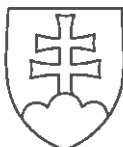


**SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA**  
**Inšpektorát životného prostredia Bratislava**  
Jeséniova 17, 831 01 BRATISLAVA

Číslo: 8310/37/2020-41966/2020/Faš/370180104/Z32

Bratislava 08.02.2021



**R O Z H O D N U T I E**

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, Odbor integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej len „Inšpekcia“), ako príslušný orgán štátnej správy 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 podľa § 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 o IPKZ“), na základe písomného vyhotovenia žiadosti prevádzkovateľa **FCC Zohor, s.r.o., Bratislavská 18, 900 51 Zohor, IČO: 31 390 714** zo dňa 06.08. 2020, doručenej Inšpekcii dňa 07. 08. 2020, na základe konaní vykonaných podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 1. a 4. zákona o IPKZ, podľa § 19 ods. 1 zákona o IPKZ v súčinnosti so zákonom č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“)

**m e n í   a   d o p l ň a   i n t e g r o v a n é   p o v o l e n i e**

vydané rozhodnutím č. 4264/OIPK-437/04-Kk/370180104 zo dňa 11. 11. 2004, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 20. 12. 2004 v znení neskorších zmien (ďalej len „integrované povolenie“), ktorým bola povolená činnosť v prevádzke:

**„Skládka odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný“ a „Skládka odpadov na nebezpečný odpad“**  
(ďalej len „prevádzka“)

kategorizovanej v Zozname priemyselných činností v Prílohe č. 1 k zákonu o IPKZ pod bodom:

**5.4. Sklárky 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.**

**pre prevádzkovateľa:**

Obchodné meno:	<b>FCC Zohor, s.r.o.</b>
Sídlo:	<b>Bratislavská 18, 900 51 Zohor</b>
Identifikačné číslo organizácie:	<b>31 390 714</b>
Variabilný symbol prevádzky:	<b>370180104</b>
Adresa prevádzky:	<b>Bratislavská 18, 900 51 Zohor</b>

Súčasťou konania o vydanie zmeny č. 32 integrovaného povolenia je:

V oblasti odpadov

**podľa § 3 ods. (3), písm. c) bod 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 – po kolaudácii zmeny dokončenej stavby „Areál sklárky odpadov Zohor Skládky odpadov na nebezpečný odpad 3. a 4. fáza výstavby – kazety 16a, 16b“,**

**podľa § 3 ods. (3), písm. c) bod 4. zákona o IPKZ – súhlas na vydanie aktualizovaného prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov a zariadenia na zhodnocovanie odpadov.**

**1. Vo výrokovej časti rozhodnutia sa v kapitole „Súčasťou integrovaného povolenia je“ vkladá nový text v nasledovnom znení:**

V oblasti odpadov

**Inšpekcia udeľuje súhlas**

**podľa § 3 ods. 3 písm. c) bodu 1. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 97 ods. 1 písm. a) zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov činnosťou D1 uvedenou v prílohe č. 2 zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch – aktualizácia kapacít častí sklárky z dôvodu zmeny sklonu (preklopenia) deliacej steny medzi skládkami NO a NNO3 a v jej dôsledku zväčšenie plochy existujúcej deliacej steny o 6 900 m<sup>2</sup> a schválenie projektovej dokumentácie na uzavretie a rekultiváciu sklárky.**

Podmienky súhlasu:

- Súhlas sa vydáva na prevádzkovanie 14, 15, 16a, 16b kazety na nebezpečný odpad a 17 - 28 kazety sklárky odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný o objeme:

NO 521 293 m<sup>3</sup> a NNO 1 015 000 m<sup>3</sup> v prevádzke „Skládka odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný“, a „Skládka odpadov na nebezpečný odpad“.

- Súhlas sa vydáva na zneškodňovanie odpadov v prevádzke činnosťou:

D1 Uloženie do zeme alebo na povrchu zeme (napr. skládka odpadov).

- Súhlas sa vydáva do naplnenia kapacity 521 293 m<sup>3</sup> skládky nebezpečného odpadu a naplnenia kapacity 1 015 000 m<sup>3</sup> skládky nie nebezpečného odpadu, najviac na 5 rokov, t.j.: do **28.02.2026**.

- Súčasťou súhlasu je inšpekciou schválená projektová dokumentácia uzavretia skládky odpadov, jej rekultiváciu a monitorovanie skládky odpadov po jej uzatvorení:

Skládka nebezpečného odpadu :

