



Č.j. 5426/37/2023-8628/2023/IP

## 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:  | 27.01.2023   |
| 1.2. Doručená na správny orgán:   | Slovenská inšpekcia životného prostredia<br>Inšpektorát životného prostredia Bratislava<br>odbor integrovaného povoľovania a kontroly<br>Jeséniova 17, 831 01 Bratislava |
| 1.3. Doručená dňa:  | 27.01.2023   |
| 1.4. Evidovaná pod číslom:  | 3269/2023  |
| 1.5. Dátum zverejnenia výzvy spolu s informáciami na webovom sídle správneho orgánu<br><a href="http://www.sizp.sk">www.sizp.sk</a> : | 03.03.2023   |
| 1.6. Dátum zverejnenia výzvy spolu s informáciami na úradnej tabuli správneho orgánu/mesta:   |  |
|   | .....<br>Dátum zverejnenia<br>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 Slovensko, s.r.o.  
2.2. Adresa: Bratislavská 18, 900 51 Zohor  
2.3. IČO: 31318762

## 3. Prevádzka:

3.1. Názov: Mechanická úprava komunálneho odpadu  
3.2. Adresa: Bratislavská 18, 900 51 Zohor  
3.3. Variabilný symbol: 370160523  
3.4. Katastrálne územie: Zohor  
3.5. Parcelné čísla: 24118  
3.6. Kategória priemyselnej činnosti podľa prílohy č.1 k zákonu o IPKZ:

5.3. b) zhodnocovanie alebo kombinácia zhodnocovania a zneškodňovania odpadu, ktorý nie je nebezpečný, s kapacitou väčšou ako 75 t za deň, ktoré zahŕňa jednu alebo viacero z nasledovných činností, ale nezahŕňa činnosti, na ktoré sa vzťahujú osobitné predpisy:

2. predúprava odpadov na spaľovanie alebo spoluspaľovanie;

## 4. Integrované povolenie v znení zmien a doplnení:

4.1. Číslo: konanie o vydanie integrovaného povolenia  
4.2. Zo dňa: -  
4.3. Právoplatné dňa: -

## 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: [ivana.zaleska@sizp.sk](mailto:ivana.zaleska@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 03.04.2023.

## 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 povoľovania a kontroly (ďalej len „Inšpekcia“), Jeseniova 17, 831 01 Bratislava, v pracovných dňoch v čase od 9<sup>00</sup> hod. do 14<sup>00</sup> hod po telefonickom dohodnutí termínu.

6.2. *Obec:* Obec Zohor, Obecný úrad v stanovených stránkových dňoch.

6.3. Webové sídlo: [www.sizp.sk](http://www.sizp.sk), [www.zohor.sk](http://www.zohor.sk)

## 7. Posudzovanie vplyvov na životné prostredie:

- 7.1. Príslušný orgán: Ministerstvo životného prostredia SR,  
sekcia environmentálneho hodnotenia a riadenia,  
odbor environmentálneho posudzovania
- 7.2. Výsledok procesu: Rozhodnutie MŽP SR k zmene navrhovanej činnosti  
„Zariadenie na úpravu a zhodnocovanie odpadov pri  
skládke odpadov v Zohore“
- 7.3. Číslo: 9245/2022-11.1.1/mo 488820/2022
- 7.4. Zo dňa: 26.08.2022
- 7.5. Webové sídlo: [www.enviroportal.sk/sk/eia](http://www.enviroportal.sk/sk/eia)

## 8. Súčasťou konania je:

- 8.1. V oblasti ochrany ovzdušia:
- podľa § 3 ods. 3 písm. a) bodu 1. - súhlas na vydanie rozhodnutí o povolení stavieb veľkých zdrojov znečisťovania, stredných zdrojov znečisťovania a malých zdrojov znečisťovania ovzdušia vrátane ich zmien,
- 8.2. V oblasti odpadov:
- podľa § 3 ods. 3 písm. c) bodu 1. zákona o IPKZ – súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov okrem spaľovní odpadov a zariadení na spoluspaľovanie odpadov a vodných stavieb, v ktorých sa zneškodňujú osobitné druhy kvapalných odpadov,
  - podľa § 3 ods. 3 písm. c) bodu 4. zákona o IPKZ – súhlas na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov a zariadenia na zhodnocovanie odpadov,
- 8.3. podľa § 8 ods. 5 zákona o IPKZ v platnom znení – konanie o východiskovej správe,
- 8.4. v oblasti stavebného konania:
- podľa § 3 ods. 4 zákona č. 39/2013 Z.z. – ak ide o integrované povoľovanie prevádzky, ktoré vyžaduje konanie podľa § 60 až 74 a § 86 až 88 stavebného zákona, Slovenská inšpekcia životného prostredia (ďalej len „inšpekcia“) má v integrovanom povoľovaní pôsobnosť špeciálneho stavebného úradu podľa § 120 stavebného zákona okrem pôsobnosti vo veciach územného rozhodovania a vyvlastnenia - vydanie stavebného povolenia na stavbu - „FCC Slovensko, s.r.o. – Zohor Mechanická úprava komunálneho odpadu“.

