

Č.j. 9320/37/2019-38856/Faš

Z V E R E J N E N I E

údajov a informácií podľa § 11 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 o IPKZ“)

a

V Ý Z V A

- dotknutej verejnosti na písomné prihlásenie sa za účastníka konania,
- dotknutej verejnosti a verejnosti s možnosťou vyjadrenia sa k začatiu konania.

1. Žiadosť o zmenu povolenia:

- 1.1. Žiadosť zo dňa: 06.09.2019
- 1.2. Doručená na správny orgán: Slovenská inšpekcia životného prostredia
Inšpektorát životného prostredia Bratislava
odbor integrovaného povoľovania a kontroly
Jeséniova 17, 831 01 Bratislava
- 1.3. Doručená dňa: 09.09.2019
- 1.4. Evidovaná pod číslom: 32843/2019
- 1.5. Dátum zverejnenia výzvy spolu s informáciami na webovom sídle správneho orgánu
www.sizp.sk: 28.10.2019

1.6. Dátum zverejnenia výzvy spolu s informáciami na úradnej tabuli správneho orgánu/mesta:

29.10.2019
OBEC ZOHOR
Obecný úrad
Nám. 1. mája č. 1
900 51 Zohor
IČO: 00305235

Dátum zverejnenia

pečiatka a podpis

1.7. Dátum ukončenia zverejnenia výzvy spolu s informáciami na úradnej tabuli správneho orgánu/mesta:

.....
Dátum ukončenia zverejnenia

pečiatka a podpis

2. Prevádzkovateľ:

2.1. Názov: FCC Zohor, s.r.o.
2.2. Adresa: Bratislavská 18, 900 51 Zohor
2.3. IČO: 31 390 714

3. Prevádzka:

3.1. Názov: „Skládka odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný“ a „Skládka odpadov na nebezpečný odpad“
3.2. Adresa: Bratislavská 18, 900 51 Zohor
3.3. Variabilný symbol: 370180104

3.4. Katastrálne územie: Zohor

3.5. Parcelné čísla:
24125/15; 24125/16; 24125/28 (LV č. 5469)

3.6. Kategória priemyselnej činnosti podľa prílohy č.1 k zákonu 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.

4. Integrované povolenie v znení zmien a doplnení:

- 4.1. Číslo: 4264/OIPK-437/04-Kk/370180104
4.2. Zo dňa: 11.11.2004
4.3. Právoplatné dňa: 20.12.2004

5. Informácie pre verejnosť:

5.1. Písomné prihlásenie sa dotknutej verejnosti za účastníka konania, podanie prihlášky dotknutej verejnosti a verejnosti s možnosťou vyjadrenia sa k začatiu konania je potrebné zaslať na adresu uvedenú v bode 1.2. tohto zverejnenia a podľa možnosti na elektronickú adresu: simona.fasungova@sizp.sk

5.2. Podľa § 11 ods. 5 písm. d) zákona o IPKZ lehota na písomné prihlásenie sa dotknutej verejnosti za účastníka konania, možnosť podania prihlášky dotknutej verejnosti a verejnosti s možnosťou vyjadrenia sa k začatiu konania je: **30 dní** od dátumu uvedeného v bode 1.5., t.j. do **28.11.2019**

6. Do žiadosti spolu s prílohami je možné nahliadnuť (robiť z nej kópie, odpisy a výpisy):

6.1. Správny orgán: Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, odbor integrovaného povolovania a kontroly (ďalej len „Inšpekcia“), Jeséniova 17, 831 01 Bratislava, v pracovných dňoch v čase od 9⁰⁰ hod. do 14⁰⁰ hod.

6.2. Mesto: Obec Zohor, Obecný úrad Zohor, Nám. 1. mája 1, 900 51 Zohor, v stanovených stránkových dňoch.

6.3. Webové sídlo www.sizp.sk, www.obeczohor.sk

7. Posudzovanie vplyvov na životné prostredie:

7.1. Príslušný orgán: Ministerstvo ŽP SR, odbor posudzovania vplyvov na ŽP

7.2. Výsledok procesu: Záverečné stanovisko

7.3. Číslo: 307/2019-1.7/bj (28720/2019, 28736/2019-int.)

