



SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

Inšpektorát životného prostredia Košice

040 53 Košice, Rumanova 14

OBEC SÍRNÍK	
Dátum: 29. 10 2016	
Podacie číslo:	Číslo spisu: 437/2016
Prílohy/listy:	Vybavuje: Kaly

Osoby, ktoré majú vlastnícke alebo iné právo k pozemkom parcelné č. KNC 582/15, 582/16 a KNE 2158, 2159, 2162, 2164-2171, 2174-2183, 2185-2188, 2190-2194, 2197-2207, 2209, 2210, 2212-2217, 2219, 2220, 2221, 2224, 2225, 2246, 2407-2414, 2530, 2539, 2540, 2543, 2544, 2545, 2556-2560, 2563, 2566, 2567, 2571, 2575, 2578, 2579, 2580, 2582, 2583, 2585, 2586, 2587, 2596 v katastrálnom území Sírnik, ktorých práva k nim môžu byť dotknuté uskutočnením zmeny stavby „**Integrované zariadenie na nakladanie s odpadmi Sírnik**“ pred jej dokončením

Váš list číslo/zo dňa

Naše číslo

7382-33123/57/2016/Val,Wit/Z5

Vybavuje

Ing. Valachovičová

Ing. Wittenbergerová

Košice

2016-10-18

Vec

Upovedomenie o začatí konania vo veci zmeny integrovaného povolenia pre prevádzku „Integrované zariadenie na nakladanie s odpadmi Sírnik, časť Skládka pre odpad, ktorý nie je nebezpečný – II. a III.“ prevádzkovateľovi Združenie obcí pre separovaný zber Zemplín n.o., 076 05 Cejkov 331 v. z. KOSIT a.s., Rastislavova 98, 043 46 Košice a stavebníkovi REMKO Sírnik s.r.o., Rastislavova 98, 043 46 Košice – verejná vyhláška

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Košice, odbor integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej len „IŽP Košice“), ako príslušný správny orgán podľa § 9 ods. 1 písm. c) a § 10 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a § 32 ods. 1 písm. a) zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 39/2013 Z. z. o IPKZ“), na základe písomného vyhotovenia žiadosti prevádzkovateľa Združenie obcí pre separovaný zber Zemplín n.o., v. z. KOSIT a.s., Rastislavova 98, 043 46 Košice 076 05 Cejkov 331, IČO: 31 257 526 doručenej IŽP Košice dňa 28.09.2016, podľa § 18 ods. 3 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“) v súčinnosti s § 11 ods. 4 písm. a) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a § 61 ods. 1v spojení § 68 stavebného zákona

upovedomuje,

že dňom doručenia žiadosti začalo správne konanie vo veci zmeny integrovaného povolenia pre prevádzku „Integrované zariadenie na nakladanie s odpadmi Sírnik, časť Skládka pre odpad, ktorý nie je nebezpečný“, vydaného rozhodnutím IŽP Košice č. 1562-4950/2008/Mil/ 570050207

zo dňa 22.02.2008 v znení zmien a doplnení, ktorej súčasťou je aj zmena stavby „Integrované zariadenie na nakladanie s odpadmi Sírnik“ pred jej dokončením.

Pre stavbu „Integrované zariadenie na nakladanie s odpadmi Sírnik“ bolo IŽP Košice pod č. 1562-4950/2008/Mil/570050207 zo dňa 22.02.2008 vydané integrované povolenie, ktorého súčasťou bolo stavebné povolenie pre vyššie uvedené stavbu. Predmetná zmena stavby „Integrované zariadenie na nakladanie s odpadmi Sírnik“ pred jej dokončením bude umiestnená na pozemkoch parcelné č. 582/6, 582/12, 586/13, 586/20 a 586/27, v katastrálnom území Sírnik a týka sa zmeny stavebníka (spoloč. REMAS Servis, s.r.o. sa mení na spoloč. REMKO Sírnik s.r.o.) a zmeny týchto stavebných objektov stavby „Integrované zariadenie na nakladanie s odpadmi Sírnik“:

SO-003 Komunikácia
SO-005 Teleso skládky
SO-006 Hlavný zberač
SO-008 Zberná nádrž
SO-013 Odplynenie skládky
SO-015 Oplotenie skládky
SO-016 Záchytná priekopa
SO-017 Rozvody nn, osvetlenie
SO-023 Monitoring - vrty

Predmetom žiadosti o vydanie zmeny integrovaného povolenia je:

- a) v oblasti odpadov vydanie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov „Integrované zariadenie na nakladanie s odpadmi Sírnik, časť Skládky pre odpad, ktorý nie je nebezpečný“ podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,
- b) stavebné konanie o povolení zmeny stavby „Integrované zariadenie na nakladanie s odpadmi Sírnik“ - Skládky pre odpad, ktorý nie je nebezpečný pred jej dokončením podľa § 3 ods. 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

IŽP Košice v súlade s § 11 ods. 4 písm. a) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a § 61 ods. 3 a ods. 6 stavebného zákona určuje 30 dňovú lehotu na vyjadrenie, odo dňa doručenia tohto upovedomenia.

Do žiadosti, spolu s prílohami je možné nahliadnuť (robiť z nej kópie, odpisy a výpisy) na IŽP Košice v pracovných dňoch, v čase od 9:00 hod. do 14:00 hod., alebo na Obecnom úrade obce Sírnik v stránkových dňoch.

IŽP Košice na základe odôvodnenej žiadosti účastníka konania alebo dotknutého orgánu predĺži podľa § 11 ods. 5 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ lehotu na vyjadrenie k žiadosti.

Účastník konania môže požiadať o nariadenie ústneho pojednávania v určenej lehote alebo v predĺženej lehote.

•

Ak žiadny z účastníkov konania o nariadenie ústneho pojednávania nepožiadá, IŽP Košice podľa § 11 ods. 7 písm. e) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ upustí od jeho nariadenia ak tento zákon neustanovuje inak v § 15 ods. 1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

IŽP Košice podľa § 11 ods. 7 písm. b), c) a d) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ upúšťa od zverejnenia žiadosti podľa § 11 ods. 4 písm. c) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, zverejnenia výzvy a informácií podľa § 11 ods. 4 písm. d) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a zverejnenia žiadosti obcou podľa § 11 ods. 4 písm. e) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

IŽP Košice podľa § 61 ods. 2 stavebného zákona upúšťa od ústneho pojednávania spojeného s miestnym zisťovaním, pretože sú mu dobre známe pomery staveniska.

Vyjadrenie dotknutého orgánu musí podľa § 12 ods. 1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ obsahovať návrh podmienok povolenia, ktoré dotknutý orgán uplatňuje v integrovanom povoľovaní. Podľa § 61 ods. 6 stavebného zákona ak dotknutý orgán v určenej lehote neoznámí svoje stanovisko k povoľovanej stavbe a zmene stavby pred jej dokončením, predpokladá sa, že so stavbou z hľadiska ním sledovaných záujmov súhlasí.

Podľa § 12 ods. 5 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ na vyjadrenie zaslané po určenej lehote IŽP Košice neprihliada.