## 9. Zoznam dotknutých orgánov:

1. Okresný úrad Malacky, odbor starostlivosti o životné prostredie, Záhorácka 2942/60A, 901 26 Malacky

2. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky - odbor hodnotenia a posudzovania vplyvov na životné prostredie, Nám. Ľ. Štúra 1, 812 35 Bratislava
3. Ministerstvo obrany Slovenskej republiky – sekcia majetku a infraštruktúry, Kutuzovova 8, 832 47 Bratislava
4. Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Malackách, Legionárska 882, 901 01 Malacky
5. Technická inšpekcia a. s., pracovisko Bratislava, Holekova 3, 811 04 Bratislava
6. Obec Zohor – stavebný úrad, 900 51 Zohor
7. Obec Zohor – orgán ochrany ovzdušia, 900 51 Zohor

## 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 03.04.2023 alebo v predĺženej lehote.

10.2. Ak žiadny z účastníkov konania o nariadenie ústneho pojednávania nepožiada, 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:

Prevádzka zariadenia na zhodnocovanie odpadov je zameraná na mechanickú úpravu odpadu. Úpravou odpadu pred skládkovaním sa dosiahne lepšie využitie zhodnotiteľných zložiek odpadu a zároveň dôjde k redukcii množstva odpadu ukladaného na skládky odpadov.

Linka pre mechanickú úpravu odpadov bude umiestnená v hale a bude pozostávať z týchto súčastí/zariadení:

- drvič komunálneho odpadu,
- pásový dopravník podrveného odpadu,
- pásový dopravník,
- magnetický separátor,
- rotačné sito na triedenie odpadu.

Pri prevádzkovaní zariadenia na zhodnocovanie odpadov sa využívajú všetky novozavedené postupy na optimálnu elimináciu negatívnych vplyvov prevádzky, počnúc vážením (bude sa využívať jestvujúca certifikovaná mostová váha v areáli zariadenia na spracovanie odpadov), evidenciou, kontrolou odpadu a jeho nakladaním s ním. Prevádzka navrhnutými a pripravovanými opatreniami najmä, opatreniami na hospodárne využívanie palív a na predchádzanie haváriám a na obmedzovanie ich prípadných následkov, chce zabezpečiť ešte bezpečnejšie a energeticky menej náročnejšie zhodnocovanie odpadov.

### Stavebné povolenie a územnoplánovacia dokumentácia:

Stavebné povolenie č.j. SÚ 824/2022, Zohor, zo dňa 11.11.2022, právoplatné 15.11.2022. Stavba je v súlade s územnoplánovacou dokumentáciou, s cieľmi a úlohami územného plánovania. Konkrétne je v súlade s Územným plánom obce Zohor - Zmeny a doplnky č. 8 schváleného Uznesením OZ č. 28 zo dňa 29.11.2002, v znení Zmien a doplnkov č. 1, 2, 3A, 4, 5, 7). Podľa vyjadrenia Obecného úradu Zohor značky 2022/KAT z 26. 5. 2022

sa parcela registra C KN parc. č. 24118 nachádza v lokalite, ktorá je podľa schváleného územného plánu obce Zohor určená ako plochy odpadového hospodárstva.

**Kapacita prevádzky zariadenia na zhodnocovanie odpadov:** 70 000 t/r, hodinový výkon 25-35 t/h.

**Zoznam vykonávaných činností podľa prílohy č. 1 k zákonu č. 79/2015 Z. z.:**

- R12 Úprava odpadov určených na spracovanie niektorou z činností R1 až R11
- R13 Skladovanie odpadov pred použitím niektorej z činností R1 až R12 (okrem dočasného uloženia pred zberom na mieste vzniku)

**Opis povoľovanej stavby:**

Členenie stavby na stavebné objekty:

SO 29 Stavebné úpravy haly

Konštrukcie technologických zariadení budú založené na železobetónových doskách, pätkách a pásoch. Na niektoré základové pasy a dosky budú nadväzovať oporné železobetónové steny, alebo steny zo skladaných prefabrikovaných betónových blokov.

Na základovej konštrukcii budú prevedené oceľové stĺpy od technologických zariadení.

Nosná konštrukcia technologických zariadení bude tvorená pomocou ľahkej oceľovej konštrukcie (z valcovaných profilov), ktorá bude kotvená do základových konštrukcií pomocou chemických kotiev.

Hala s technologickým zariadením mechanickej úpravy komunálneho odpadu bude napojená na príslušné vnútroareálové rozvody elektrickej energie a vody.

Sedlová strecha objektu haly bude odvodnená existujúcou dažďovou kanalizáciou.