- Zohor - Skládka odpadov na nebezpečný odpad 1. a 2. fáza - kazety 12 – 15, projektant .A.S.A., spol.s r.o., Ďáblická 751/89, 182 00 Praha 8, r. 2003
- Areál skládky Zohor Rozšírenie skládok odpadov Skládka odpadov na nebezpečný odpad 3.Fáza – kazeta 16a, projektant .A.S.A., spol.s r.o., Ďáblická 751/89, 182 00 Praha 8, r. 2010
- Areál skládky Zohor Skládka odpadov na nebezpečný odpad 4. fáza – kazeta 16b, projektant .A.S.A., spol.s r.o., Ďáblická 751/89, 182 00 Praha 8, r.2012
- Areál skládky odpadov Zohor Skládka odpadov na nebezpečný odpad Zmena stavby Dodatok 01, projektant projektant .A.S.A., spol.s r.o., Ďáblická 751/89, 182 00 Praha 8, r. 2015
- Areál skládky odpadov Zohor, Skládka odpadov na nebezpečný odpad 3. a 4. fáza výstavby – kazety 16a, 16b, - Zmena stavby – Deliaci stena, projektant Ing. Medvecký Juraj, projektová kancelária, Púpavová 36/A, 841 04 Bratislava, r. 2019

Skládka nie nebezpečného odpadu:

- Areál Skládky Zohor, Rozšírenie skládok odpadov, Stavba 1, kazety 17 – 22, projektant .A.S.A., spol.s r.o., Ďáblická 751/89, 182 00 Praha 8, r. 2009
- Areál skládky Zohor , Rozšírenie skládok odpadov Skládka NNO – Stavba 2, kazety 21 - 24, projektant .A.S.A., spol.s r.o., Ďáblická 751/89, 182 00 Praha 8, r. 2012
- Rozšírenie areálu skládky odpadov Zohor, Skládka odpadov – Stavba 3, kazety 25 – 28, projektant Ing. Medvecký Juraj, projektová kancelária, Púpavová 36/A, 841 04 Bratislava, r. 2016

- Prevádzkovateľ je povinný aktualizovať projektovú dokumentáciu uzavretia a rekultivácie skládky nezrekultivovaných kazi na nebezpečný odpad a na odpad, ktorý nie je nebezpečný s výkazom výmer a rozpočtom ako podklad na prepočet odvodu finančných prostriedkov na účet ÚFR. Za rok 2021 prevádzkovateľ odvedie na účet ÚFR v Štátnej pokladnici výšku finančných prostriedkov podľa nákladov aktualizovanej projektovej dokumentácie.

- Súhlas sa vydáva na zneškodňovanie odpadov uvedených v časti II. Záväzné podmienky / A. Opatrenia na ochranu ovzdušia, vody a pôdy a opatrenia pre technické zariadenia na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, všeobecné podmienky / 3. Suroviny (odpady), vstupné médiá, energia, výrobky v tabuľke č. 1 a tabuľke č. 2 integrovaného povolenia.

- Platnosť súhlasu inšpekcia predĺži, a to aj opakovane, ak nedošlo k zmene podmienok, ktoré boli rozhodujúce pre vydanie tohto súhlasu, ak prevádzkovateľ najneskôr 3 mesiace pred uplynutím tohto termínu o to inšpekciu požiada.

### Inšpekcia udeľuje súhlas

podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 4 zákona o IPKZ v súčinnosti s § 97 ods. 1 písm. e) bod 1. zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov činnosťou D1 uvedenou v prílohe č. 2 zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch vypracovaného RNDr. Dominikou Mindašovou dňa 25.08.2020.

Platnosť súhlasu: do 28. 02. 2026.

#### **2. V časti rozhodnutia (I. Povolenie sa vydáva pre nasledovné zariadenia a vykonávanie nasledovných činností v prevádzke / Opis prevádzky a technických zariadení), sa text:**

Celková rozloha skládok ku dňu 31.12.2015:

skládka na nie nebezpečný odpad:	91810 m <sup>2</sup>
skládka na nebezpečný odpad:	20085 m <sup>2</sup>

Max. výška násypu skládky nad dno 30,0 m.

#### **Skládka odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný:**

Je vybavená jedným kompaktorom s radlicou k urovnaniu, hutneniu prekrývaniu odpadov interným materiálom. Dovezené odpady sa vážia na cestnej mostovej váhe, vizuálne sa skontrolujú a následne sú odvezené na teleso skládky. Tu prichádza k vysypaniu odpadov a ďalšej kontrole, následne sa odpady spracujú kompaktorom – hutnenie, po navození určitej vrstvy (2 m) sa prekryjú vrstvou inertného materiálu.

Kapacita skládky pre nie nebezpečný odpad - zrekultivovaná časť:

I. etapa 185 000 m<sup>3</sup>

II. etapa 330 000 m<sup>3</sup>

III. etapa kazety, sektory 9, 10 a 11 - 711 028 m<sup>3</sup>

**Celkový objem, ktorý bol už zrekultivovaný - 1 226 028 m<sup>3</sup>**

Kapacita skládky pre nie nebezpečný odpad – nezrekultivovaná časť:

Stavba 1 – I. etapa

140 517 m<sup>3</sup> – kazeta 17-19

Stavba 1 – II. etapa

59 483 m<sup>3</sup> – kazeta 20

36 600 m<sup>3</sup> – kazeta 21

3 400 m<sup>3</sup> – kazeta 22

Stavba 2

36 200 m<sup>3</sup> – predĺženie kazety 21

55 050 m<sup>3</sup> – predĺženie kazety 22

98 400 m<sup>3</sup> – kazeta 23

65 350 m<sup>3</sup> – kazeta 24

Stavba 3

235 000 m<sup>3</sup> – 1. etapa – kazety 25, 26 – stavba doposiaľ nebola realizovaná

415 000 m<sup>3</sup> – 2. etapa – kazety 27, 28 – stavba doposiaľ nebola realizovaná

**Celková kapacita nezrekultivovanej časti:**  $495\,000\text{ m}^3 + (235\,000\text{ m}^3 \text{ po nadobudnutí právoplatnosti kolaudačného rozhodnutia stavby kaziet č. 25,26} + 415\,000\text{ m}^3 \text{ po nadobudnutí právoplatnosti kolaudačného rozhodnutia kaziet č. 27,28})$ .

