



Sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie
Odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie
Námestie Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava

Bratislava 2. marca 2023
Číslo: 5548/2023-11.1.1/av
14060/2023
14061/2023-int.

ROZHODNUTIE VYDANÉ V ZISŤOVACOM KONANÍ

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie, ako ústredný orgán štátnej správy starostlivosti o životné prostredie podľa § 1 ods. 1 písm. a) a § 2 ods. 1 písm. c) zákona 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 č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov a ako príslušný orgán podľa § 3 písm. k) v spojení s § 54 ods. 2 písm. f) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov rozhodlo podľa § 29 zákona 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 č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov, po vykonaní zisťovacieho konania pre zmenu navrhovanej činnosti „**Žakovce – skládka odpadov Úsvit, VII. etapa skládky nie nebezpečných odpadov; III. etapa skládky nebezpečných odpadov; zberný dvor; triediaca hala druhotných surovín; kompostáreň**“ navrhovateľa Tatranská odpadová spoločnosť s.r.o., Žakovce 189, 059 73 Žakovce, IČO 36 450 332, takto:

Zmena navrhovanej činnosti „**Žakovce – skládka odpadov Úsvit, VII. etapa skládky nie nebezpečných odpadov; III. etapa skládky nebezpečných odpadov; zberný dvor; triediaca hala druhotných surovín; kompostáreň**“, uvedená v predložennom oznámení o zmene navrhovanej činnosti

sa bude posudzovať

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

Odôvodnenie

Navrhovateľ **Tatranská odpadová spoločnosť s.r.o., Žakovce 189, 059 73 Žakovce, IČO 36 450 332**, doručil dňa 07. 12. 2022 na Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekciu posudzovania vplyvov na životné prostredie, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie (ďalej len „MŽP SR“) v súlade s § 18 ods. 2 písm. c) a podľa § 29 ods. 1 písm. b) zákona 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 „**Žakovce – skládka odpadov Úsvit, VII. etapa skládky nie nebezpečných odpadov; III. etapa skládky nebezpečných odpadov; zberný dvor; triediaca hala druhotných surovín; kompostáreň**“ (ďalej len „zmena navrhovanej činnosti“) vypracované podľa prílohy č. 8a zákona o posudzovaní vplyvov.

MŽP SR upovedomilo podľa § 18 ods. 3 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“) známym účastníkom konania, listom č. č. 14370/2022-11.1.1/av; 74076/2022; 74077/2022-int., zo dňa 15. 12. 2022, o tom, že podľa § 18 ods. 2 správneho poriadku dňom doručenia oznámenia o zmene navrhovanej činnosti začalo správne konanie vo veci zisťovacieho konania o posudzovaní vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie.

MŽP SR podľa § 29 ods. 6 zákona o posudzovaní vplyvov predmetným listom zároveň zaslalo oznámenie o zmene navrhovanej činnosti, s možnosťou na zaujatie stanoviska, povoľujúcemu orgánu, dotknutému orgánu, dotknutej obci ako aj rezortnému orgánu, a súčasne podľa § 29 ods. 6 písm. b) zákona o posudzovaní vplyvov dňa 19. 12. 2022 zverejnilo oznámenie o zmene navrhovanej činnosti na webovom sídle Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, na adrese:

<https://www.enviroportal.sk/sk/eia/detail/zakovce-skladka-odpadov-usvit-vii-etapa-skladky-nie-nebezpecnych-odpad>

Zmena navrhovanej činnosti nadväzuje na jestvujúci areál Skládky odpadov Úsvit – Žakovce a jej predmetom je postupná realizácia objektov:

- VII. etapa skládky nie nebezpečného odpadu vrátane rekultivácie;
- III. etapa skládky nebezpečných odpadov vrátane rekultivácie;
- plochy na zberný dvor, triediacu halu druhotných surovín a kompostáreň;
- vnútroareálová komunikácia;
- oplotenie;
- odvedenie priesakových, podzemných a povrchových vôd.

Súčasťou zmeny navrhovanej činnosti je aj vybudovanie úseku novej prístupovej účelovej komunikácie k areálu skládky formou obchádzky obce Žakovce s napojením sa na hlavnú cestu medzi obcami Vrbov a Žakovce.

Zmena navrhovanej činnosti **je zaradená** podľa prílohy č. 8 zákona nasledovne:

9. Infraštruktúra

Položka číslo	Činnosť, objekty a zariadenia	Prahové hodnoty	
		Časť A (povinné hodnotenie)	Časť B (zisťovacie konanie)
2.	Skládky odpadov na nebezpečný odpad	bez limitu	
3.	Skládky odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný s kapacitou	od 250 000 m ³	do 250 000 m ³
4.	Skládky odpadov na inertný odpad s kapacitou		nad 250 000 m ³
5.	Zneškodňovanie alebo zhodnocovanie ostatných odpadov v spaľovniach a zariadeniach na spoluspaľovanie odpadov	bez limitu	
6.	Zhodnocovanie ostatných odpadov okrem zhodnocovania odpadov uvedeného v položkách 5 a 11, zariadenia na úpravu a spracovanie ostatných odpadov		od 5000 t/rok
7.	Zneškodňovanie alebo zhodnocovanie nebezpečných odpadov v spaľovniach a zariadeniach na spoluspaľovanie odpadov, alebo úprava, spracovanie a zhodnocovanie a zhodnocovanie nebezpečných odpadov	bez limitu	

Umiestnenie zmeny navrhovanej činnosti

Zmena navrhovanej činnosti je situovaná v Prešovskom kraji, okres Kežmarok, obec Žakovce, k. ú. Žakovce na parcelách C-KN:

- VII. etapa NNO: 5462 – 5477; 5481; 5482; 5484; 5485; 5486; 5487;
- III. etapa NO: 5459 – 5462; 5481; 5482; 5483;
- zberný dvor: 5477 – 5480 a časť p. č. 5484 v jestvujúcom areáli navrhovateľa;
- triediaca hala druhotných surovín: 5477 – 5480;
- kompostáreň: 5477 – 5480.