Vyjadrenie doručte na vyššie uvedenú adresu IŽP Košice a podľa možnosti aj na elektronickú adresu sizpipkke@sizp.sk.

V súlade s ustanovením § 26 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní a § 61 ods. 4 stavebného zákona sa toto upovedomenie o začatí konania doručuje aj formou verejnej vyhlášky vyvesenej po dobu 15 dní na úradnej tabuli IŽP Košice a na úradnej tabuli obce Sírnik, prípadne aj iným spôsobom v mieste obvyklým. **Posledný deň tejto lehoty je dňom doručenia tohto upovedomenia.**

Dátum vyvesenia upovedomenia o začatí konania:

Dátum zvesenia upovedomenia o začatí konania:



Ing. Angelika Theinerová
riaditeľka



podľa rozdeľovníka

Váš list číslo/zo dňa	Naše číslo	Vybavuje	Košice
	7382-32893/57/2016/Val,Wit/Z5	Ing. Valachovičová Ing. Wittenbergerová	2016-10-18

Vec

Upovedomenie o začatí konania vo veci zmeny integrovaného povolenia pre prevádzku „Integrované zariadenie na nakladanie s odpadmi Sirník, časť Skládka pre odpad, ktorý nie je nebezpečný – II. a III. ” prevádzkovateľovi Združenie obcí pre separovaný zber Zemplín n.o., 076 05 Cejkov 331 v. z. KOSIT a.s., Rastislavova 98, 043 46 Košice

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Košice, odbor integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej len „IŽP Košice“), ako príslušný správny orgán podľa § 9 ods. 1 písm. c) a § 10 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a § 32 ods. 1 písm. a) zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 39/2013 Z. z. o IPKZ“), na základe písomného vyhotovenia žiadosti prevádzkovateľa Združenie obcí pre separovaný zber Zemplín n.o., v. z. KOSIT a.s., Rastislavova 98, 043 46 Košice 076 05 Cejkov 331, IČO: 31 257 526 doručenej IŽP Košice dňa 28.09.2016, podľa § 18 ods. 3 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“) v súčinnosti s § 11 ods. 4 písm. a) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a § 61 ods. 1 v spojení § 68 stavebného zákona

upovedomuje,

že dňom doručenia žiadosti začalo správne konanie vo veci zmeny integrovaného povolenia pre prevádzku „Integrované zariadenie na nakladanie s odpadmi Sirník, časť Skládka pre odpad, ktorý nie je nebezpečný“, vydaného rozhodnutím IŽP Košice č. 1562-4950/2008/Mil/ 570050207 zo dňa 22.02.2008 v znení zmien a doplnení, ktorej súčasťou je zmena stavby „Integrované zariadenie na nakladanie s odpadmi Sirník“ pred jej dokončením.

Pre stavbu „Integrované zariadenie na nakladanie s odpadmi Sirník“ bolo IŽP Košice pod č. 1562-4950/2008/Mil/570050207 zo dňa 22.02.2008 vydané integrované povolenie, ktorého súčasťou bolo stavebné povolenie pre vyššie uvedené stavbu. Predmetná zmena stavby „Integrované zariadenie na nakladanie s odpadmi Sirník“ pred jej dokončením bude umiestnená

na pozemkoch parcelné č. 582/6, 582/12, 586/13, 586/20 a 586/27, v katastrálnom území Sírnik a týka sa zmeny stavebníka (spoloč. REMAS Servis, s.r.o. sa mení na spoloč. REMKO Sírnik s.r.o.) a zmeny týchto stavebných objektov stavby „Integrované zariadenie na nakladanie s odpadmi Sírnik“:

SO-003 Komunikácia
SO-005 Teleso skládky
SO-006 Hlavný zberač
SO-008 Zberná nádrž
SO-013 Odplynenie skládky
SO-015 Oplotenie skládky
SO-016 Záchytná priekopa
SO-017 Rozvody nn, osvetlenie
SO-023 Monitoring - vrty

Predmetom žiadosti o vydanie zmeny integrovaného povolenia je:

- a) v oblasti odpadov vydanie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov „Integrované zariadenie na nakladanie s odpadmi Sírnik, časť Skládky pre odpad, ktorý nie je nebezpečný“ podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,
- b) stavebné konanie o povolení zmeny stavby „Integrované zariadenie na nakladanie s odpadmi Sírnik“ - Skládky pre odpad, ktorý nie je nebezpečný pred jej dokončením podľa § 3 ods. 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

IŽP Košice v súlade s § 11 ods. 4 písm. a) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ určuje **30 dňovú lehotu** na vyjadrenie, odo dňa doručenia tohto upovedomenia.

Podľa § 11 ods. 4 písm. b) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ Vám oznamujeme, že do žiadosti, spolu s prílohami je možné nahliadnuť (robiť z nej kópie, odpisy a výpisy) na IŽP Košice v pracovných dňoch, v čase od 9:00 hod. do 14:00 hod., alebo Obecnom úrade Sírnik v stránkových dňoch.

IŽP Košice na základe odôvodnenej žiadosti účastníka konania alebo dotknutého orgánu predĺži podľa § 11 ods. 5 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ lehotu na vyjadrenie k žiadosti.

Účastník konania môže požiadať o nariadenie ústneho pojednávania v určenej lehote alebo v predĺženej lehote.

Ak žiadny z účastníkov konania o nariadenie ústneho pojednávania nepožiadajú, IŽP Košice podľa § 11 ods. 7 písm. e) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ upustí od jeho nariadenia ak tento zákon neustanovuje inak v § 15 ods. 1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

IŽP Košice podľa § 11 ods. 7 písm. b), c) a d) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ upúšťa od zverejnenia žiadostí podľa § 11 ods. 4 písm. c) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, zverejnenia výzvy a informácií podľa § 11 ods. 4 písm. d) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a zverejnenia žiadosti obcou podľa § 11 ods. 4 písm. e) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

IŽP Košice podľa § 61 ods. 2 stavebného zákona upúšťa od ústneho pojednávania spojeného s miestnym zisťovaním, pretože sú mu dobre známe pomery staveniska.

Obec Sírnik, ako vecne a miestne príslušný stavebný úrad, v súlade s ustanovením § 120 ods. 2 stavebného zákona, žiadame o zaslanie písomného záväzného stanoviska podľa § 140b stavebného zákona.


Vyjadrenie dotknutého orgánu musí podľa § 12 ods. 1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ obsahovať návrh podmienok povolenia, ktoré dotknutý orgán uplatňuje v integrovanom povoľovaní. Podľa § 61 ods. 6 stavebného zákona ak dotknutý orgán v určenej lehote neoznámi svoje stanovisko k povoľovanej zmene stavby pred jej dokončením, predpokladá sa, že so zmenou stavby pred jej dokončením z hľadiska ním sledovaných záujmov súhlasí.

Podľa § 12 ods. 5 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ na vyjadrenie zaslané po určenej lehote IŽP Košice neprihliada.