**Skládka odpadov na nebezpečný odpad:**

Bola vybudovaná za účelom splnenia požiadavky zákona č. 223/2001 Z.z. o odpadoch a smernice EÚ č. 1999/31/ES – oddelene skládkovať nebezpečné odpady od 1.1.2004. Do tohto obdobia sa nebezpečné odpady ukladali na pôvodnej skládke do vyčlenených sektorov. Právne predpisy SR stanovili povinnosť skládkovať nebezpečné odpady oddelene od ostatných t.j. nie nebezpečných odpadov. Na základe tejto požiadavky pristúpila spoločnosť .A.S.A. Zohor spol. s.r.o. k vybudovaniu samostatnej skládky na nebezpečný odpad.

**Kapacita skládky nebezpečného odpadu:**

1. etapa  $85\,000\text{ m}^3$  – kazeta 12 - 13

2. fáza  $131\,300\text{ m}^3$  – kazeta 14 - 15

3. fáza  $25\,000\text{ m}^3$  – kazeta 16 a

4. fáza  $149\,993\text{ m}^3$  – kazeta 16 b

(pozn. 4. fáza = pôvodných  $46\,193\text{ m}^3$  + rozšírenie kapacity z dôvodu výstavby deliacej steny o  $103\,800\text{ m}^3$ )

**Celková kapacita:**  $391\,293\text{ m}^3$

**nahrádza textom:**

**Celková rozloha skládok ku dňu 31.12.2019:**

skládka na nie nebezpečný odpad:

$132\,450\text{ m}^2$

skládka na nebezpečný odpad:

$29\,300\text{ m}^2$

Max. výška násypu skládky nad dno 30,0 m.

**Skládka odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný:**

Je vybavená jedným kompaktorom s radlicou k urovňovaniu, hutneniu prekrývaniu odpadov interným materiálom. Dovezené odpady sa vážia na cestnej mostovej váhe, vizuálne sa skontrolujú a následne sú odvezené na teleso skládky. Tu prichádza k vysypaniu odpadov a ďalšej kontrole, následne sa odpady spracujú kompaktorom – hutnenie, po navození určitej vrstvy (2 m) sa prekryjú vrstvou inertného materiálu.

**Kapacita skládky pre nie nebezpečný odpad - zrekultivovaná časť:**

I. etapa  $185\,000\text{ m}^3$

II. etapa  $330\,000\text{ m}^3$

III. etapa kazety, sektory 9, 10 a 11 -  $711\,028\text{ m}^3$

**Celkový objem, ktorý bol už zrekultivovaný -  $1\,226\,028\text{ m}^3$**

**Kapacita skládky pre nie nebezpečný odpad – nezrekultivovaná časť:**

**Stavba I – I. etapa**

$140\,517\text{ m}^3$  – kazeta 17-19

**Stavba I – II. etapa**

$59\,483\text{ m}^3$  – kazeta 20

$36\,600\text{ m}^3$  – kazeta 21

$3\,400\text{ m}^3$  – kazeta 22

**Stavba 2**

36 200 m<sup>3</sup> – predĺženie kazety 21

55 050 m<sup>3</sup> – predĺženie kazety 22

98 400 m<sup>3</sup> – kazeta 23

65 350 m<sup>3</sup> – kazeta 24

Stavba 3

235 000 m<sup>3</sup> – 1. etapa – kazety 25, 26

415 000 m<sup>3</sup> – 2. etapa – kazety 27, 28

Celková kapacita stavby 3 – 650 000 m<sup>3</sup>

V rámci realizácie deliacej steny: 650 000 m<sup>3</sup> – 130 000 m<sup>3</sup> = 520 000 m<sup>3</sup>

**Celková kapacita nezrekultivovanej časti:** 495 000 m<sup>3</sup> + 235 000 m<sup>3</sup> + 415 000 m<sup>3</sup> – 130 000 m<sup>3</sup> = 1 015 000 m<sup>3</sup>

**Skládka odpadov na nebezpečný odpad:**

Bola vybudovaná za účelom splnenia požiadavky zákona č. 223/2001 Z.z. o odpadoch a smernice EÚ č. 1999/31/ES – oddelene skládkovať nebezpečné odpady od 1.1.2004. Do tohto obdobia sa nebezpečné odpady ukladali na pôvodnej skládke do vyčlenených sektorov. Právne predpisy SR stanovili povinnosť skládkovať nebezpečné odpady oddelene od ostatných t.j. nie nebezpečných odpadov. Na základe tejto požiadavky pristúpila spoločnosť .A.S.A. Zohor spol. s r.o. k vybudovaniu samostatnej skládky na nebezpečný odpad.