Zmena navrhovanej činnosti bude umiestnená čiastočne v jestvujúcom areáli skládky a čiastočne na nových plochách východne od jestvujúceho (oploteného) areálu skládky. Územie je situované v Prešovskom kraji, v okrese Kežmarok cca 5 km východným smerom od centra Popradu v k. ú. Žakovce s prístupom po asfaltovej komunikácii z cesty Poprad – Prešov s odbočením v obci Hozelec. Prístupová asfaltová cesta končí pred areálom skládky odpadov. Ďalej pokračuje po účelovej komunikácii po obec Žakovce kde sa napája na miestnu komunikáciu a ďalej sa pripája na štátnu cestu Vrbov – Huncovce.

Zmena navrhovanej činnosti je lokalizovaná v oblasti mimo obytných sídiel vo vzdialenosti cca 3 km východne od okraja mesta Poprad, cca 2,5 km juhozápadne od obce Žakovce, cca 1,5 km severne od osady Úsvit a cca 3,5 km severovýchodne od obce Hozelec. Územie vytvára málo významná prirodzená úžľabina, mierne sa zvažujúca na sever s nadmorskou výškou 695 – 737 m. n. m.

Súčasťou zmeny navrhovanej činnosti je aj zmena trasovania prístupovej komunikácie zo strany Huncovce/Vrbov zabezpečením obchádzky obce Žakovce s napojením na hlavnú cestu medzi obcami Vrbov a Žakovce označená v územnom pláne obce Žakovce ako D2.

Stručný opis technického a technologického riešenia

Skládka odpadov pozostáva z troch samostatných nezávisle prevádzkovaných častí (činností): skládka odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný (ďalej len „skládka NNO“), skládka odpadov na nebezpečný odpad (ďalej len „skládka NO“), skládka odpadov na inertný odpad (ďalej len „skládka IO“).

Tab. 1: Prehľad jednotlivých etáp skládky

<i>Etapa skládky</i>	<i>Začiatok prevádzky</i>	<i>Ukončenie činnosti</i>	<i>Uzatvorenie a rekultivácia</i>	<i>Projektovaná kapacita uloženého odpadu (m³)</i>	<i>Plocha uzatvorenia (m²)</i>	<i>Rekultivácia</i>
I. etapa časť A	30.10.1998	09.02.2009	02.09.2008	100 100	3 998	zrekultivovaná
II. etapa časť B	17.12.2001	09.02.2009	02.09.2008	81 964	11 401	zrekultivovaná
II. etapa NNO	19.07.2004	09.02.2009	02.09.2008	40 000	5 178	zrekultivovaná
II. etapa NO	19.07.2004	v prevádzke	v prevádzke	41 500	8 275	v prevádzke
II. etapa IO	19.07.2004	v prevádzke	v prevádzke	41 200	9 917	zrekultivovaná
III. etapa NNO	09.10.2007	prevádzkovanie ukončené	prevádzkovanie ukončené	201 000	13 182	zrekultivovaná
III. etapa IO	09.10.2007	v prevádzke	v prevádzke	45 000	5 791	v prevádzke
IV. etapa NNO	11.06.2013	v prevádzke	v prevádzke	155 610	17 020	v prevádzke
V. etapa NNO	11.06.2013	v prevádzke	v prevádzke	179 800	12 850	v prevádzke
VI. etapa NNO	v procese EIA (pred vydaním záverečného stanoviska)			154 500	/	/

Súčasťou areálu sú všetky náležité objekty a zariadenia nevyhnutné pre jej prevádzku ako napr. príjazdová komunikácia a spevnené komunikácie v areáli skládky, vstupná brána a oplotenie, váha, prevádzkový (administratívny) objekt, protipožiarne zariadenie, drenážny systém, zberné nádrže priesakových kvapalín, drenážny systém skládkových plynov, monitorovacie systémy (podzemné vody, povrchové vody, skládkové plyny), sklady pohonných hmôt (ďalej len „PHM“) a nebezpečných odpadov a iné.

1. VII. etapa skládky NNO vrátane rekultivácie

• Technické riešenie

Teleso skládky NNO bude v rámci VII. etapy plošne rozšírené severovýchodným smerom a bezprostredne nadviaže na jestvujúce zre kultivované časti skládky – III. etapu pre inertný odpad a III. etapu pre nie nebezpečný odpad.

Dno skládky NNO bude zatesnené minerálnym tesnením ($k_f \leq 1 \times 10^{-9} \text{ m.s}^{-1}$) hrúbky $2 \times 250 \text{ mm}$ a fóliou PEHD hr. $1,5 \text{ mm}$. VII. etapa NNO bude z prevádzkových dôvodov rozdelená na 4 sekcie (VII/A, VII/B, VII/C a VII/D).

Odvodňovací systém je gravitačný a je napojený na jestvujúce odvodnenie predchádzajúcej etapy NNO. Priesakové kvapaliny budú odvádzané do akumuláčnej nádrže priesakových kvapalín a následne budú zneškodňované na zmluvnej čistiarni odpadových vôd (ďalej len „ČOV“). Zároveň môžu byť tieto vody z akumuláčnej nádrže priesakových kvapalín postrekom cirkulované späť na skládku k podpore metanogénnych procesov. Kapacita jestvujúcej retenčnej nádrže NNO bude pri súčasnom spôsobe nakladania s priesakovými kvapalinami – zneškodňovanými v ČOV, resp. použitými na spätný postrek a pri postupnej rekultivácii predchádzajúcich etáp NNO plne postačovať aj pre prevádzku navrhovanej VII. etapy.

Nekontaminovaná zrážková voda dopadnutá mimo plochy, v ktorej prebieha skládkovanie, bude odvádzaná do vonkajších odvodňovacích priekop.