Vyjadrenie doručte na vyššie uvedenú adresu IŽP Košice a podľa možnosti aj na elektronickú adresu sizpipkke@sizp.sk.

V súlade s ustanovením § 26 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní a § 61 ods. 4 stavebného zákona sa upovedomenie o začatí konania doručuje aj formou verejnej vyhlášky vyvesenej po dobu 15 dní na úradnej tabuli IŽP Košice a na úradnej tabuli obce Sírnik, prípadne aj iným spôsobom v mieste obvyklým. Posledný deň tejto lehoty je dňom doručenia tohto upovedomenia.

SLOVENSKÁ INŠPEKCIA
ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
INŠPEKTORIÁT ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
Rumanova 14, 040 53 KOŠICE



Ing. Angelika Theinerová
riaditeľka

Prílohy

1. Žiadosť o zmenu integrovaného povolenia (účastní konania poradové č. 3 a 4 a dotknuté orgány poradové č. 1, č. 2 a č. 3)
2. Projektová dokumentácia zmeny stavby „Integrované zariadenie na nakladanie s odpadmi Sírnik“, pred jej dokončením vypracovaná 06/2016 (dotknuté orgány poradové č. 1, č. 2 a č. 3)

3. Stručné zhrnutie údajov o podanej žiadosti poskytnuté prevádzkovateľom – stavebníkom (účastníci konania poradové č. 6 až č. 9 a dotknuté orgány poradové č. 4)
4. Stanovisko prevádzkovateľa – stavebníka k podmienkam Ministerstva životného prostredia SR, sekcie environmentálneho hodnotenia a riadenia, Odboru environmentálneho posudzovania uvedeným v Záverečnom stanovisku č. 313/06-7.3/hp zo dňa 31.5.2006 pre realizáciu navrhovanej činnosti a stavby v súvislosti s navrhovanými zmenami stavby pred jej dokončením (dotknutý orgán poradové č. 2)
5. Upovedomenie o začatí konania verejnou vyhláškou (účastník konania poradové č. 3)

Rozdeľovník:

Účastníci konania:

1. Združenie obcí pre separovaný zber Zemplín n.o., 076 05 Cejkov 331
2. KOSIT a.s., Rastislavova 98, 043 46 Košice
3. Obec Sírnik, Hlavná 152, 076 03 Sírnik
4. REMKO Sírnik, Rastislavova 98, 043 46 Košice
5. REMAS Servis, s.r.o., Ľ. Fullu 7, 841 05 Bratislava
6. Ing. Michal Kandala, Nám. Slobody 2, 093 01 Vranov nad Topľou
7. Ing. Ladislav Starega, Ondavská 1, 040 11 Košice
8. Ing. Bohuslav Katrenčík, Holičská 13, 851 05 Bratislava 5
9. Ing. Milan Burcl, Vyšehradská 9, 851 06 Bratislava

Dotknutý orgán:

1. Okresný úrad Trebišov, odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOH, M. R. Štefánika 32, 075 01 Trebišov
2. Ministerstvo životného prostredia SR, sekcia environmentálneho hodnotenia a riadenia, Odbor environmentálneho posudzovania, Námestie Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava
3. Obec Sírnik, stavebný úrad, Hlavná 152/21, 076 03 Sírnik
4. Krajské riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Košiciach, Požiarnická 4, 040 01 Košice



**Žiadosť o zmenu povolenia prevádzky, podľa zákona o
integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného
prostredia**

**Zmena:
Žiadosť o zmenu IPKZ na stavbu:
“Integrované zariadenie na nakladanie s odpadmi Sirník“
Skládka pre odpad, ktorý nie je nebezpečný – II. a III. etapa
č.j.1562-4950/2008/Mil/570050207 zo dňa 22.02.2008 v znení platných zmien**

August 2016

4240/2016

A Údaje identifikujúce prevádzkovateľa**1. Základné informácie**

1.1	Žiadateľ	Združenie obcí pre separovaný zber Zemplín n.o., v. z. KOSIT a.s.	
1.2	Názov prevádzkovateľa	Združenie obcí pre separovaný zber Zemplín n.o.	
1.3	Právna forma	n.o.	
1.4	Druh žiadosti	Jestvujúca prevádzka podľa zákona o IPKZ Zmena integrovaného povolenia	X
		Nová prevádzka podľa zákona o IPKZ	-
		Nová prevádzka, pre ktorú začne stavebné konanie po nadobudnutí účinnosti zákona o IPKZ	-
1.5	Adresa sídla prevádzkovateľa	Cejkov 331, 076 05 Cejkov	
1.6	Poštová adresa (pokiaľ sa líši od vyššie uvedenej)	Cejkov 331 076 05 Cejkov	
1.7	www adresa	-	
1.8	Štatutárny zástupca, funkcia v spoločnosti	Ladislav Koščo, riaditeľ	
1.9	IČO	31 257 526	
1.10	Kód OKEČ (NACE), NOSE-P	OKEČ 90001, NOSE-P 109.03	
1.11	Výpis z obchodného registra alebo z inej evidencie	Oddiel:Sa vložka č. :	Príloha č. 2
1.12	Splnomocnená kontaktná osoba	Ing. Tomáš Čerevka (t. č. 055/7270714, mobil: 0918696186) e- mail: cerevka@kosit-as.sk - pre IPKZ.	
1.13	Identifikácia spracovateľa predkladanej žiadosti	KOSIT a.s., odd. investičné, Rastislavova 98, 043 46 Košice, t.č. 055/7270766, 055/7270714, +421918696186	

2. Údaje o prevádzke a jej umiestnení

2.1	Názov prevádzky	Integrované zariadenie na nakladanie s odpadmi Sirník, časť Skládka pre odpad, ktorý nie je nebezpečný
2.2	Adresa prevádzky	076 03 Sirník, okres Trebišov
2.3	Umiestnenie prevádzky	Kraj: Košický kraj Okres: Trebišov Katastrálne územie: Sirník Parcely registra „C“: 582/6, 582/12, 582/13, 582/17-27,
2.4	Počet zamestnancov	Bez zmeny
2.5	Dátum začatia a predpokladaného ukončenia činnosti prevádzky	Bez zmeny
2.6	Katégoria činnosti, do ktorej prevádzka spadá podľa prílohy č.1 zákona o IPKZ	5.4. Skládky odpadov, ako sú vymedzené v osobitnom predpise, ktoré prijímajú viac ako 10 t odpadu za deň alebo majú celkovú kapacitu presahujúcu 25 000 t, okrem skládok inertných odpadov.
2.7	Hodnota príslušného rozhodovacieho parametra v danej kategórii (podľa prílohy č.1 zákona o IPKZ)	2.2. Prevádzky na výrobu surového železa alebo ocele (z prvotných alebo druhotných surovín) vrátane kontinuálneho liatia s kapacitou väčšou ako 2,5 t za hodinu
2.8	Projektovaná hodnota vyššie uvedeného rozhodovacieho parametra	Bez zmeny
2.9	Prevádzkovaná kapacita a prevádzkovaná doba (hod.)	Bez zmeny

2.10	Zoznam vykonávaných činností podľa prílohy č. 2 a 3 zák. č. 223/2001	D1 – uloženie do zeme alebo povrchu zeme
2.11	Kategorizácie zdrojov znečisťovania ovzdušia podľa Prílohy č.1 vyhlášky MŽP SR č. 410/2012 Z.z.	Skládka odpadov nieje zaradená medzi veľké, ani stredné zdroje znečisťovania ovzdušia. Je kategorizovaná ako malý zdroj znečisťovania ovzdušia (MZZO)
2.12	Trieda skládky odpadov	Skládka odpadov na odpad, ktorý nieje nebezpečný.