**Kapacita skládky nebezpečného odpadu:**

1. etapa 85 000 m<sup>3</sup> – kazeta 12 - 13

2. fáza 131 300 m<sup>3</sup> – kazeta 14 - 15

3. fáza 25 000 m<sup>3</sup> – kazeta 16 a

4. fáza 149 993 m<sup>3</sup> – kazeta 16 b

(pozn. 4. fáza = pôvodných 46 193 m<sup>3</sup> + rozšírenie kapacity z dôvodu výstavby deliacej steny o 103 800 m<sup>3</sup>)

**Celková kapacita:** 391 293 m<sup>3</sup>

V rámci realizácie deliacej steny: 391 293 m<sup>3</sup> + 130 000 m<sup>3</sup> = 521 293 m<sup>3</sup>

**3. V časti rozhodnutia (II. Záväzné podmienky / A. Opatrenia na ochranu ovzdušia, vody a pôdy a opatrenia pre technické zariadenia na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, všeobecné podmienky / 1. Všeobecné podmienky) sa text v podmienke č. 1.8.:**

Prevádzku sa povoľuje prevádzkovať len podľa schváleného prevádzkového poriadku zo dňa 22.3.2016:

názov dokumentu:	„Prevádzkový poriadok pre: Skládku odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný, Skládku odpadov na nebezpečný odpad,,
číslo:	PP-01
počet strán:	90
vypracoval:	Ing. Ida Cibul'ková dňa 22.3.2016
schválil:	Ing. Tomáš Antal dňa 22.3.2016

**nahrádza textom:**

Prevádzku sa povoľuje prevádzkovať len podľa schváleného prevádzkového poriadku zo dňa 25.8.2020:

názov dokumentu: „Prevádzkový poriadok pre: Skládku odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný, Skládku odpadov na nebezpečný odpad,“  
 číslo: PP-01  
 počet strán: 89  
 verzia: 10  
 vypracoval: RNDr. Dominika Mindašová, dňa 25.8.2020  
 schválil: Ing. Tomáš Fajkus, dňa 25.8.2020

**4. V časti rozhodnutia (II. Záväzné podmienky / A. Opatrenia na ochranu ovzdušia, vody a pôdy a opatrenia pre technické zariadenia na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, všeobecné podmienky / 1. Všeobecné podmienky) sa text v podmienke č. 1.18.:**

Platnosť súhlasu na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov sa určuje do **31.12.2023**.

**nahrádza textom:**

Platnosť súhlasu na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov sa určuje do **28.02.2026**.

**5. V časti rozhodnutia (II. Záväzné podmienky / A. Opatrenia na ochranu ovzdušia, vody a pôdy a opatrenia pre technické zariadenia na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, všeobecné podmienky / 1. Všeobecné podmienky) sa text v podmienke č. 1.19.:**

Platnosť súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov sa určuje do **31.12.2023**.

**nahrádza textom:**

Platnosť súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov sa určuje do naplnenia kapacity, max. **28.02.2026**.

**6. V časti rozhodnutia (II. Záväzné podmienky / E. Monitorovanie prevádzky, poskytovanie údajov a podávanie správ) sa text v podmienke č. 1.:**

Prevádzkovateľ je povinný počas prevádzky skládky vykonávať monitoring nasledovne:

Tabuľka č. 5

Monitorovaná zložka	Meracie miesto	Monitorované parametre	Počet meraní v roku
Priesaková kvapalina	Akumulačná nádrž priesakovej kvapaliny-	pH, NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> , vodivosť, NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> , NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> , CHSK <sub>Cr</sub> , Cl <sup>-</sup> , NEL	4 (štvrt'ročne)

	sklárky odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný Akumulačná nádrž priesakovej kvapaliny- sklárky odpadov na nebezpečný odpad	Ni, V, As	1
		množstvo	12 (mesačne)
Podzemná voda	Vrty: Indikačné: KV 6, KV 7, Referenčné: ZV 1, HV 1	Teplota, vodivosť, farba, zákal, zápach, pH, O <sub>2</sub> , RL <sub>105</sub> , CHSK <sub>Cl</sub> , Cl <sup>-</sup> , NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> , NEL <sub>IC</sub> , NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> , As, B, Cr	1, 2, 4 kvartál
		Teplota, vodivosť, farba, zákal, zápach, pH, O <sub>2</sub> , RL <sub>105</sub> , CHSK <sub>Cr</sub> , Cl <sup>-</sup> , NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> , NEL <sub>IC</sub> , NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> , As, B, Cr, TOC, PAU, fenoly, SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> , Cd, Pb, Zn, Ni	3. kvartál
		Úroveň hladiny podz. vody	2 (polročne)
Povrchová voda	Akumulačná nádrž povrchovej vody (z komory na povrchovú vodu), potok Malina	pH, NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> , vodivosť, NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> , NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> , CHSK <sub>Cr</sub> , Cl <sup>-</sup> , NEL množstvo	4 (štvrt'ročne)
Plyny	Pre každý monitorovací bod	CH <sub>4</sub> , CO <sub>2</sub> , O <sub>2</sub> Zloženie Atmosférický tlak	2 (polročne)

nahrádza textom:

Prevádzkovateľ je povinný počas prevádzky sklárky vykonávať monitoring nasledovne:

Tabuľka č. 5

Monitorovaná zložka	Meracie miesto	Monitorované parametre	Počet meraní v roku
Priesaková kvapalina	Akumulačná nádrž priesakovej kvapaliny- sklárky odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný	pH, elektrická vodivosť, farba, zápach, zákal, teplota, O <sub>2</sub> , NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> , NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> , NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> , CHSK <sub>Cr</sub> , Cl <sup>-</sup> , NEL <sub>IC</sub>	4 (štvrt'ročne)
	Akumulačná nádrž priesakovej kvapaliny- sklárky odpadov na nebezpečný odpad	Ni, V, As	1
		množstvo	12 (mesačne)
Podzemná voda	Vrty: Indikačné: KV-1, KV-2, KV-7, KV-10, KV-11, KV-12 Referenčné: ZV-1, HV-1	teplota, elektrická vodivosť, farba, zákal, zápach, pH, O <sub>2</sub> , RL <sub>105</sub> , CHSK <sub>Cr</sub> , Cl <sup>-</sup> , NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> , NEL <sub>IC</sub> , NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> , As, B, Cr	1, 2, 4 kvartál



		teplota, elektrická vodivosť, farba, zákal, zápach, pH, O <sub>2</sub> , RL <sub>105</sub> , CHSK <sub>Cr</sub> , Cl <sup>-</sup> , NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> , NEL <sub>1</sub> č, NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> , As, B, Cr, TOC, PAU, fenoly, SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> , Cd, Pb, Zn, Ni	3. kvartál
		úroveň hladiny podz. vody	2 (polročne)
Povrchová voda	Akumulačná nádrž povrchovej vody (z komory na povrchovú vodu), potok Malina	pH, elektrická vodivosť, teplota, O <sub>2</sub> , NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> , NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> , NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> , CHSK <sub>Cr</sub> , Cl <sup>-</sup> , NEL <sub>1</sub> č, množstvo	4 (štvrt'ročne)
Plyny	Pre každú monitorovaciu sondu	CH <sub>4</sub> , CO <sub>2</sub> , O <sub>2</sub> , H <sub>2</sub> , H <sub>2</sub> S a záznam hodnôt Zloženie Atmosférický tlak	2 (polročne)

**7. V časti rozhodnutia (II. Záväzné podmienky / E. Monitorovanie prevádzky, poskytovanie údajov a podávanie správ) sa text v podmienke č. 2.:**

Prevádzkovateľ je povinný po uzatvorení skládky vykonávať monitoring nasledovne:

Tabuľka č. 6

Monitorovaná zložka	Meracie miesto	Monitorované parametre	Počet meraní v roku
Priesaková kvapalina	Akumulačná nádrž priesakovej kvapaliny-skládky odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný	pH, NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> , vodivosť, NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> , NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> , CHSK <sub>Cr</sub> , Cl <sup>-</sup> , NEL	2 (polročne)
		Ni, V, As	1
		množstvo	2 (polročne)
Podzemná voda	Vrty: Indikačné: KV 1, KV 2, Referenčné: ZV 1	pH, NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> , vodivosť, NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> , NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> , CHSK <sub>Cr</sub> , Cl <sup>-</sup> , NEL	2 (polročne)
		Ni, V, As	1
		Úroveň hladiny podz. vody	2 (polročne)
Povrchová voda	Akumulačná nádrž povrchovej vody (z komory na povrchovú vodu), potok Malina	pH, NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> , vodivosť, NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> , NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> , CHSK <sub>Cr</sub> , Cl <sup>-</sup> , NEL množstvo	2 (polročne)
plyny	Pre každý monitorovací bod	CH <sub>4</sub> , CO <sub>2</sub> , O <sub>2</sub> Zloženie	2 (polročne)

		Atmosférický tlak	
--	--	-------------------	--

Skládka sa bude monitorovať v stanovenom rozsahu 30 rokov od vydania potvrdenia o uzatvorení skládky odpadov, prevádzkovateľ zabezpečí aj nevyhnutnú starostlivosť o skládku odpadov, najmä pravidelné kosenie a odstraňovanie náletových drevín.