Príjazd k rozširovanej časti je po vnútroareálovej komunikácii. Odplynenie skládky bude zabezpečené vybudovaním odplyňovacích studní (oceľové výpažnice vyplnené štrkom so stredovým odplyňovacím potrubím). Jednotlivé odplyňovacie studne sa realizujú až v priebehu skládkovania na základe merania aktuálneho vývinu plynu v závislosti na spektre a množstve ukladaných odpadov. Odberateľom skládkového plynu je spoločnosť MAEN SK spol. s r.o., ktorá v prevádzke navrhovateľa na základe zmluvného vzťahu prevádzkuje kogeneračnú jednotku určenú na energetické využívanie skládkového plynu (výroba elektrickej energie), ktorá na svoje náklady a vlastnú zodpovednosť bude vyvíjať všetky potrebné činnosti spojené s vyprojektovaním a výstavbou nového zariadenia zo súčasných a tiež aj budúcich etáp skládky.

• Tvarové riešenie

Sekcie VII/A a VII/B budú položené na vrcholovej pláni jestvujúcej rekultivovanej časti starej skládky a zre kultivovaných etáp. Sekcie VII/C a VII/D budú umiestnené na severovýchodný okraj areálu – dno týchto sekcií bude čiastočne zapustené pod úroveň terénu.

Tvarové riešenie skládky nadväzuje na tvar predchádzajúcich etáp. Svahy budú upravené na sklon 1:2,5 a po výške prerušené lavičkami so šírkou 2 m a výškovým rozdielom medzi lavičkami 8 m . Vrcholová pláň bude plynule spádovaná k okrajom v spáde $2 - 5 \%$. Maximálna úroveň vrcholovej pláne VII. etapy bude na kóte $745,50$.

- Kapacita odpadov

Kapacita VII. etapy skládky NNO je cca 900 000 m³ (pre skládku o rozlohe 51 500 m²).

2. **III. etapa skládky NO vrátane rekultivácie**

- Technické riešenie

Teleso skládky NO bude v rámci III. etapy plošne rozšírené severovýchodným smerom, bezprostredne nadviaže na jestvujúcu prevádzkovanú II. etapu skládky NO. Dno bude čiastočne zapustené pod úroveň terénu a zatesnené minerálnym tesnením ($k_f \leq 1 \times 10^{-10} \text{ m.s}^{-1}$) hrúbky 4 x 250 mm a fóliou PEHD hr. 2,5 mm.

Odvodňovací systém je gravitačný, napojený na jestvujúce odvodnenie predchádzajúcej etapy NO. Kontaminované priesakové kvapaliny budú odvádzané do akumuláčnej nádrže priesakových kvapalín, ktorá bude zneškodňovaná v zmluvnej ČOV. Kapacita jestvujúcej retenčnej nádrže NO bude pri súčasnom spôsobe nakladania s priesakovými kvapalinami (zneškodnenie v ČOV) plne postačovať pri realizácii navrhovanej III. etapy.

- Tvarové riešenie

III. etapa NO bude čiastočne presypaná cez predchádzajúcu etapu. Svahy budú upravené na sklon 1:3 a po výške (severozápadný a severovýchodný smer) prerušené lavičkou so šírkou 2 m. Vrcholová pláň bude plynule spádovaná k okrajom v spáde 2 – 5 %. Maximálna úroveň vrcholovej pláne III. etapy NO bude na kóte 722,00.

- Kapacita odpadov

Kapacita III. etapy skládky NO je cca 50 000 m³, pričom bude rozdelená na časť A s kapacitou 30 000 m³ a takto bude aj povolená a vybudovaná a následne výhľadovo časť B s kapacitou 20 000 m³ (pre skládku NO o rozlohe 17 900 m²).

3. **Plochy na zberný dvor, triediacu halu druhotných surovín a kompostáreň**

- Zberný dvor

Zberný dvor bude umiestnený na parcelách č. 5477 až 5480 a časti parcely 5484 v jestvujúcom areáli v k. ú. Žakovce.

Z pohľadu technického riešenia predstavuje spevnenú asfaltbetónovú plochu popri objekte triediacej haly. Na predmetnej ploche budú rozmiestnené kontajnery na separovaný zber odpadov.

- Triediaca hala druhotných surovín

Objekt triediacej haly druhotných surovín bude umiestnený na parcelách č. 5477 – 5480 v k. ú. Žakovce.

Triediaca hala je navrhovaná ako oceľová montovaná hala pôdorysných rozmerov cca 60 x 30 m so svetlou výškou 11 m a betónovou podlahou a prirodzeným osvetlením prostredníctvom plastových svetlíkov. Vjazdy do haly budú z bočných (dlhých) strán.

V hale bude inštalovaná linka na triedenie druhotných surovín (plasty, papier, ...). Následne sa vytriedený materiál v podobe lisovaných „balíkov“ bude pred vyexpedovaním skladovať na prilahlom voľnom priestranstve. Dažďová voda zo strechy bude zvedená do akumuláčnej nádrže pri susednej kompostárni – táto nádrž bude slúžiť aj ako požiarňa a jej kapacita sa stanoví v projektovej dokumentácii v súlade s požiarňami predpismi.

Kapacita triediacej haly bude 15 000 t/rok.

Spracovávané odpady určené na zhodnocovanie (úpravu lisovaním) budú privázané od pôvodcov do zariadenia na zhodnocovanie odpadov nákladnými vozidlami pôvodcov, prevádzkovateľa alebo zmluvne dohodnutým prepravcom.

Pri vstupe budú odpady odvážené na cestnej mostovej váhe vedľa vrátnice, zaevidované a uložené v príjmovej časti spracovateľskej haly podľa jednotlivých komodít.

Ďalším technologickým procesom budú pretriedené a upravené na technických zariadeniach lisovaním do lisovaných balíkov druhotných surovín, určených na ďalšie zhodnotenie činnosťou R1 až R11. Baly upravených odpadových materiálov sú ukladané na určenú skladovaciu plochu v priestore haly.

- Kompostáreň

Kompostáreň bude umiestnená vo východnej časti navrhovaného rozšírenia areálu skládky na parcelách č. 5477 až 5480 v k. ú. Žakovce.