3. Ďalšie informácie o prevádzke

3.1	Hodnotenie vplyvu prevádzky na životné prostredie	Nie	X	Áno	-	-
				Príloha č.	-	-
3.2	Cezhraničné vplyvy	Nie	X	Áno	-	Od na opis ďalej v žiadosti
3.3	Popis prevádzky	<p>1. Charakteristika prevádzky</p> <p>Integrované zariadenie na nakladanie s odpadmi Sirník, časť Skládka pre odpad, ktorý nie je nebezpečný (ďalej len „skládka odpadov“) o celkovej projektovanej kapacite 373 837 m³ a o prevádzkovej kapacite I. etapy skládky odpadov (I., II. a III. pole) 205 987 m³, je situované na východných svahoch kopca Moľva v podobe oblasti Východoslovenská rovina, celok Ondavská rovina, vo vzdialenosti cca 750 m od zastavaného územia obce Sirník.</p> <p>Záujmové územie, ktoré je z východu ohraničené Moľvanským kanálom, z juhozápadnej strany susedí s existujúcou ťažbou piesku, predstavuje otvorený územný celok s prevahou poľnohospodárskej pôdy a inundačného územia. Záujmové územie sa nachádza v hydrologickom povodí rieky Ondava. V záujmovom území sa nenachádzajú chránené územia. Hladina podzemnej vody sa pohybuje v rozmedzí od 2 do 5 m pod úrovňou terénu. Smer prúdenia podzemnej vody je severojužný.</p> <p>2. Stavebné a technické zabezpečenie skládky odpadov:</p> <p>Skládka odpadov je dopravne napojená zo štátnej cesty Novosad – Oborín príjazdovou spevnenou, bezprašnou komunikáciou s povrchom typu „ABS“.</p> <p>Areál skládky odpadov je vymedzený typovým oceľovým oplotením výšky 2,5 m, doplneného 3 radmi ostnatého drôtu. Na južnej strane oplotenia areálu je osadená uzamykateľná brána. Na oplotení sú umiestnené výstražné tabule o zákaze vstupu a zákaze ukladania odpadu k plotu. Areál je strážený a označený informačnou tabuľou, viditeľnou a čitateľnou z verejného priestranstva, na ktorej sú uvedené údaje v zmysle všeobecne záväzného právneho predpisu odpadového hospodárstva.</p> <p>Vnútroareálová komunikácia, ktorá zabezpečuje prístup vozidiel k prevádzkovému objektu s potrebným vybavením, do telesa skládky odpadov a pre obsluhu nádrže priesakovej kvapaliny je realizovaná ako spevnená, bezprašná komunikácia s povrchom typu „ABS“. Pri prevádzkovom objekte je v cestnom telese osadená mostová váha a zariadenie na čistenie odchádzajúcich vozidiel.</p> <p>Váženie odpadov je vykonávané na mostovej váhe s nosnosťou 60 000 kg, ktorá je schváleným typom meradla podľa osobitných predpisov. Očisťovacia plocha vozidiel, ktorá je umiestnená na vnútroareálovej komunikácii medzi objektom váhy a telesom skládky odpadov, je realizovaná ako suché mechanické čistenie kolies bez použitia vody, t. j. prechodom cez oceľový rošt nad betónovou vaňou, umožňujúcim čistenie kolies prechádzajúcich vozidiel.</p> <p>V prevádzkovom objekte s potrebným vybavením ako je: vrátnica, kancelária prevádzky, sklad pracovných pomôcok, šatňa sprchy a WC, ktorý je umiestnený v južnej časti prevádzky, je vykonávané preberanie odpadov do prevádzky, ktoré pozostáva zo: vstupnej kontroly odpadov, váženia odpadov na mostovej váhe a evidencie odpadov. Váženie odpadov a ich evidencia sú zabezpečované automatizovaným systémom s uchovávaním dát na PC.</p>				

Skládka odpadov má vybudovaný tesniaci systém dna a svahov telesa skládky odpadov, ktorý pozostáva z vrstiev uložených v nasledovnom poradí:

- minerálne tesnenie o hrúbke 2 x 25 cm s koeficientom filtrácie $k_f \leq 1,0 \cdot 10^{-9}$ m.s-1, realizované na zhutnenej základovej škáre,
- 1,5 mm HDPE fólia, ktorej tesnosť je monitorovaná monitorovacím systémom SENZOR DDS,
- vrstva pieskovej zeminy o hrúbke 20 cm,
- drenážny systém skládky odpadov pozostávajúci z plošnej a potrubnej drenáže rozdelenej do troch sekcií. Plošná drenáž skládky odpadov o hrúbke 500 mm je tvorená štrkom frakcie 16 – 32 mm, bez vápnitých prímiesí a potrubná drenáž pozostáva z hlavného zberača PEHD 400, 315, 160, PN 6 a drénov PEHD 250, PN 10 s perforáciou 10 – 15 %.

Prevádzkovaná I. etapa skládky odpadov o výmere 14 142,8 m² je členená do 3 „polí“ o dĺžke cca 30 m, so sklonmi cca 2 %. Potrubný drenážny systém, ktorý je realizovaný ako delený, je určený na odvádzanie vôd infiltrovaných cez vrstvu uložených odpadov, ktoré sú definované ako priesaková kvapalina a neznečistených dažďových vôd z tej časti plochy skládky odpadov, kde sa nezačalo so zneškodňovaním odpadov. V každom poli je realizovaný vlastný drén zberača PEHD 250 PN 10 s horným koncom plynotesne uzavretým na svahu, ktorý je zvedený cez prepúšťacie šachty do čerpacej nádrže priesakovej kvapaliny, zabezpečujúcej odvedenie priesakovej kvapaliny do nádrže priesakovej kvapaliny alebo odvedenie čistých dažďových vôd, ktoré neprišli do styku s odpadmi, pomocou samostatných potrubných systémov. Prepúšťacie šachty sú monolitické, betónové, zastropené poklopom, nepriepustné a izolované proti pôsobeniu priesakovej kvapaliny.

Čerpacia nádrž priesakovej kvapaliny je realizovaná ako vodo-nepriepustná, typová, prefabrikovaná, železobetónová s objemom cca 25 m³, so šachtou vybavenou samonasávacím veľkokapacitným čerpadlom s automatickým aj ručným ovládaním a s kontrolkou v prevádzkovom objekte.