**nahrádza textom:**

Prevádzkovateľ je povinný po uzatvorení skládky vykonávať monitoring nasledovne:

Tabuľka č. 6

Monitorovaná zložka	Meracie miesto	Monitorované parametre	Počet meraní v roku
Priesaková kvapalina	Akumulačná nádrž priesakovej kvapaliny-skládky odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný	pH, $\text{NH}_4^+$ , vodivosť, $\text{NO}_3^-$ , $\text{NO}_2^-$ , $\text{CHSK}_{\text{Cr}}$ , $\text{Cl}^-$ , NEL	2 (polročne)
		Ni, V, As	1
	Akumulačná nádrž priesakovej kvapaliny-skládky odpadov na nebezpečný odpad	množstvo	2 (polročne)
Podzemná voda	Vrty: Indikačné: KV-1, KV-2, Referenčné: ZV-1	pH, $\text{NH}_4^+$ , vodivosť, $\text{NO}_3^-$ , $\text{NO}_2^-$ , $\text{CHSK}_{\text{Cr}}$ , $\text{Cl}^-$ , NEL	2 (polročne)
		Ni, V, As	1
		Úroveň hladiny podz. vody	2 (polročne)
Povrchová voda	Akumulačná nádrž povrchovej vody (z komory na povrchovú vodu), potok Malina	pH, $\text{NH}_4^+$ , vodivosť, $\text{NO}_3^-$ , $\text{NO}_2^-$ , $\text{CHSK}_{\text{Cr}}$ , $\text{Cl}^-$ , NEL množstvo	2 (polročne)
plyny	Pre každú monitorovaciu sondu	$\text{CH}_4$ , $\text{CO}_2$ , $\text{O}_2$ Zloženie Atmosférický tlak	2 (polročne)

Skládka sa bude monitorovať v stanovenom rozsahu 40 rokov od vydania potvrdenia o uzatvorení skládky odpadov, prevádzkovateľ zabezpečí aj nevyhnutnú starostlivosť o skládku odpadov, najmä pravidelné kosenie a odstraňovanie náletových drevín.

**8. Do rozhodnutia sa vkladá príloha č. 1 - tabuľka NO - kazety 12-16b a tabuľka NNO - kazety 17-2, ktorá tvorí jeho neoddeliteľnú súčasť.**

**Toto rozhodnutie tvorí neoddeliteľnú súčasť integrovaného povolenia vydaného rozhodnutím č. 4264/OIPK-437/04-Kk/370180104 zo dňa 11. 11. 2004 a ostatné jeho podmienky zostávajú nezmenené.**

## **O d ô v o d n e n i e**

Inšpekcia ako príslušný orgán štátnej správy 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 podľa § 32 ods. 1 písm. a) zákona o IPKZ na základe písomného vyhotovenia žiadosti zo dňa 06.08. 2020 prevádzkovateľa **FCC Zohor, s.r.o., Bratislavská 18, 900 51 Zohor, IČO: 31 390 714**, doručenej Inšpekcii dňa 07. 08. 2020 a na základe konaní vykonaných podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 1. a 4. zákona o IPKZ mení a dopĺňa integrované povolenie pre prevádzku „**Skládka odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný**“ a „**Skládka odpadov na nebezpečný odpad**“.

Vzhľadom na to, že sa nejedná o podstatnú zmenu, Inšpekcia nevybrala správny poplatok podľa zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov.

Správne konanie sa začalo v súlade so zákonom o IPKZ dňom doručenia písomného vyhotovenia žiadosti inšpekcii. Inšpekcia po preskúmaní predloženej žiadosti zistila, že v konaní nie je možné pokračovať, nakoľko k žiadosti nebol priložený Odborný posudok na udelenie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov podľa prílohy č. 22 k vyhláške Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 371/2015 Z.z. ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch. Inšpekcia nemohla pokračovať v konaní, keďže vyššie spomenutý Odborný posudok na udelenie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov je podkladom pre vydanie zmeny č. 32 integrovaného povolenia. Inšpekcia preto prerušila konanie rozhodnutím č. 8310/37/2020-31326/2020/Z32 zo dňa 28.09.2020 a súčasne určila lehotu na doplnenie žiadosti o odborný posudok na udelenie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov.

Inšpekcia po doplnení žiadosti podľa § 11 ods. 5 zákona o IPKZ upovedomila listom č. 8310/37/2020-36628/2020/Z32 zo dňa 03. 11. 2020 prevádzkovateľa, účastníkov konania a dotknuté orgány o začatí správneho konania vo veci zmeny integrovaného povolenia. Súčasne určila lehotu pre pripomienky a námietky účastníkov konania, dotknutých orgánov a informovala o možnosti nazrieť do žiadosti. Vzhľadom na to, že nejde o podstatnú zmenu v činnosti prevádzky podľa § 2 písm. l) zákona o IPKZ, inšpekcia v konaní o zmene č. 32 integrovaného povolenia upustila od úkonov podľa § 11 ods. (10) písm. a), b), c) a d). Vzhľadom na to, že žiadny z účastníkov konania nepožiadaval o nariadenie ústneho pojednávania, Inšpekcia upustila od nariadenia ústneho pojednávania podľa § 11 ods. (10) písm. e) zákona o IPKZ.

**V konaní sa písomne vyjadrili:**

*Vyjadrenia a stanoviská, ktoré boli doručené na inšpekciu v lehote určenej na vyjadrenie:*

Obec Zohor

Vyjadrením č. 4117/20/ŽP zo dňa 25.11.2020 trvá na tom, aby boli dodržané opatrenia a podmienky na prípravu, realizáciu a prípadne na ukončenie navrhovanej činnosti, uvedené v rozhodnutí Záverečného stanoviska č. 307/2019-1.7/bj(28720/2019, 28736/2019-int.) zo dňa 3.6.2019.