7.4. Zo dňa: 03.06.2019

7.5. Právoplatné dňa: 02.08.2019

7.6. Webové sídlo:

<https://www.enviroportal.sk/sk/eia/detail/skladka-odpadov-na-nebezpecny-odpad-v-lokalite-zohor-zmena-c-4->

8. Súčasťou konania je:

8.1.

V oblasti stavebného poriadku

- Ak ide o integrované povoloovanie prevádzky, ktoré vyžaduje povolenie stavby alebo zmenu stavby, je súčasťou konania aj stavebné konanie, konanie o zmene stavby pred dokončením a konanie o povolení terénnych úprav. Slovenská inšpekcia životného prostredia (ďalej len „inšpekcia“) má v integrovanom povoloovaní podľa prvej vety

pôsobnosť stavebného úradu podľa osobitného predpisu okrem pôsobnosti vo veciach územného rozhodovania a vyvlastnenia (§ 3 ods. (4) zákona o IPKZ) v súčinnosti s § 68 ods. (1) stavebného zákona – zmena stavby „Areál skládky Zohor, rozšírenie skládok odpadov, Skládky odpadov na nebezpečný odpad, 3. fáza výstavby“ kazeta č. 16a, ktorá bola povolená kolaudačným rozhodnutím č. 9579-10280/37/2012/Zál/370180104/Z11 a stavby „Areál skládky Zohor, rozšírenie skládky Zohor, Skládky odpadov na nebezpečný odpad, 4. fáza výstavby“, kazeta č. 16b, ktorá bola povolená kolaudačným rozhodnutím č. 5522-28688/37/2013/Kuc/370180104/Z19K.

9. Zoznam dotknutých orgánov:

1. Okresný úrad Malacky, odbor starostlivosti o životné prostredie, Záhorácka 2942/60A, 901 26 Malacky
2. Bratislavský samosprávny kraj, P.O. Box 106, Sabinovská 16, 820 05 Bratislava
3. Okresný úrad Bratislava, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek ŽP kraja, Tomášikova 46, 832 05 Bratislava
4. Okresný úrad Malacky, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Záhorácka 2942/60A, 901 26 Malacky
5. Okresný úrad Malacky, pozemkový a lesný odbor, Záhorácka 2942/60A, 901 26 Malacky
6. Okresný úrad Malacky, odbor krízového riadenia, Záhorácka 2942/60A, 901 26 Malacky
7. Regionálny úrad verejného zdravotníctva, Ružinovská 8, P.O. Box 26, 820 09 Bratislava
8. Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Malackách, Legionárska 882, 901 01 Malacky
9. Dopravný úrad, divízia civilného letectva, Letisko M.R. Štefánika, 823 05 Bratislava
10. Ministerstvo obrany SR, Kutuzovova 8, 832 47 Bratislava
11. Ministerstvo ŽP SR, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie, Námestie Ludovíta Štúra I, 812 35 Bratislava
12. Ministerstvo ŽP SR, odbor odpadového hospodárstva a integrovanej prevencie, Námestie Ludovíta Štúra I, 812 35 Bratislava

10. Ústne pojednávanie:

10.1. Účastník konania môže požiadať o nariadenie ústneho pojednávania v lehote 30 dní od dátumu uvedeného v bode 1.5., t.j. do 28.11.2019 alebo v predĺženej lehote.

10.2. Ak žiadny z účastníkov konania o nariadenie ústneho pojednávania nepožiadá, Inšpekcia podľa § 11 ods. 10 písm. e) zákona o IPKZ upustí od jeho nariadenia, ak tento zákon neustanovuje inak v § 15 ods. 1 zákona o IPKZ.