Zberné drény polí, na ktorých sa nezačalo s ukladaním odpadov, sú napojené na samostatný zvod – otvorenú záchytnú priekopu v päte dolnej opornej hrádze telesa skládky odpadov, s odtokom cez priepust z potrubia TZH 300, zaústeným pod súčasnú poľnú cestu mimo územie prevádzky.

Zberná nádrž priesakovej kvapaliny je realizovaná ako otvorený vodo-nepriepustný objekt o objeme cca 600 m³, s izoláciou z minerálneho tesnenia o hrúbke 500 mm, fólie HDPE 0,6 mm. Kontrola netesností je zabezpečená monitorovacím systémom SENZOR DDS. Povrch fólie je prekrytý geotextíliou 200 g.m-2 a PLVG tvarovkami.

Obsah zbernej nádrže priesakovej kvapaliny je po prekročení max. hladiny automaticky prečerpávaný výtlakom priesakovej kvapaliny v PEHD 125, PN 10 cez hadicový hydrant do telesa skládky odpadov alebo je odvázaný na zneškodnenie prostredníctvom oprávnenej osoby na základe zmluvného vzťahu na vhodnú čistiareň odpadových vôd. Ovládanie čerpadla výtlaku, osadeného v ČS2, je automatické aj ručné, so svetelnou signalizáciou osadenou v prevádzkovom objekte.

Na skládke odpadov je realizovaný drenážny systém odvodnenia podložia, ktorý rieši odvádzanie plytkých podzemných vôd zo záujmového územia. Jeho účelom je zníženie vysokej hladiny podzemnej vody ako aj podchytenie súčasných výronov plytko presakovaných podzemných vôd. Pozostáva z drenážnych potrubí PEHD 110, PN 10 s perforáciou 15 %, uložených v ryhe po obvode hornej päty telesa skládky odpadov, ktoré sú vyústené do priekopy pozdĺž existujúcej poľnej cesty.

Skládka odpadov má vybudovaný odvodňovací systém pre vody z povrchového odtoku, ktorý je realizovaný ako obvodová otvorená priekopa lichobežníkového tvaru spevnená vegetačným porastom. Na akumulovanie vôd z povrchového odtoku slúži požiarna prefabrikovaná nádrž o objeme 15 m³, ktorá je umiestnená v priestore pod skládkou. Prepad vôd po naplnení nádrže je odvedený pod vnútroareálovou komunikáciou potrubím 400 mm.

Odpad uložený do telesa skládky odpadov je rozhrňaný a hutnený pomocou kompaktora a po vrstvách je následne prekryvaný materiálmi vhodnými na prekryvanie ako sú: výkopová zemina, zemina a kamenivo, resp. inertné odpady, skladované na vytvorenej ploche v areáli skládky odpadov. Údržba a servis kompaktora sú riešené dodávateľským spôsobom. Dopĺňanie pohonných hmôt do kompaktora je vykonávané v areáli skládky odpadov na mieste zabezpečenom v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi vodného hospodárstva tak, aby nedošlo k úniku týchto látok do povrchových, podzemných vôd a pôdy.

Drenážny systém skládkových plynov bude realizovaný potrubnou drenážou skládkového plynu, ktorá bude zvedená do kokso-kompostového filtra umiestneného pri hornom okraji telesa skládky odpadov. Zberný systém skládkového plynu bude pozostávať z horizontálneho zberného potrubia, PEHD 110, PN 10 (perforácia 10 – 15 %) rozdeľovacích šacht umiestnených pri hornej vnútroareálovej komunikácii, horizontálneho zvodného potrubia a kokso-kompostový filtra.

Monitorovanie vplyvu skládky odpadov na kvalitu podzemných vôd

Za účelom monitorovania vplyvu skládky odpadov na kvalitu podzemných vôd počas skládkovania a po jej uzatvorení je realizovaný monitorovací systém sledovania kvality podzemných vôd, ktorý pozostáva z 3 monitorovacích vrtov, z toho 1 referenčný vrt s označením H1 je umiestnený nad skládkou odpadov (za účelom zistenia kvality nulového pozadia podzemných vôd) a 2 monitorovacie vrty s označením H2 a H3 sú umiestnené pod skládkou odpadov v smere prúdenia podzemných vôd.

Uzatvorenie s rekultivácia skládky odpadov

Skládka odpadov bude po naplnení kapacity jednotlivých etáp uzavretá a rekultivovaná technickým aj biologickým spôsobom. V rámci technickej rekultivácie povrchu skládky odpadov bude realizované povrchové tesnenie skládky odpadov v súlade s ustanoveniami § 34 vyhlášky č. 283/2001 Z. z. o vykonaní niektorých ustanovení zákona o odpadov v znení neskorších predpisov, ktoré bude pozostávať z:

- odplyňovacej vrstvy,
- minerálneho tesnenia o hrúbke 0,5 m (2 x 0,25 m) s koeficientom filtrácie $k_f \leq 1.10^{-9}$ m.s-1,
- drenážnej vrstvy o hrúbke najmenej 0,5 m; pričom drenážna vrstva na svahoch môže byť nahradená umelou drenážnou vrstvou, ktorá má rovnaké hydraulické vlastnosti ako štrk frakcie 16/32 mm s hrúbkou 0,5 m,
- pokryvnej vrstvy zeminy o hrúbke najmenej 1 m.

V rámci biologickej rekultivácie povrchu skládky odpadov bude realizovaný biologický kryt.

Nakladanie s vodami

Pitná voda pre potreby prevádzky je zabezpečovaná dovozom balenej vody a úžitková voda dovozom cisternovým vozidlom do plastového zásobníka o objeme 10,5 m³ s domácou vodáreňou DARLING.

Splaškové vody z objektu vstupnej kontroly sú odvádzané kanalizáciou z PVC DN 150 do žumpy z plastových polypropylénových prefabrikátov o objeme 6 m³, s kontrolným plavákom, výrobcu ASIO, umiestnenej pri vstupnej bráne.

Zaobchádzanie s nebezpečnými látkami a nakladanie s nebezpečnými odpadmi

Ako sklad olejov a pohonných hmôt slúži skladovací kontajner (ďalej len „Sklad olejov a PHM“), ktorý je súčasťou prevádzkového objektu typ „CONTAINEX SA 20“ o objeme 16,67 m³, s roštovou pozinkovanou podlahou, opatrenou 2 x záchytnou vaňou o celkovom objeme 0,576 m³. V sklade budú uložené 2 ks 200 l sudov s naftou, prípadne ďalšie látky s obsahom ropných látok v množstve 60 l. Skladovací kontajner slúži aj na zhromažďovanie nebezpečných odpadov vznikajúcich prevádzkovaním skládky odpadov.

