a to vybudovaním 4. kazety skládky odpadov s aktualizovaným technickým riešením. Z hľadiska kvantifikácie a intenzity pôsobenia vplyvov možno predikciu negatívneho ovplyvnenia zložiek životného prostredia orientovať do obdobia výstavby 4. kazety skládky odpadov s časovým a priestorovým obmedzením na areál skládky odpadov Turzovka Semeteš. Skládkovanie nie nebezpečných odpadov v prevádzkovej 4. kazete nebude mať pri dodržaní prevádzkových predpisov zneškodňovania nie nebezpečných odpadov nepriaznivý vplyv na kvalitu životného prostredia v meste Turzovka alebo jeho častiach. Negatívne vplyvy zo skládkovania odpadov sa

budú minimalizovať správnu technológiou skládkovania ostatného odpadu a prejavia sa v priestoroch areálu skládky odpadov a jej bezprostrednom okolí, kde sa nenachádzajú ľudské sídla. Na základe vyhodnotenia navrhovaných zmien vykonávanej činnosti vo vzťahu ku kvalite životného prostredia v dotknutom území je možné konštatovať, že zmena činnosti významnou mierou nezvyšuje zaťaženie jednotlivých zložiek životného prostredia do takej miery, že by spôsobovala prekročenie noriem kvality životného prostredia.

OÚ Čadca na základe preskúmania a posúdenia predloženého oznámenia o zmene navrhovanej činnosti, doručených stanovísk k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti a na základe zhodnotenia stavu životného prostredia v záujmovom území konštatuje, že pri dodržaní všeobecne platných záväzných predpisov, 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.

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

Podľa § 38 ods. 6 zákona rozhodnutie povoľujúceho orgánu musí obsahovať podmienky, ktoré určil príslušný orgán v rozhodnutí vydanom v zisťovacom konaní alebo v záverečnom stanovisku.

Poučenie:

Podľa § 29 ods. 17 písm. b) zákona, proti rozhodnutiu vydanému v zisťovacom konaní, v ktorom príslušný orgán určil, že sa navrhovaná činnosť alebo jej zmena nebude posudzovať podľa tohto zákona, môže podať odvolanie len účastník konania.

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.

Toto rozhodnutie je preskúmateľné súdom, podľa zákona č. 162/2015 Z.z. Správny súdny poriadok v znení neskorších predpisov, po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov, ktoré sa preň pripúšťajú.

Ing. Viera Jurošková
vedúca odboru

Rozdeľovník:

Doručuje sa (elektronicky):

Dotknutá obec:

1. Mesto Turzovka

Navrhovateľ:

2. WOOD ENERGY, s.r.o, Podvysoká

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,
- odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií,
- pozemkový a lesný odbor,
- odbor civilnej ochrany a krízového riadenia.

6. Žilinský samosprávny kraj

7. Regionálny úrad verejného zdravotníctva Čadca

8. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Čadci

Iné:

Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek odpadového hospodárstva kraja.