11. Stručné zhrnutie údajov a informácií o obsahu podanej žiadosti:

(pozn. je uvedené v samostatnej **Prílohe č.1**)

Stručné zhrnutie údajov a informácií uvedených v písmenách A) až K) všeobecne zrozumiteľným spôsobom na účely zverejnenia

P. č.	Zhrnutie
L1	<p><u>Identifikácia žiadateľa:</u> FCC Zohor, s.r.o. Bratislavská 18 900 51 Zohor</p> <p>V zmysle zákona č. 39/2013 Z.z. žiadame:</p> <p><u>V oblasti stavebného konania:</u> - o vydanie stavebného povolenia na zmenu stavby - podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ v zmysle zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon), § 68 ods. 1</p> <p>Jedná sa o zmenu stavby „Areál skládky Zohor, Rozšírenie skládok odpadov, Skládky odpadov na nebezpečný odpad, 3. fáza výstavby“ Kaz. 16a, ktorá bola povolená kolaudačným rozhodnutím č. 9579-10280/37/2012/Zál/370180104/Z11 a stavby „Areál skládky Zohor, rozšírenie skládky Zohor, Skládky odpadov na nebezpečný odpad, 4.fáza výstavby“, Kaz. 16b, ktorá bola povolená kolaudačným rozhodnutím č. 5522-28688/37/2013/Kuc/370180104/Z19K</p> <p><u>Zdôvodnenie žiadosti:</u> Žiadosť o zmenu integrovaného povolenia sa podáva: - z dôvodu zmeny sklonu (preklopenie) deliacej steny medzi skládkami NO a NNO3 a v jej dôsledku zväčšenie plochy existujúcej deliacej steny o 6 900 m²</p> <p><u>Opis prevádzky a jej základných parametrov:</u> Prevádzka skládky je zameraná na zneškodňovanie ostatného a nebezpečného odpadu, ktorý je vymenovaný na tabuli vo vstupnej časti areálu skládky, resp. vo vážnom domčeku pri vstupe do areálu.</p> <p><u>Opis vstupov do prevádzky:</u> Skládky odpadov k zabezpečeniu svojej činnosti potrebuje elektrickú energiu, naftu a benzín. Prevádzkou skládky sa produkujú množstvá emisií prachu, úletov, priesakovej vody a odpadov. Znižovanie negatívnych účinkov prevádzky na životné prostredie sa zabezpečuje používaním technológií a techník na predchádzanie vzniku emisií a tvorby odpadov. Prevádzka nie je zdrojom žiadnych vibrácií a žiarení.</p> <p><u>Opis zdrojov znečistenia:</u> Zdrojom znečistenia sú skládkované odpady, produkty ich rozkladu a interakcií, ako aj produkty skládkovej činnosti. Ide o priesakové vody, plyny, prach, zápach, vplyv dopravy. - priesakové vody – vďaka prítomnosti geologickej a umelej bariéry, neprítomnosti hydrogeologického kolektora nedochádza k negatívnemu ovplyvňovaniu okolia - prach – odpad sa kropí, zalieva, okolie nie je ovplyvňované - zápach – organický odpad sa denne pokrýva a hutní, čím sa intenzita pachov eliminuje a širšie okolie prakticky neovplyvňuje.</p> <p>Uzavretím a rekultiváciou skládky odpadov sa dosiahne zmenšenie nezakrytej</p>

plochy skládky a tým zníženie produkcie priesakových vôd.

Opis monitoringu:

Na skládke sa v súlade s platnou legislatívou a platným IP monitoruje 4 krát ročne kvalita priesakovej kvapaliny v akumuláčnych nádržiach, 4 krát ročne vplyv skládky na podzemné vody. Potenciálnej emisie a kvalita tvoriaceho sa plynu je monitorovaná 2 krát do roka meraním podpovrchovými sondami na ploche skládky NNO. Kvalita povrchovej vody v akumuláčnej nádrži a v toku Malina je monitorovaná 2 krát ročne.