**Opis prevádzky:**

Členenie stavby na prevádzkové súbory:

PS 50 Drviace a triediace zariadenie

Zoznam jednotlivých častí technologického zariadenia drviča komunálneho odpadu

- drvič komunálneho odpadu,
- pásový dopravník podrveného odpadu,
- pásový dopravník,
- magnetický separátor,
- rotačné sito na triedenie odpadu.

Na dennú manipuláciu s privázanými odpadovými surovinami budú slúžiť vonkajšie príjmové boxy a časti vnútorného priestoru haly. Návoz odpadov bude vykonávaný pomocou zberových vozidiel na komunálny odpad alebo nákladnými autami s veľkoobjemovými kontajnermi. Nákladné autá budú vážené na existujúcej certifikovanej mostovej váhe. Z príjmových boxov budú odpady následne navážené kolesovým nakladačom na linku úpravy odpadových surovín.

Odpady budú sypané do násypky jednorotorového drviča. Podrvené odpady budú dopravené zberným pásovým dopravníkom na šikmý pásový dopravník, nad ktorým bude umiestnený magnetický pásový separátor slúžiaci na odlúčenie magnetických častí odpadu do pristaveného kontajnera. Zo šikmého dopravníka bude podrvený odpad dopravovaný do rotačného sita umiestneného na oceľovej konštrukcii s obslužnou

plošinou, ktoré budú uložené na betónových stenách tvoriacich medzioperačné boxy na roztriedené frakcie.

Výstupom z procesu zhodnocovania odpadov činnosťou R12 Úprava odpadov určených na spracovanie niektorou z činností R1 až R11 je:

- podsitná frakcia 0-30 mm (ťažká frakcia – minerál/inert) - podiel 0 % až 20 % táto frakcia môže byť využitá napr. na prekryvanie skládky,
- frakcia s organickým obsahom 30-80 mm (ťažká frakcia – podsitná - biozložka) - podiel 30 % až 50 %, frakcia ťažká, organická, minerálna, frakcia je určená na biologickú úpravu, do zariadenia na biologickú stabilizáciu, príp. je následne naložená na prepravené prostriedky na odvoz na skládku,
- nadsitná frakcia nad 80 mm – (ľahká frakcia), podiel 30 % až 50 %, tuhé alternatívne palivo, po zaplnení boxu a vytvorenia dostatočného transportného množstva bude odvážaná na certifikovanej mostovej váhe a následne nákladnými vozidlami odvážaná na konečné zhodnotenie príp. zneškodnenie,
- frakcia na báze kovov – frakcia prepadá do samostatného kontajnera. Prímеси sú z kovov odstránené a následne zneškodnené na skládke odpadov. Vyseparované kovy sú expedované konečnému spracovateľovi, alebo bude uložená do skládky NNO.

### **Opis vstupov do prevádzky:**

Prevádzka zariadenia na zhodnocovanie odpadov k zabezpečeniu svojej činnosti potrebuje elektrickú energiu, naftu a benzín. Prevádzkou zariadenia na zhodnocovanie odpadov sa produkujú množstvá minimálne množstvá emisií prachu 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.

Do technológie budú stupovať len ostatné odpady. O povolenie nakladania s nebezpečnými odpadmi sa žiada len pre prípad výskytu podielu nebezpečného odpadu v komunálnom odpade. Vtedy by došlo k oddeleniu nebezpečného odpadu od ostatného a následne by sa s nebezpečným odpadom nakladalo v zmysle prevádzkových a legislatívnych predpisov.

### **Opis zdrojov znečisťovania:**

Pri prevádzke tohto zariadenia nebudú vznikať odpadové vody, prevádzka bude zaradená ako malý zdroj znečisťovania ovzdušia. Vstupný aj výstupný odpad bude skladovaný v priestoroch, ktoré čiastočne zabránia úniku tuhých znečisťujúcich látok do vzdušia. Hlavným produktom spracovania odpadu bude odpad, ktorý sa bude dať využiť ako tuhé alternatívne palivo.

### **Opis monitoringu:**

Monitorovanie je zabezpečené v rámci monitorovacieho systému skládok odpadov „Skládka odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný a Skládka odpadov na nebezpečný odpad“. 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.

### **Porovnanie s najlepšimi dostupnými technikami:**

Prevádzka zariadenia na zhodnocovanie odpadov je v súlade s požiadavkami Vykonávacieho rozhodnutia komisie (EÚ) 2018/1147 z 10. 08. 2018, ktorým sa podľa

smernice Európskeho parlamentu a Rady 2010/75EÚ stanovujú závery o najlepších dostupných technikách (BAT) pri spracovaní odpadu.

Prevádzka zariadenia na zhodnocovanie odpadov je v súlade s požiadavkami BAT týkajúcich sa mechanického spracovania odpadu.

**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.