4. Informácie k žiadosti o zmenu vydaného integrovaného povolenia

4.1	Názov prevádzky podľa platného integrovaného povolenia	Integrované zariadenie na nakladanie s odpadmi Sirník, Cejkov Skládka pre odpad, ktorý nie je nebezpečný II. a III. etapa
4.2	Číslo platného integrovaného povolenia	Integrované povolenie č.j.1562-4950/2008/Mil/570050207 zo dňa 22.02.2008., v znení neskorších zmien a doplnkov vydaných v nasledujúcich rozhodnutiach: - č. 7856-29720/2008/Mil/570050207/Z1 zo dňa 10.09.2008 - č. 611-2510/2009/Mil/570050207/Z2 zo dňa 18.02.2009 - č. 8810-37387/2011/Mil/570050207/Z3 zo dňa 27.12.2011 - č. 4482-27921/2016/Val/570050207/Z4 zo dňa 07.09.2016
4.3	Umiestnenie stavby	Kraj: Košický kraj Okres: Trebišov Katastrálne územie: Sirník Parcely registra „C“ ktorých sa týkajú navrhované zmeny: 582/6,12,13,20,27.
4.4	Typ žiadosti	Zmena integrovaného povolenia predmetnej prevádzky podľa § 3 ods.4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ: - v oblasti stavebného konania 1. Zmena stavebníka zo spoločnosti REMAS Servis, s.r.o. , Ľudovíta Fullu 7, 841 05 Bratislava, IČO: 35760303 Na stavebníka: REMKO Sirník s.r.o. , Rastislavova 98, 04356 Košice, IČO: 36573345 2. Povolenie zmeny stavby „Integrované zariadenie na nakladanie s odpadmi Sirník“ pred jej dokončením podľa § 3 ods.4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ v spojení s § 68 stavebného zákona. - v oblasti odpadov 3. Súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov „Integrované zariadenie na nakladanie s odpadmi Sirník“ podľa § 3 ods. 3 písmeno „c“ bod 1. zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.
4.5	Zdôvodnenie žiadosti o zmenu integrovaného povolenia	Zdôvodnenie úpravy riešenia v rámci návrhu výstavby II. a III. etapy: Pôvodná projektová dokumentácia pre stavebné povolenie riešila koncepčný návrh výstavby skládky odpadov pre celé územie. V rámci výstavby sa vybudovala len I. etapa. Pri realizácii II. a III. etapy sa pristúpilo k určitým úpravám realizácie jednotlivých stavebných objektov, ktorými sa predpokladá zosúladenie technického návrhu s platnými legislatívnymi a technickými predpismi pre prípravu, výstavbu a prevádzkovanie zariadení na zneškodňovanie odpadov skládkovaním – skládok nie nebezpečných odpadov. Navrhované zmeny nemajú vplyv na celkovú povolenú kapacitu skládky 373 837 m ³ . Zmenou stavby nedôjde k záberu iných parciel. Žiadame doplniť bod č. „I. Povoľuje uskutočnenie stavby“ integrovaného povolenia č. 1562-4950/2008/Mil/570050207 zo dňa 22.02.2008: SO – 005 Teleso skládky Vyspádovanie podložia skládky bolo upravené v súlade s požiadavkami Vyhlášky MŽP SR č. 372/2015 Z.z. §5 ods. (5) tak, aby pozdĺžny spád drenážneho potrubia bol min. 1,0% a priečny min. 2,0%. V pôvodnej PD uvedené nebolo dodržané. Drenážna vrstva na svahu tesnenia skládkového telesa je navrhnutá v súlade s §5 ods. (2) Vyhlášky MŽP SR č. 372/2015 Z.z. ako umelá drenážna vrstva s UV-ochranou. Ochranná vrstva tesnenia skládky je navrhnutá v súlade s § 4 ods. (7) z vhodnej geotextílie PP netkaná 800 g.m-2.

Rozsah skládkových priestorov a zahlbenie skládky bolo upravené tak, aby sa vyčlenený priestor pre skládku využil efektívne.

SO – 006 Hlavný zberač.

Napojenie drenážneho potrubia II. a III. etapy na potrubie hlavného zberača bolo riešené prečerpávacou šachtou, z ktorej sa zachytené priesakové kvapaliny prečerpávajú cez výtlačné potrubie do koncovej šachty vybudovaného zberača v I. etape. Nakladanie s priesakovými vodami následne sa vykonáva cez vybudované prečerpávanie v I. etape do akumuláčnej nádrže.

SO -008 Zberná nádrž

V rámci II. a III. etapy sa vy buduje predĺženie výtlačného potrubia pozdĺž obvodovej hrádze na západnej časti skládkovacích plôch – obvodová hrádza B. Výtlačné potrubie je navrhované vybudovať pozdĺž jesvujúcej spevnenej cesty na koniec skládkovacích plôch I. etapy a od konca spevnenej cesty je vedená v osi novej obvodovej hrádze až na koniec uvažovanej III. etapy, kde bude ukončené zaslepením pre možnosť budúceho rozšírenia do IV. Etapy.

SO – 015 Oplotenie

Navrhované oplotenie areálu pre výstavbu II. a III. etapy je umiestnené na majetkovej hranici areálu prevádzky podľa navrhovanej výšky a typu oplotenia.

SO -016 Záchytná priekopa

Záchytná priekopa je vybudovaná rovnako ako v DSP pozdĺž oplotenia areálu skládky. Úprava trasy súvisí len s nebudovaním hornej prístupovej komunikácie a tak je navrhnutá v priamke medzi oplotením a obvodovou hrádzou skládky.

SO – 017 Rozvody NN, osvetlenie

V rámci výstavby II. a III. Etapy je navrhnuté napojenie prečerpávacej šachty na hlavný rozvádzač prevádzky. Podrobné zdôvodnenie potreby a rozsahu výstavby predmetnej skládky je uvedené v dokumentácii pre stavebné povolenie.

SO – 023 Monitoring – vrty

V rámci výstavby II. a III. etapy sa uvažuje s dobudovaním monitorovacieho systému skládky a to vybudovaním vrtu v priestore pod II. a III. etapou – navrhovaný monitorovací vrt M4 (H4) a vybudovanie nového fónového monitorovacieho vrtu nad skládkou M5 (H5) vzhľadom k tomu, že súčasný monitorovací vrt H1 vybudovaný v rámci výstavby I. Etapy nad skládkou nevykazuje stálu hladinu podzemnej vody. Presné umiestnenie a parametre nových monitorovacích vrtov je určený v projekte geologických prác pre rozšírenie monitorovacieho systému skládky odpadov.

Žiadame nahradiť bod č. „I. Povoľuje uskutočnenie stavby“ integrovaného povolenia č. 1562-4950/2008/Mil/570050207 zo dňa 22.02.2008:

SO -013 Odplynenie skládky

Šachty na pozorovanie tvorby plynov sú navrhnuté s predpokladaným dosahom možného odsávania skládkového plynu s priemerom cca 40 m. Šachty umožňujú sledovať tvorbu skládkového plynu, umožňujú jeho odsávanie počas, alebo po ukončení prevádzky skládky.

Odplyňovacie šachty sa budujú na plošnej štrkovej drenážnej vrstve podľa návrhu umiestnenia, osadenia odplyňovacích šacht v skládkovacích priestoroch - situácia.