Z pohľadu technického riešenia pôjde o spevnenú zabezpečenú plocha s výmerou cca 5 000 m² s gravitačným odtokom vôd do samostatnej akumuláčnej dvojkomorovej nádrže (voda z prvej komory bude využívaná ku skrápaniu kompostu, voda z druhej komory bude slúžiť ako voda požiarňa). Kapacita nádrže bude stanovená v projektovej dokumentácii stavby v súlade s požiarňymi predpismi a v súlade s oficiálnymi údajmi Slovenského hydrometeorologického ústavu.

Plocha kompostárne bude alternatívne zatesnená minerálnym tesnením ($k_f \leq 1 \times 10^{-9} \text{ m}\cdot\text{s}^{-1}$) hrúbky 2 x 250 mm alebo fóliou PEHD hr. 1,5 mm. Vrchná pojazdná vrstva bude betónová alebo asfaltová.

Akumulačná nádrž bude zatesnená fóliou PEHD hr. 1,5 mm a bude rozdelená na dve časti/komory (voda z prvej komory bude využívaná ku skrápaniu kompostu, voda z druhej komory bude slúžiť ako voda požiarňa).

Kapacita navrhovaného zariadenia je na úrovni cca 15 000 t /rok.

Spracovávané odpady určené na zhodnocovanie (kompostovanie) budú privázané od pôvodcov do zariadenia na zhodnocovanie odpadov nákladnými vozidlami pôvodcov, prevádzkovateľa alebo zmluvne dohodnutým prepravcom.

Po odvážení a zaevidovaní odpadu bude odpad odvezený na plochu kompostárne.

- ✓ Predúprava

Pred začatím ukladania materiálov do zakládok bude potrebné odstrániť nežiaduce prímеси pri vizuálnej kontrole – odpad, ktorý do procesu kompostovania nepatrí (plasty, kovy, obaly, atď.) a vyseparovaný odpad uložiť do kontajnera určeného na odpad z procesu.

Pri navázaní surovín do zakládky bude potrebné sledovať pomer uhlíka a dusíka C:N, ktorý by sa mal priblížiť 35:1. Ak sa neprevedie výpočet založenia zakládky, miešajú sa materiály „uhlíkaté“ (materiály tvrdé, suché, hnedé – drevená štiepka, suché lístie, odstrižky z konárov a kríkov, slama, piliny, hobliny a pod.) a „dusíkaté“ (materiály zelené, bohaté na vlhkosť, mäkké – pokosená tráva, zeleninový odpad, zvyšky zo záhrady, kuchynský odpad, trus a pod.) v objemovom pomere 1:1.

Jednotlivé komponenty budú rovnomerné rozvrstvené po celej ploche zakládky, aby sa následným prekopávaním dosiahla homogenizácia celého objemu zakládky. Už pri navážaní bude potrebné dodržiavať tvar budúcej zakládky a je vhodné tvarovať zakládku do trojuholníkového prierezu.

✓ *Homogenizácia*

Premiešavame surovín pri zakladaní bude dôležitou operáciou pre nábeh aeróbnych procesov (t. j. zabezpečenie prísunu vzduchu do celého objemu).

✓ *Tvar a veľkosť zakládky*

Zakládka má lichobežníkový alebo trojuholníkový prierez. Vzdialenosti jednotlivých zakládok musia byť čo najtesnejšie avšak tak, aby mohol medzi nimi prechádzať prekopávač bez toho aby výraznejšie narúšal susednú zakládku.

✓ *Sledovanie určených parametrov*

Prevádzka kompostárne, resp. kompostovanie určených materiálov bude realizované pri dodržiavaní nasledovných podmienok:

- dosahovanie teploty najmenej 45 °C nepretržite po dobu 5. dní v priebehu kompostovania,
- meranie teploty v zakládkach v strede hromady v hĺbke najmenej 0,5 m od povrchu zakládky,
- vykonanie najmenej dvoch prekopávok každej zakládky,
- trvanie kompostovacieho procesu najmenej 60 dní,
- vyskladnenie v čase, ak je teplota zakládky nižšia ako 40 °C,
- vhodná vlhkosť a prevzdušňovanie počas kompostovania.

✓ *Prekopávanie počas zrenia*

Kompostovací materiál je potrebné prekopávať pre udržanie aeróbnych mikrobiologických procesov (dostatočné zásobovanie mikroflór kyslíkom).

✓ *Sitovanie*

Bude zabezpečené na rotačnom site za účelom zbavenia sa nadrozmerných prímiesi (hlavne drevo) a prípadných nežiaducich prímiesi (plastové obaly a pod.).

✓ *Ukončenie výroby a vyskladnenie*

Základnými znakmi kvalitatívnych charakteristík ukončenia procesu kompostovania sú:

- zmenená farba substrátu je hnedá, sivohnedá až čierna
- štruktúra je sypká alebo mierne hrudkovitá
- hmota vykazuje zemitú vôňu
- teplota klesla na pod 40 °C.

✓ *Výstupné odpady*

Biologický rozložiteľný odpad z nadsita bude opätovne zapracovaný do nových zakládok. Vzniknuté odpadové vody z plochy budú zachytené v akumuláčnej nádrži a spracované v ČOV.

✓ *Zoznam strojov a zariadení*

Pre zabezpečenie prevádzky kompostárne budú potrebné čelný nakladač, drvič odpadu, sito, traktor.

4. Vnútroareálová komunikácia

Novo budovaná vnútroareálová komunikácia s hlavnou vetvou V1 a bočnou vetvou V2 bude slúžiť k dopravnej obslužnosti rozširovanej časti areálu. Vetva V1 (asfaltobetón) nadväzuje za jestvujúcim sklodom PHM na jestvujúcu komunikáciu, je trasovaná po severovýchodnej hranici rozširovaného územia areálu a na severnom (dolnom) konci sa napája na jestvujúcu komunikáciu do obce Žakovce. Vetva V2 (cestné panely) je situovaná medzi skládkami NNO a NO.