Stanovisko inšpekcie:

Podmienky boli zapracované do podmienok výroku rozhodnutia č. 9320/37/2019-10108/2020/Faš/370180104/Z31-SP zo dňa 27.3.2020, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 11.5.2020.

Podkladom pre vydanie zmeny integrovaného povolenia boli nasledovné podklady: žiadosť o vydanie zmeny integrovaného povolenia spracovaná v zmysle požiadaviek vyplývajúcich zo zákona o IPKZ, „Prevádzkový poriadok pre: Skládku odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný, Skládku odpadov na nebezpečný odpad“, vypracovaný RNDr. Dominikou Mindašovou, dňa 25.8.2020 a schváleného Ing. Tomášom Fajkusom, dňa 25.8.2020, odborný posudok na udelenie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov – zmena sklonu (preklopenie) deliacej steny medzi skládkami NO a NNO<sub>3</sub> a v jej dôsledku zväčšenie plochy existujúcej deliacej steny o 6 900 m<sup>2</sup> a udelenie súhlasu na vydanie aktualizovaného prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov vypracovaný podľa vyhlášky MŽP SR č. 371/2015 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona odpadoch v znení neskorších predpisov, vypracovaný Mgr. Janou Ivanovou z októbra 2020 (ďalej len „odborný posudok“).

V závere odborného posudku sa doporučuje Inšpekcii vydať pre spoločnosť FCC Zohor, s.r.o., Bratislavská 18, 900 51 Zohor, IČO: 31 390 714 zmenu súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov podľa § 3 ods. (3) písm. c) bodu 1. podľa zákona o IPKZ vo veci zmeny č. 32 integrovaného povolenia pre prevádzku „Skládka odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný“ a „Skládka odpadov na nebezpečný odpad“.

V požadovanom rozsahu poprojektovej analýzy uvedenom v záverečnom stanovisku č. 307/2019-1.7/bj(28720/2019, 28736/2019-int.) zo dňa 3.6.2019, bola podmienka monitoringu z indikačných vrtov: KV-1, KV-2, KV-6, KV-7, KV-10, KV-11 a KV-12. Vrt KV-6 bol nahradený vrtom KV-8. Neskôr bol v rámci stavby 2 zlikvidovaný vrt KV-8 a ako náhrada v plnej miere slúži jestvujúci indikačný vrt KV-7. Z tohto dôvodu Inšpekcia upravila rozsah indikačných vrtov na: KV-1, KV-2, KV-7, KV-10, KV-11 a KV-12.

Inšpekcia v priebehu konania nezistila dôvody, ktoré by bránili vydaniu zmeny integrovaného povolenia. Predmetom predkladanej žiadosti o zmenu integrovaného povolenia bolo udelenie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov - zmena sklonu (preklopenie) deliacej steny medzi skládkami NO a NNO<sub>3</sub> a v jej dôsledku zväčšenie plochy existujúcej deliacej steny o 6900 m<sup>2</sup>, udelenie súhlasu na vydanie aktualizovaného prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov a zosúladenie monitoringu s požadovaným rozsahom poprojektovej analýzy záverečného stanoviska č. 307/2019-1.7/bj(28720/2019, 28736/2019-int.) zo dňa 3.6.2019.

Zmena stavby „Areál skládky odpadov Zohor Skládka odpadov na nebezpečný odpad 3. a 4. fáza výstavby – kazety 16a, 16b“ bola 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, výsledkom čoho bolo záverečné stanovisko č. 307/2019-

1.7/bj(28720/2019, 28736/2019-int.) zo dňa 3.6.2019, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 2.8.2019.

Povoľovaná prevádzka technologickým vybavením a geografickou pozíciou nemá významný negatívny vplyv na životné prostredie cudzieho štátu, preto cudzí dotknutý orgán nebol požiadaný o vyjadrenie, ani sa nezúčastnil povoľovacieho procesu.

Inšpekcia na základe vykonaného konania o zmene integrovaného povolenia preskúmala žiadosť podľa zákona o IPKZ a podľa vyjadrení účastníkov konania a dotknutých orgánov, ktorým toto postavenie vyplýva z § 9 zákona o IPKZ zistila, že sú splnené podmienky podľa zákona o IPKZ a zákona o správnom konaní, ktoré boli súčasťou integrovaného povoľovania a rozhodla tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

### **P o u č e n i e:**

Proti tomuto rozhodnutiu podľa § 53 a § 54 zákona o správnom konaní možno podať na Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, Odbor integrovaného povoľovania a kontroly, Jeséniova 17, 831 01 Bratislava odvolanie do 15 dní odo dňa doručenia rozhodnutia účastníkovi konania.

Ak toto rozhodnutie po vyčerpaní prípustných riadnych opravných prostriedkov nadobudne právoplatnosť, jeho zákonnosť môže byť preskúmaná súdom.