Konštrukcia šachty na odplynenie a pozorovanie tvorby plynov je navrhnutá nasledovne:

- betónový panel KZD 1-200/150 s odvodňovacími otvormi
- studňová skruž TBH 1 - 100, uložená na betónovom paneli
- oceľová pažnica DN800 (820x10mm) s navarenými okami, dĺžky cca 3,0m
- HDPE rúra DN160 dĺžky 3,5m s perforáciou 5÷8 % - zabezpečuje odber vznikajúceho plynu, resp. čerpanie a odvetranie plynu zo skládky celým

		<p>perforovaným profilom sondy. HDPE rúra je v hornej časti ukončená lemovým nákrúžkom, točivou prírubou a zaslepovacou prírubou.</p> <p>- zásyp medzi perforovanou HDPE rúrou a oceľovou pažnicou – triedený štrk, štrkodrva frakcie so zrnom cca 32-64 mm.</p> <p>Výška jednotlivých šácht bude pri výstavbe rovnaká pre všetky šachty. Postupom navážania odpadu sa pri naväzení odpadu cca 0,5 pod úroveň vrchu šachty sa nadstaví perforované HDPE potrubie DN150 sa oceľová pažnica šachty vytiahne (tak aby prevyšovala odpad o cca 2,0m), a priestor medzi pažnicou a odplyňovacím potrubím sa postupne vyplní štrkom.</p> <p>V rámci II. a III. etapy výstavby skládky budú vybudované 4ks odplyňovacích šácht OŠ1 – OŠ4.</p> <p>SO – 003 Komunikácia – nie je predmetom tohto povolenia</p> <p>Stavebné objekty: SO 001 Prípojka VN, SO 002 Komunikačné zariadenie, SO 009 Požiarna nádrž, SO 010 Prevádzkový objekt, SO 012 Kanalizačná nádrž, SO 018 KTÚ a sadové úpravy – nepodliehajú zmenám. Uvedené stavebné objekty boli zrealizované a ich užívanie povolené v rámci výstavby I. etapy stavby.</p>																								
4.6	Rozbor porovnania prevádzky s najlepšou dostupnou technikou	<p>Posudzované zariadenie na zneškodňovanie odpadov skládkovaním spĺňa v celom rozsahu požadované podmienky podľa príslušných legislatívnych a technických predpisov na skládku odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný podľa §2 Vyhlášky MŽP SR č. 372/2015 Z.z. o skládkovaní odpadov a dočasnom uskladnení kovovej ortuti v súlade s najlepšou dostupnou technikou.</p> <p>Porovnanie prevádzky II. a III. Etapy skládky odpadov s najlepšou dostupnou technikou tvorí samostatnú prílohu žiadosti.</p>																								
4.7	Návrh podmienok povolenia	<p>V časti III. Podmienky povolenia, A. Všeobecné podmienky prevádzkovania - nahrádzajú týmto nasledovným znením:</p> <p>4.2 Prevádzkovateľ je oprávnený na skládke odpadov zneškodňovať odpady uvedené v prílohe č. 1 tohto rozhodnutia, do naplnenia kapacity I., II. a III. etapy, t. j. do 373 837 m³, za dodržania nasledovných technicko-prevádzkových parametrov:</p> <p>Tabuľka č. 1</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Etapa skládky odpadov</th> <th colspan="4">Technicko-prevádzkové parametre prevádzky</th> </tr> <tr> <th>Maximálna kóta uloženého odpadu pred uzavretím a rekultiváciou</th> <th>Výškové rozpätie telesa skládky odpadov po jej uzavretí a rekultivácii</th> <th>Výmera etapy</th> <th>Kapacita etapy</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>I. etapa</td> <td>123,49 m n. m. - 123,99 m n. m.</td> <td>125,00 m n. m. - 125,50 m n. m.</td> <td>14 142,8 m²</td> <td>205 987,2 m³</td> </tr> <tr> <td>II. etapa</td> <td>123,49 m n. m. - 123,99 m n. m.</td> <td>125,00 m n. m. - 125,50 m n. m.</td> <td>9 210 m²</td> <td>92 300,00 m³</td> </tr> <tr> <td>III. etapa</td> <td>123,49 m n. m. - 123,99 m n. m.</td> <td>125,00 m n. m. - 125,50 m n. m.</td> <td>8 810 m²</td> <td>75 550,00 m³</td> </tr> </tbody> </table>	Etapa skládky odpadov	Technicko-prevádzkové parametre prevádzky				Maximálna kóta uloženého odpadu pred uzavretím a rekultiváciou	Výškové rozpätie telesa skládky odpadov po jej uzavretí a rekultivácii	Výmera etapy	Kapacita etapy	I. etapa	123,49 m n. m. - 123,99 m n. m.	125,00 m n. m. - 125,50 m n. m.	14 142,8 m ²	205 987,2 m ³	II. etapa	123,49 m n. m. - 123,99 m n. m.	125,00 m n. m. - 125,50 m n. m.	9 210 m ²	92 300,00 m ³	III. etapa	123,49 m n. m. - 123,99 m n. m.	125,00 m n. m. - 125,50 m n. m.	8 810 m ²	75 550,00 m ³
Etapa skládky odpadov	Technicko-prevádzkové parametre prevádzky																									
	Maximálna kóta uloženého odpadu pred uzavretím a rekultiváciou	Výškové rozpätie telesa skládky odpadov po jej uzavretí a rekultivácii	Výmera etapy	Kapacita etapy																						
I. etapa	123,49 m n. m. - 123,99 m n. m.	125,00 m n. m. - 125,50 m n. m.	14 142,8 m ²	205 987,2 m ³																						
II. etapa	123,49 m n. m. - 123,99 m n. m.	125,00 m n. m. - 125,50 m n. m.	9 210 m ²	92 300,00 m ³																						
III. etapa	123,49 m n. m. - 123,99 m n. m.	125,00 m n. m. - 125,50 m n. m.	8 810 m ²	75 550,00 m ³																						

3. Kontrola podzemných vôd - nahrádzajú týmto nasledovným znením:

Tabuľka č. 2

2) Merania budú vykonávané v miestach merania: nad skládkou vo vrte H5, pod skládkou vo vrtoch H2, H3, H4.

Integrované povolenie vydané IŽP Košice rozhodnutím č. 1562-4950/57/2008/Mil/570050207 zo dňa 22.02.2008 v znení neskorších zmien, s výnimkou zmien uvedených v tomto rozhodnutí ostáva v platnosti v plnom rozsahu.

B Stručné zhrnutie údajov a informácií uvedených v predchádzajúcich bodoch písmenách všeobecne zrozumiteľným spôsobom na účely zverejnenia.**Zhrnutie***Identifikácia žiadateľa:***Združenie obcí pre separovaný zber Zemplín n.o.** v zastúpení :**KOSIT a.s.**

Rastislavova 98

043 46 Košice

*Zdôvodnenie žiadosti:***Predmet projektu:** výstavba II. a III. etapy skládky odpadov Sírnik (rozsah - vid' situácia a dispozičné riešenie stavby).