Nová komunikácia je navrhnutá ako jednopruhová obojsmerná komunikácia s krajinami a výhybňami. Výhybne budú celkom tri a sú riešené súčasne ako vjazdy do príľahlých častí skládky. Odvodnenie komunikácie je do príľahlej priekopy. Šírka nespevnenej krajnice je 1,50 m (vetva V1) a 0,5 m (vetva V2), priečny sklon krajnice 8 %. Navrhnutá komunikácia bude slúžiť ako verejne nie prístupná účelová komunikácia.

5. Oplotenie

Rozšírená časť areálu bude novo oplotená, pričom nový plot sa napojí na jestvujúci. Nové oplotenie bude realizovaný z oceleového poplastovaného pletiva s výškou 1,80 m (dĺžka stĺpikov 2,50 m, z toho 0,50 m v zemi, stĺpiky osadené po 3 m, rohové stĺpiky a stĺpiky v priamej trase minimálne po 24 m opatrené šikmými podperami). Pletivo bude natiahnuté na oceleových poplastovaných zabetónovaných stĺpoch a bude vybavené betónovými podhrabovými doskami. Oplotenie bude v celej svojej dĺžke doplnené na svojom hornom okraji ostnatým drôtom tak, aby celková výška plotu bola minimálne 2 m. V severozápadnom cípe sa osadí nová vjazdová brána šírky 8 m s nadväznosťou na vonkajšiu obslužnú komunikáciu.

6. Odvedenie priesakových, povrchových a podzemných vôd

- Odvedenie priesakových vôd

Celá skládková plocha je pokrytá plošnou drenážou odvádzajúcou vodu k potrubiu skládkových vôd. Týmto potrubím priesakové vody odtekajú do akumuláčnej nádrže, z ktorej sú odvážané na ČOV. Vody zo VII. etapy NNO sú odvážané do nádrže NNO a vody z III. etapy NO do nádrže NO.

- Odvedenie povrchových vôd

Povrchové vody z plôch pozdĺž budovanej etapy NO a NNO sú odvážané obvodovými priekopami do oblasti pod skládku, kde sú zaústené do jestvujúcich priekop.

- Odvedenie podzemných vôd

Odvedenie podzemných vôd z plôch rozširovaných skládok NO a NNO bude podrobne navrhnuté až na základe doplnkového inžiniersko-geologického a hydrogeologického prieskumu. Predpokladá sa realizácia siete bazálnej drenáže, ktorá bude vyústená do jestvujúcich priekop pod skládkou.

7. Prístupová účelová komunikácia k areálu skládky – obchádzka obce Žakovce

Prístupová účelová komunikácia na skládku odpadov Úsvit zo strany Huncovce/Vrbov zmení svoje trasovanie, nakoľko už nebude viesť priamo cez obec Žakovce, ale bude vybudovaná ako obchádzka obce s napojením na hlavnú cestu medzi obcami Vrbov a Žakovce. Novo navrhovaná obchádzka bude vybudovaná v trase jestvujúcej poľnej cesty prevažne vo vlastníctve obce Žakovce ako prístupová účelová asfaltová komunikácia o šírke 4 m s výhybňami o dĺžke cca 2,5 km s napojením sa na jestvujúci úsek účelovej prístupovej

komunikácie v mieste cca 1 km pred obcou Žakovce, ktorá pokračuje až na skládku odpadov Úsvit v dĺžke cca 2,2 km.

K predloženému o zmene navrhovanej činnosti bolo na MŽP SR podľa § 29 ods. 9 zákona doručených celkovo 5 stanoviská od dotknutých orgánov, rezortného orgánu a povoľujúceho orgánu. Verejnosť mohla doručiť príslušnému orgánu písomné stanovisko k zmene navrhovanej činnosti do 10 pracovných dní od zverejnenia uvedených informácií podľa § 29 ods. 8 a § 65g ods. 3 zákona o posudzovaní vplyvov. Písomné stanovisko sa považuje za doručené, aj keď bolo v určenej lehote doručené dotknutej obci.

1. Okresný úrad Kežmarok, odbor krízového riadenia, (list č. OU-KK-OKR-2022/017467-002, zo dňa 20. 12. 2022) uvádza nasledovné, cit: „*Okresný úrad Kežmarok, odbor krízového riadenia k predloženej zmene navrhovanej činnosti „Žakovce – skládka odpadov Úsvit, VII. etapa skládky nie nebezpečných odpadov; III. etapa skládky nebezpečných odpadov; zberný dvor; triediaca hala druhotných surovín; kompostáreň“ a s predloženou zmenou o navrhovanej činnosti súhlasí*“.

Vyhodnotenie MŽP SR: MŽP SR berie na vedomie.

2. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Poprade, (list č. HŽPaZ/2022/5749-2/11699, zo dňa 20. 12. 2022) uvádza nasledovné, cit.: „*Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Poprade ako príslušný orgán štátnej správy na úseku verejného zdravotníctva nemá námietky k zmene navrhovanej činnosti „Žakovce – skládka odpadov Úsvit, VII. etapa skládky nie nebezpečných odpadov; III. etapa skládky nebezpečných odpadov; zberný dvor; triediaca hala druhotných surovín; kompostáreň*“.

Vyhodnotenie MŽP SR: MŽP SR berie na vedomie.

3. Obec Žakovce, (list č. OCUŽAK-S2022/00318-2, zo dňa 30. 12. 2022) súhlasí s realizáciou zmeny navrhovanej činnosti za podmienky, že cit: „*... bude dodržaný návrh vybudovania prístupovej účelovej komunikácie k areálu skládky odpadov Úsvit formou obchádzky obce Žakovce (t. z., že nebude viesť cez intravilán obce) s napojením na hlavnú cestu medzi obcami Vrbov a Žakovce, čo je aj súčasťou predloženej navrhovanej činnosti*“.

Vyhodnotenie MŽP SR: MŽP SR berie na vedomie.

4. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia obehového hospodárstva, odbor odpadového hospodárstva, (list č. 74077/2022, zo dňa 22. 12. 2022) uvádza nasledovné, cit.:

„Pripomienky k rozšíreniu časti skládky vrátane rekultivácie:

- *žiadame vyhodnotiť súlad navrhovanej činnosti so strategickými dokumentami Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, a to Programom odpadového hospodárstva Slovenskej republiky na roky 2016 – 2020 a Programom predchádzania vzniku odpadu na roky 2019-2025 a cieľmi EU v oblasti prípravy na opätovné využitie a recykláciu komunálneho odpadu a posúdenie kapacít skládky odpadov v danom regióne;*
- *v zmysle vyššie uvedeného doplniť alternatívny časový horizont životnosti skládky (naplnenia) ktorý po zavedení opatrení bude rozdielny oproti uvedenému času v zámere;*
- *zdôvodniť potrebu kapacity aj v zmysle budúceho využívania skládky, z dôvodu opatrení smerujúcich k odklonu od skládkovania;*

- špecificky dopracovať časť, ktorá bude vychádzať z existujúcich výsledkov environmentálnych kontrol tak aby bolo zrejmé akým spôsobom prevádzkovateľ zabezpečí do budúcnosti plnenie podmienok povolenia a aké opatrenia bude potrebné prijať aby neprichádzalo k porušovaniu povolenia;
- ďalej žiadame vyhodnotiť vplyv terénnych úprav na vzhľad prostredia a vyhodnotiť ich vplyv na odtokové pomery daného územia;
- žiadame doplniť inžinierskogeologické a hydrogeologické pomery prevádzky s využitím existujúcich, realizovaných vrtov, ktoré boli zabudované ako monitorovacie. Uviesť stav v podloží a v okolí skládky odpadu s cieľom zistenia miest prieniku podzemných vôd do telesa skládky a rozsahu znečistenia zemín, priesakových a podzemných vôd;
- podľa navrhovateľa „odplynenie skládky bude zabezpečené vybudovaním odplyňovacích studní (oceľové výpažnice vyplnené štrkom so stredovým odplyňovacím potrubím). Jednotlivé odplyňovacie studne sa realizujú až v priebehu skládkovania na základe merania aktuálneho vývinu plynu v závislosti na spektre a množstve ukladaných odpadov.“ Žiadame doplniť dokumentáciu o aktuálne výsledky kontrolných meraní skládkových plynov realizovanej navrhovanej činnosti. Podobne žiadame doplniť orientačne údaje o množstve vzniknutého skládkového plynu, zloženia a zachytávaní, úprave takisto využití skládkového plynu z predmetnej skládky;
- žiadame podrobný technologický rozpis rekultivácie skládky v zmysle STN 83 8104 Skládkovanie odpadov. Uzavretie a rekultivácie skládok odpadov. Žiadame podrobný rozpis o konečnom využití povrchu skládky odpadov. Pokiaľ navrhovateľ uvažuje o realizácii ďalšej činnosti na uzatvorenej a zrekultivovanej časti skládky odpadov, žiadame o doplnenie oznámenia o zmene v tomto rozsahu;
- navrhovateľa upozorňujeme, že pri nakladaní so stavebnými odpadmi a odpadmi z demolácií je potrebné dodržiavať všetky aktuálne platné právne predpisy a to najmä zákon č. 230/2022, ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Pripomienky k vybudovaniu a prevádzkovaniu zberného dvora:

- v oznámení o zmene navrhovanej činnosti absentuje informácia o zbieraných odpadoch rozpisovaných podľa Katalógu odpadov v zmysle Vyhlášky Ministerstva životného prostredia č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov;
- žiadame doplniť odhadované množstvo odpadov do zariadenia (zvlášť ostatný/nebezpečný odpad);
- žiadame detailný opis skladovacieho miesta, nádob a kontajnerov nebezpečného odpadu v zariadení. Žiadame doplniť aj fotodokumentáciu úložných nádob a priestorov pre vyzbieraný odpad, zvlášť ak sa jedná o nebezpečný odpad;
- žiadame o presný popis nakladania s vyzbieraným odpadom.

Pripomienky k vybudovaniu triediacej haly druhotných surovín:

- žiadame detailný popis triediacej linky nainštalovanej v hale na triedenie druhotných surovín;
- ďalej, žiadame detailný popis nakladania s vytriedeným materiálom (akou činnosťou sa bude zneškodňovať odpad);
- žiadame detailný popis odkiaľ bude pochádzať odpad do triediacej haly a ako bude expedovaný, komu a na akú činnosť.

Pripomienky k vybudovaniu a prevádzke kompostárne:

- žiadame doplniť, v akých časových intervaloch sa plánuje vykonávať prekopávanie zakládok;
- ďalej, žiadame doplniť v akých časových intervaloch sa plánuje kontrolovať teplota zakládok;
- žiadame doplniť, kde budú skladované vstupné suroviny do času ich zapracovania do zakládky – jednotlivo pre všetky druhy vstupných odpadov;
- žiadame doplniť časový interval zapracovania vstupných odpadov do zakládky;
- navrhovateľ v oznámení o zmene navrhovanej činnosti uvádza na str. 16 nasledovný popis: „Pri navážaní surovín do zakládky je potrebné sledovať pomer uhlíka a dusíka C:N, ktorý by sa mal priblížiť 35:1. Ak sa neprevedie výpočet založenia zakládky, miešajú sa materiály „uhlíkaté“ (materiály tvrdé, suché, hnedé – drevená štiepka, suché lístie, odstrižky z konárov a kríkov, slama, piliny, hobliny a pod.) a „dusíkaté“ (materiály zelené, bohaté na vlhkosť, mäkké – pokosená tráva, zeleninový odpad, zvyšky zo záhrady, kuchynský odpad, trus a pod.) v objemovom pomere 1:1.“. V prílohe č. 11 navrhovateľ uvádza druhy odpadov, ktoré budú vstupovať do procesu kompostovania, pričom biologicky rozložiteľný kuchynský a reštauračný odpad, kat. č. 20 01 08 v tomto zozname neuvádza. Žiadame doplniť informáciu, či navrhovateľ plánuje tento druh odpadu zaradiť medzi vstupné odpady do procesu kompostovania, ak áno, žiadame uviesť popis ako s ním bude nakladané aj v zmysle nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (es) č. 1069/2009 z 21. októbra 2009, ktorým sa ustanovujú zdravotné predpisy týkajúce sa vedľajších živočíšnych produktov a odvodených produktov neurčených na ľudskú spotrebu a ktorým sa zrušuje nariadenie (ES) č. 1774/2002 (nariadenie o vedľajších živočíšnych produktoch) v platnom znení;
- žiadame doplniť informáciu ako bude s výstupným produktom (kompostom) ďalej nakladané, kde bude umiestňovaný, resp. komu bude poskytovaný.