Bc. Ing. Vladimír Poljak  
riaditeľ

#### **Doručuje sa:**

##### **Účastníkom konania:**

1. FCC Zohor, s.r.o., Bratislavská 18, 900 51 Zohor
2. FCC Slovensko s.r.o., Bratislavská 18, 900 51 Zohor
3. Obec Zohor, Obecný úrad Zohor, Nám. 1. mája 1, 900 51 Zohor
4. Anna Urbaničová, Na riadkoch 7, 900 51 Zohor
5. Ján Urbanič, Na riadkoch 7, 900 51 Zohor
6. Mgr. Silvia Miklášová, Kováčska 3B, 900 51 Zohor
7. Karol Mikláš, Kováčska 3B, 900 51 Zohor

##### **Dotknutým orgánom a organizáciám:**

*(po nadobudnutí právoplatnosti)*

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



Príloha č. 1

Prehľad objemov a plôch pre etapy výstavby

1. Tabuľka NO - kazety 12-16b:

kazeta č.	etapa	pôdorys kazety podľa PD (ha)	pôvodná kapacita v rámci kazety (m3)	nová kapacita v rámci kazety (m3)	rekultivačná plocha podľa SP (m2)	nová NO rekultivačná plocha v rámci kazety (m2)	nová NO rekultivačná plocha v rámci kazety (m2)	zrekultivovaná plocha (m2)	úroveň kopule podľa SP (m n.m.)	nová maximálna úroveň kopule v rámci kazety (m n.m.) - zrekultivovaný povrch
12	1. etapa, 1. fáza	0,75	55 500	55 500	21 800	8 762	0	8 762	170,22	170,20
13	1. etapa, 1. fáza	0,40	29 500	29 500		4 108	0	4 108	170,22	170,20
14	1. etapa, 2. fáza	0,33	48 100	48 100		5 211	0	4 190	165	170
15	1. etapa, 2. fáza	0,89	83 200	83 200		9 528	0	0	165	171
16a	1. etapa, 3. fáza	0,30	25 000	25 000	3 500	0	0	0	165	182
16b	1. etapa, 4. fáza	0,56	46 193	46 193	6 100	6 052	0	0	165	182
DS (NO/NNO2)	1. etapa, 4. fáza, dodatok I	0,00	103 800	103 800	18 400	0	0	0	165	182
DS (NO/NNO3)	zmena IPKZ č. 4	0,00	0	130 000		0	0	0	182	182
celkom		3,23	391 293	521 293	49 800	33 661	0	17 060		

2. Tabuľka NNO - kazety 17-28:

kazeta č.	etapa	pôdorys kazety podľa PD (m2)	pôvodná kapacita v rámci kazety (m3)	nová kapacita v rámci kazety (m3)	rekultivačná plocha podľa SP (m2)	nová NNO rekultivačná plocha v rámci kazety (m2)	nová NO rekultivačná plocha v rámci kazety (m2)	zrekultivovaná plocha (m2)	úroveň kopule podľa SP (m n.m.)	nová maximálna úroveň kopule v rámci kazety (m n.m.) - zrekultivovaný povrch
17	Stavba 1 - 1. etapa	15 100	140 517	140 517	17 000	4 302	12 458	1 935	170	184
18	Stavba 1 - 1. etapa									
19	Stavba 1 - 1. etapa									
20	Stavba 1 - 2. etapa									
21*	Stavba 1 - 2. etapa	9 600	59 483	59 483	10 500	14 773	0	7 044	170	184
22*	Stavba 1 - 2. etapa		36 600	36 600						
21*	Stavba 1 - 2. etapa		3 400	3 400						
21*	Stavba 2		36 200	36 200						
22*	Stavba 2	14 200	55 050	55 050	15 500	11 209	0	5 521	170	184
23	Stavba 2		98 400	98 400						
24	Stavba 2		65 350	65 350						
25	Stavba 3 - fáza 1		235 000	180 000	30 300	817	14 417	0	184	184
26	Stavba 3 - fáza 1	13 950	415 000	340 000	27 800	14 577	0	0	184	184
27	Stavba 3 - fáza 2									
28	Stavba 3 - fáza 2	12 900								
celkom		65 750	1 145 000	1 015 000	101 100	45 678	26 875	14 500		

Poznámka:

- \* - Sektory budované čiastočne vo viacerých etapách





**Doložka právoplatnosti a vykonateľnosti****Typ doložky****Typ doložky:** doložka právoplatnosti**Číslo rozhodnutia:** 8310/37/2020-41966/2020/Faš/370180104/Z32**Dátum vydania rozhodnutia:** 08.02.2021**Dátum vytvorenia doložky:** 10.05.2021**Vytvoril:** Emília Medgyesiová**Rozhodnutie vydal****IČO:** 00156906**Názov:** Slovenská inšpekcia životného prostredia**Údaje správoplatnenia rozhodnutia****Dátum nadobudnutia** 30.04.2021**právoplatnosti:****Právoplatnosť vyznačená pre:** rozhodnutie v plnom znení