Porovnanie s najlepšimi dostupnými technikami:

Pri porovnaní sa vychádzalo z Vyhlášky 371/2015 Z.z.

1. Použitie nízkoodpadovej technológie

bezpredmetné

2. Použitie látok menej nebezpečných

Jedná sa o látky, ktoré z dôvodu špecifického zamerania nejde nahradiť inými, najmä nafta na prevádzku mechanizmov, motorové, prevodové resp. hydraulické oleje. Ich používanie sa bude riadiť prevádzkovým poriadkom zariadenia a smernicami spoločnosti.

3. Podpora zhodnocovania a recyklácie látok, ktoré vznikajú alebo sa používajú v technologickom procese, prípadne zhodnocovania a recyklácie odpadu

Na skládke odpadov sa na prekryv ukladaného a hutneného odpadu okrem zemín používajú aj inertné odpady.

4. Porovnateľné procesy, zariadenia či prevádzkové metódy, ktoré už boli vyskúšané v svetovom merítku

Prevádzka zariadenia je v súlade s bežne používanými technikami v zariadeniach tohto typu v SR i zahraničí.

5. Technický pokrok, zmeny vedeckých poznatkov a ich interpretácia

Zariadenie svojou prevádzkou a technickým zabezpečením spĺňa požiadavky dané zákonom, jeho vykonávacími predpismi a STN.

6. Charakter, účinky a množstvo príslušných emisií

Skládka odpadov je potencionálnym zdrojom emisií do ovzdušia, vody a pôdy. Na základe uvedeného je organizáciou prevádzky a technickým zabezpečením toto riziko minimalizované.

7. Zariadenie ako možný zdroj znečistenia vody, pôdy a geologického podložia

Technologické jednotky v zariadení sú inštalované v súlade s platnou legislatívou. Skládka spĺňa požiadavky Vyhlášky 310/2013 Z.z.

8. Doba potrebná k zavedení BAT

Najlepšie dostupné techniky sú zavedené.

9. Spotreba a druh surovín používaných v technologickom procese a ich energetická účinnosť

Spotreba vody pre zníženie prašnosti bude zaistená recirkuláciou priesakovej kvapaliny. Len v prípade jej nedostatku bude použitá úžitková voda.

10. Požiadavky prevencie a obmedzovania celkových dopadov emisií na životné prostredie a rizík s nimi spojenými na minimum

Emisie pachových látok, TZL a pevných úletov sú základe Prevádzkového poriadku obmedzované hutnením odpadu, prekryvom inertným materiálom a zberom úletov. Skládky je vybudovaná v súlade s platnými STN a Vyhláškou 310/2013 Z.z.

11. Požiadavka prevencie havárií a minimalizácie ich následkov pre životné prostredie

Predchádzanie haváriám sa dosahuje odborným školením obsluhy zariadenia, kvalifikovanou údržbou mechanizmov a pravidelnou kontrolou. Organizačné zabezpečenie je popísané v Prevádzkovom poriadku.

Opis povolovanej stavby:

Stavba sa bude dotýkať týchto stavebných objektov:

SO 03 Teleso skládky - zmena sklonu telesa skládky NO, vybudovanie deliacej steny

Zmena SO 06 – zmena plochy rekultivačných vrstiev skládky NO

Opis prevádzky:

Pri prevádzkovaní skládky sa využívajú všetky novozavedené postupy na optimálnu elimináciu negatívnych vplyvov skládky, počnúc vážením, evidenciou, kontrolou odpadu, jeho riadeným ukladaním, zhutňovaním, kropením a prekryvaním.

Prevádzka navrhnutými a pripravovanými opatreniami, najmä, opatreniami na hospodárne využívanie palív, minimalizovanie úletov a na predchádzanie haváriám a na obmedzovanie ich prípadných následkov, chce zabezpečiť ešte bezpečnejšie a energeticky menej náročnejšie ukládanie odpadov na skládke odpadov.