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

Navrhovateľa ďalej upozorňujeme na skutočnosť, že pri uzavretí, rekultivácii a monitorovaní skládky odpadov je potrebné dodržiavať všetky platné právne predpisy na úseku odpadového hospodárstva, a to najmä zákon č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov, Vyhlášku Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 371/2015 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona a Vyhlášku Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky č. 382/2018 Z. z. o skládkovaní odpadov a dočasnom uskladnení kovovej ortuti.

O spôsobe zapracovania uvedených pripomienok žiadame byť informovaní pred vydaním rozhodnutia.

Vzhľadom na povahu a rozsah zmeny navrhovanej činnosti, odporúčame, aby bola navrhovaná činnosť ďalej posudzovaná podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov“.

Vyhodnotenie MŽP SR: MŽP SR berie stanovisko rezortného orgánu na vedomie a uvádza, že na základe komplexného posúdenia realizácie zmeny navrhovanej činnosti z hľadiska možných vplyvov na životného prostredie, príslušný orgán v zisťovacom konaní vyhodnotil, že realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nemožno úplne vylúčiť nepriaznivé vplyvy a negatívne dopady na životné prostredie. Na základe uvedeného preto rozhodol, že sa zmena navrhovanej činnosti bude ďalej posudzovať v zmysle zákona o posudzovaní vplyvov. Stanoviská a pripomienky zo zisťovacieho konania budú predmetom ďalšieho konania podľa § 30 a následných ustanovení zákona o posudzovaní vplyvov a budú navrhovateľom zapracované v správe o hodnotení.

5. Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Košice, odbor integrovaného povoľovania a kontroly, (list č. 11521/57/2022-46880/2022, zo dňa 02. 01. 2023) uvádza nasledovné, cit.: „IŽP Košice po posúdení predloženého oznámenia o zmene navrhovanej činnosti zverejneného na <https://www.enviroportal.sk/sk/eia/detail/zakovce-skladka-odpadov-usvit-vii-etapa-skladky-nie-nebezpecnych-odpad> požaduje jeho posudzovanie podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon č. 24/2006 Z. z.“):

1. Posudzovaná zmena navrhovanej činnosti z časti podlieha vydaniu zmeny integrovaného povolenia podľa zákona NR SR č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 39/2013 Z. z. o IPKZ“), ktorej súčasťou bude aj konanie podľa § 3 ods. 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, v ktorom má IŽP Košice pôsobnosť špeciálneho stavebného úradu podľa § 120 zákon č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) okrem pôsobnosti vo veciach územného rozhodovania a vyvlastnenia.
2. Žiadosť o vydanie integrovaného povolenia na vykonávanie činnosti musí obsahovať náležitosti podľa ust. § 7 ods. 1 a § 7 ods. 2 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a § 8 ods. 2 vyhlášky MŽP SR č. 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona.
3. IŽP Košice požaduje v ďalšom stupni posudzovania vplyvov na životné prostredie doplniť:
 - ✓ návrh riešenia spôsobu na uzavretie, rekultiváciu a monitorovanie a zabezpečenie o skládku odpadov po jej uzatvorení (VII. etapy skládky odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný; III. etapy skládky odpadov na nebezpečný odpad);
 - ✓ porovnanie navrhovanej činnosti s najlepšie dostupnou technikou;
 - ✓ odborné posúdenie a vyhodnotenie dodržania ustanovení platných právnych predpisov na úseku odpadového hospodárstva navrhutej činnosti realizácie VII. etapy skládky odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný a III. etapy skládky odpadov na nebezpečný odpad, vzhľadom na skutočnosť, že VII. etapa je z časti navrhnutá na zrekultivovaných etapách skládky odpadov.

IŽP Košice ako povoľujúci orgán pre navrhovanú činnosť požaduje vypracovanie správy o hodnotení v rozsahu podmienok uvedených v tomto stanovisku a jej predloženie na posúdenie IŽP Košice ako povoľujúcemu orgánu“.

Vyhodnotenie MŽP SR: MŽP SR berie stanovisko rezortného orgánu na vedomie a uvádza, že na základe komplexného posúdenia realizácie zmeny navrhovanej činnosti z hľadiska možných vplyvov na životného prostredie, príslušný orgán v zisťovacom konaní vyhodnotil, že realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nemožno úplne vylúčiť nepriaznivé vplyvy a negatívne dopady na životné prostredie. Na základe uvedeného preto rozhodol, že sa zmena navrhovanej činnosti bude ďalej posudzovať v zmysle zákona o posudzovaní vplyvov. Stanoviská a pripomienky zo zisťovacieho konania budú predmetom ďalšieho konania podľa § 30 a následných ustanovení zákona o posudzovaní vplyvov a budú navrhovateľom zapracované v správe o hodnotení.

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.

MŽP SR listom č. 5548/2023-11.1.1/av; 2862/2023, zo dňa 17. 01. 2023 podľa § 33 ods. 2 správneho poriadku oznámilo účastníkom konania, že účastníci konania a zúčastnené osoby majú možnosť, aby sa pred vydaním rozhodnutia mohli vyjadriť k jeho podkladu i k spôsobu jeho zistenia, prípadne navrhnúť jeho doplnenie, a to v lehote do 15 dní odo dňa doručenia upovedomenia. MŽP SR pre oboznámenie sa s podkladmi rozhodnutia určilo, že do spisu bolo možné nahliadnuť (robiť z neho kópie, odpisy a výpisy) na Ministerstve životného prostredia Slovenskej republiky, na adrese Námestie Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava, v pracovných dňoch v čase od 9:00 do 14:00. 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.