Zatriedenie skládky podľa §2 ods. (1) Vyhlášky MŽP SR č. 372/2015 Z. z. :

skládka odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný

Plocha skládky :

- I. etapa – prevádzkovaná časť : 14 142,80 m²
- II. etapa plocha skládky (v osi deliacej hrádze a obvodovej hrádze): 9 210 m²
- III. etapa plocha skládky (v osi deliacej hrádze a obvodovej hrádze): 8 810 m²

Kapacitné údaje

Kapacita skládky celkom :	373 837,00 m ³
Kapacita I. etapy (prevádzkovaná) :	205 987,00 m ³
Kapacita priestorov II. etapy skládky :	92 300,00 m ³
Kapacita priestorov III. etapy skládky :	75 550,00 m ³

Kapacita skládky II. a III. etapy je uvedená len podľa zostatku povolenej kapacity podľa integrovaného povolenia, ktorým je povolené prevádzkovanie zariadenia. Presná kapacita bude vyčíslená samostatnou projektovou dokumentáciou, kde bude stanovené zavážanie jednotlivých etáp skládkového telesa a bude overená kapacita I. etapy, ktorá je v súčasnosti v prevádzke.

Orientačné ročné množstvo odpadov :	30 000 (v tonách/rok)
Predpokladané množstvo odpadov:	25 000 m ³ /rok
Predpokladaná doba zavážania odpadom (25 000 m ³ .rok-1):	cca 6,7 roka

Teleso skládky :

Maximálna navrhovaná kóta telesa skládky :	123,49 – 123,99 m n.m.
Maximálna navrhovaná kóta skládky po uzavretí a rekultivácii:	125,00 – 125,50 m n.m.
Maximálna navrhovaná výška telesa odpadu:	cca 17 m
Najnižšia kóta dna skládky v II. aj III. etape :	98,00 m n.m.
(niveleta drenážneho potrubia = úroveň fólie: 98,00 m n.m.)	
Sklon svahov dna skládky:	1:2,5
Orientačná výška návrhu skládky nad terénom :	cca 15 m
Akumulačná nádrž :	
AN je vybudovaná v I. etape – akumulačný objem priesakových kvapalín:	600 m ³

Stručný popis stavby

V rámci výstavby navrhovaného rozšírenia predmetnej skládky budú vybudované nové skládkovacie plochy a súvisiace objekty s využitím objektov existujúcej skládky.

Výstavba skládkovacích priestorov sa realizuje etapovite, čo umožňuje prispôbiť kapacitu budovaných skládkovacích plôch aktuálnym potrebám investora podľa množstva vyvázaných odpadov v danom časovom horizonte.

V rámci navrhovanej výstavby sa vybudujú nové skládkovacie priestory II. a III. etapy a objekty zabezpečujúce potreby prevádzky vybudovanej časti skládky.

Technické riešenie tesnenia dna a svahov konštrukcie skládkovacích priestorov je navrhnuté v súlade Vyhláškou MŽP SR č. 372/2015 Z.z..

Inžiniersko-geologické pomery predmetnej lokality boli určené prieskumnými prácami pri výstavbe monitorovacích sond v rámci areálu skládky (Technická správa GEO Slovakia s.r.o. Košice, č. úlohy 2008 – 169, september 2008).

Podzákladie skládky podľa prieskumných prác tvoria sedimenty kvartéru a neogénu. Kvartér predstavuje fluviálne piesčité sedimenty. Neogén je tvorený lávovými prúdmi andezitov, brekcií a vulkanoklastikami.

Podľa poskytnutých geologických podkladov je územie skládky odpadov rozsahu II. e III. etapy tvorené predovšetkým pieskom hlinitým,, hlinou piesčitou, pieskom ílovitým, ílom piesčitým, Podľa výsledkov predchádzajúcich prieskumných prác je potrebné budovať kombinované tesnenie dna a svahov skládky.

Objektová skladba je použitá podľa vydaného stavebného povolenia stavby a podľa rozsahu prác uvedených v projektovej dokumentácii pre stavebné povolenie. Súčasťou budovaných objektov skládkovacích plôch je realizácia nasledovných stavebných objektov :

- SO-003 Komunikácia
- SO-005 Teleso skládky
- SO-006 Hlavný zberač
- SO-008 Zberná nádrž
- SO-013 Odplynenie skládky
- SO-015 Oplotenie skládky
- SO-016 Záchytná priekopa
- SO-017 Rozvody nn, osvetlenie
- SO-023 Monitoring - vrty

C) Označenie účastníkov konania, ktorí sú prevádzkovateľovi známi, prípadne cudzí dotknutý orgán, ak jestvujúca prevádzka má alebo nová prevádzka môže mať cezhraničný vplyv

P. č.	Zoznam účastníkov konania
1.	Združenie obcí pre separovaný zber Zemplín n.o., 076 05 Cejkov
2.	Remko Sirník, Rastislavova 98, 0430 46 Košice
3.	REMAS Servis, s.r.o., L. Fullu 7, 841 05 Bratislava
4.	Ing. Oskar Ország, Dvorského 43/24B, 639 00 Brno, Česká republika - projektant
5.	Ing. Michal Kandala, Nám. Slobody 2, 093 01 Vranov n. Topľou - projektant
6.	Ing. Ladislav Starega, Ondavská 1, 040 11 Košice - projektant
7.	Obec Sirník, Hlavná 152, 076 03 Sirník
8.	Obec Oborín, 076 75 Oborín 125
9.	Obec Kucany, 076 75 Kucany
10.	Ing. Bohuslav Katrenčík, Holičská 13, 851 05 Bratislava 5 - projektant
11.	Ing. Milan Burcl, Vyšehradská 9, 851 06 Bratislava – projektant nn
12.	p.č. registra „C“ 579 - Obec Sirník, Hlavná 152/21, Sirník, PSČ 07603, SR
13.	p.č. registra „C“ 582/5 - Združenie obcí pre separovaný zber Zemplín n.o., 076 05 Cejkov
14.	p.č. registra „C“ 582/15, 582/16 – LV nezaložený – vid' výpis z katastra p.č. registra „E“ 2158, 2159, 2162, 2164-2171, 2174-2183, 2185-2188, 2190-2194, 2197-2207, 2209, 2210, 2212-2217, 2219, 2220, 2221, 2224, 2225, 2246, 2407-2414, 2530, 2539, 2540, 2543, 2544, 2545, 2556-2560, 2563, 2566, 2567, 2571, 2575, 2578, 2579, 2580, 2582, 2583, 2585, 2586, 2587, 2596 – spolu 77 parciel

D) Prehlásenie

Týmto prehlasujem, že som vypracoval žiadosť o vydanie povolenia.

Potvrdzujem, že informácie uvedené v tejto žiadosti sú pravdivé, správne a kompletne.

Podpísaný: 

(zástupca organizácie)

Dátum : 27.9.2016

Vypísať meno podpisujúceho: Ing. Tomáš Čerevka

Pozícia v organizácii: projektový manažér

Pečiatka alebo pečat
podniku:**KOSIT a.s.**
Rastislavova 98, 043 46 KOŠICE
IČO: 36 205 214
DIČ: SK2020061461
-24-