MŽP SR posúdilo predložené oznámenie o zmene navrhovanej činnosti z hľadiska povahy a rozsahu zmeny navrhovanej činnosti, miesta vykonávania zmeny navrhovanej činnosti, najmä jeho únosné zaťaženie a ochranu poskytovanú podľa osobitých predpisov a významu očakávaných vplyvov na životné prostredie a zdravie obyvateľov, pričom vzalo do úvahy súčasný stav životného prostredia v dotknutom území. Pri posudzovaní boli použité aj kritériá pre rozhodovanie podľa prílohy č. 10 k zákonu (transpozícia prílohy č. III. Smernice 2011/92/EÚ o posudzovaní určitých verejných a súkromných projektov na životné prostredie).

Vzhľadom na sprísňovanie právnych predpisov upravujúcich oblasť skládkovania odpadov vo väzbe na záväzky Slovenskej republiky voči Európskej únii, predovšetkým v oblasti opätovného použitia a recyklácie odpadov, vychádzajúc z cieľov Smernice 2008/98/ES o odpade, je potrebné dôsledne zvažovať rozširovanie kapacít jestvujúcich skládok.

Celkovo možno konštatovať, že samotné zisťovacie konanie nemožno považovať za dostačujúci podklad na riadne posúdenie vplyvov zmeny navrhovanej činnosti, ktorá je predmetom tohto konania. MŽP SR pri rozhodovaní, či sa bude predložená zmena navrhovanej činnosti ďalej posudzovať podľa zákona vychádzalo najmä z predloženého oznámenia o zmene navrhovanej činnosti a stanovísk doručených v rámci jeho pripomienkovania. MŽP SR zároveň poukazuje na skutočnosť, že práve cieľom zisťovacieho konania je zabezpečiť, aby sa posudzovali zmeny navrhovaných činností, ktoré môžu mať významný nepriaznivý vplyv na životné prostredie. V súlade s princípom predbežnej opatrnosti, keďže MŽP SR nevie vylúčiť, či s realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nebudú spojené významné nepriaznivé vplyvy na životné prostredie MŽP SR rozhodlo tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

K zmene navrhovanej činnosti bolo doručených celkovo 5 stanovísk od dotknutých orgánov, rezortného orgánu a povoľujúceho orgánu, pričom 3 stanoviská boli súhlasné. Ministerstvo životného prostredia, sekcia obehového hospodárstva, odbor odpadového hospodárstva a Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Košice, odbor integrovaného povoľovania a kontroly požadovali ďalšie posudzovanie zmeny navrhovanej činnosti. Verejnosť k zmene navrhovanej činnosti nedoručila žiadne stanovisko.

MŽP SR sa zaoberalo z vecného hľadiska všetkými pripomienkami a návrhmi doručenými k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti. MŽP SR požiadavkám Ministerstvu životného prostredia Slovenskej republiky, sekcii obehového hospodárstva, odboru odpadového hospodárstva a Slovenskej inšpekcii životného prostredia, Inšpektorátu životného prostredia Košice, odboru integrovaného povoľovania a kontroly na podrobnejšie hodnotenie vplyvov zmeny navrhovanej činnosti s ohľadom na celkové výsledky zisťovacieho konania vyhovel. Pripomienky uvedené vo všetkých stanoviskách budú podkladom pri určovaní rozsahu hodnotenia.

MŽP SR upozorňuje navrhovateľa, že po nadobudnutí právoplatnosti tohto rozhodnutia vydá podľa § 30 zákona rozsah hodnotenia zmeny navrhovanej činnosti. Pre nasledujúce kroky posudzovania vplyvov zmeny navrhovanej činnosti sa uplatnia jednotlivé ustanovenia zákona.

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.

Poučenie

Proti tomuto rozhodnutiu možno podať rozklad podľa § 61 správneho poriadku na MŽP SR v lehote do 15 dní odo dňa oznámenia doručením písomného vyhotovenia rozhodnutia účastníkovi konania.

V prípade verejnosti sa podľa § 24 ods. 4 zákona o posudzovaní vplyvov za deň doručenia rozhodnutia považuje pätnásty deň zverejnenia rozhodnutia podľa § 29 ods. 15 zákona na webovom sídle Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky a zároveň na úradnej tabuli Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky.

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

Ing. Tibor Németh
poverený vykonávaním funkcie
riaditeľa odboru

Rozdeľovník

Doručuje sa (poštou):

1. Tatranská odpadová spoločnosť s.r.o., Žakovce 189, 059 73 Žakovce
2. Obec Žakovce, Žakovce 55, 059 73 Žakovce
3. Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Košice odbor integrovaného povoľovania a kontroly Rumanova 14, 040 53 Košice
4. Prešovský samosprávny kraj, Námestie mieru 1, 080 01 Prešov
5. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Poprade, Zdravotnícka 3525/3, 058 97 Poprad
6. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Kežmarku, Huncovská 1399/38, 060 01 Kežmarok
7. Okresný úrad Kežmarok, odbor krízového riadenia, Dr. Alexandra 61, 060 01 Kežmarok
8. Okresný úrad Kežmarok, pozemkový a lesný odbor, Dr. Alexandra 61, 060 01 Kežmarok
9. Okresný úrad Kežmarok, odbor starostlivosti o životné prostredie (všetky zložky), Dr. Alexandra 61, 060 01 Kežmarok
10. Okresný úrad Kežmarok, odbor dopravy a pozemných komunikácií, Dr. Alexandra 61, 060 01 Kežmarok
11. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia obehového hospodárstva, odbor odpadového hospodárstva, TU
12. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie, odbor integrovanej prevencie, TU