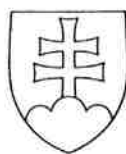


**SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA**  
**Inšpektorát životného prostredia Bratislava**  
Jeséniova 17, 831 01 BRATISLAVA

Číslo: 5824-33539/37/2017/Faš/370160104/Z11

Bratislava 27.10.2017



Rozhodnutie nadobudlo

právoplatnosť dňom 28.11.2017

Podpis : .....



## **ROZHODNUTIE**

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 Slovensko, s.r.o., Bratislavská 18, 900 51 Zohor, IČO: 31 318 762** zo dňa 19.06. 2017, doručenej Inšpekcii dňa 22. 06. 2017, doplnenia žiadosti dňa 01.08. 2017 a na základe konaní vykonaných podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 1. , 4. a 5., písm. a) bod 8. a 12. 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“)

### **mení a dopĺňa integrované povolenie**

vydané rozhodnutím č. 3290/947-OIPK/2006/Kk/370160104 zo dňa 07. 06. 2006, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 06. 07. 2006 v znení neskorších zmien (ďalej len „integrované povolenie“), ktorým bola povolená činnosť v prevádzke:

**„Skládka odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný - Dolný Bar“**  
(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: **FCC Slovensko, s.r.o.**  
Sídlo: **Bratislavská 18, 900 51 Zohor**  
Identifikačné číslo organizácie: **43 859 623**  
Variabilný symbol prevádzky: **370160104**  
Adresa prevádzky: **Dolný Bar, 930 14, okres Dunajská Streda**

Súčasťou konania o vydanie zmeny č. 11 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,

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

**podľa § 3 ods. (3), písm. c) bod 5. zákona o IPKZ** – súhlas na uzavretie sklárky odpadov alebo jej časti, vykonanie jej rekultivácie a jej následné monitorovanie.

V oblasti ochrany ovzdušia

**podľa § 3 ods. (3), písm. a) bod 8. zákona o IPKZ** – súhlas alebo schválenie technického výpočtu údajov o dodržaní emisných limitov alebo technických požiadaviek a podmienok prevádzkovania,

**podľa § 3 ods. (3), písm. a) bod 12. zákona o IPKZ** – určenie rozsahu a požiadaviek vedenia prevádzkovej evidencie veľkých zdrojov, stredných zdrojov a malých zdrojov znečisťovania ovzdušia.

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

**„V oblasti odpadov**

- podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 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 **vydáva súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov – doplnenie zoznamu odpadov o odpad s kat. č. 11 05 02 zinkový popol.**

Platnosť súhlasu: do **27. 10. 2022.**

- podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 4. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 97 ods. 1 písm. e) bod 2. zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov **vydáva súhlas na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov po vykonaných zmenách – doplnenie zoznamu odpadov o odpad s kat. č. 11 05 02 zinkový popol.**

Platnosť súhlasu: do 27. 10. 2022.“

### **Inšpekcia udeľuje súhlas**

**v oblasti odpadov podľa § 3 ods. 3 písm. c) bodu 5. zákona o IPKZ v platnom znení - na uzavretie časti skládky odpadov a na vykonanie jej rekultivácie.**

Súhlas sa udeľuje na uzavretie časti skládky odpadov a vykonanie jej rekultivácie pre plochu 2, v prevádzke „Skládka odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný - Dolný Bar“ podľa projektovej dokumentácie vypracovanej projektantom Ing. Jurajom Medveckým, projektová kancelária, Púpavová 36/A, 841 04 Bratislava, v 04/2017. Rekultivovaný povrch skládkového telesa plochy 2 bude zaberat' plochu 9050 m<sup>2</sup>.

#### **Podmienky súhlasu:**

1. Prevádzkovateľ je povinný realizovať uzavretie a rekultiváciu predmetnej časti skládky v súlade so schválenou projektovou dokumentáciou pre stavbu „Dolný Bar, uzavretie a rekultivácia skládky – plocha 2“, vypracovanou projektantom Ing. Jurajom Medveckým, projektová kancelária, Púpavová 36/A, 841 04 Bratislava, v 04/2017, je podkladom pre uskutočnenie stavby, podľa integrovaného povolenia č. 1420-24603/37/2008/Koč,Šim/370160104/Z1 zo dňa 21.07.2008, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 26.08.2008 a dodržat' podmienky stavebného povolenia.
2. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť ochranu životného prostredia pred negatívnymi účinkami uložených odpadov na skládke v súlade s § 8 ods.1 vyhlášky č. 372/2015 Z.z.
3. Prevádzkovateľ je povinný realizovať uzavretie a rekultiváciu skládky tak, aby nedošlo k poškodeniu a ani k ohrozeniu zložiek životného prostredia a zdravia ľudí.
4. Prevádzkovateľ je povinný naďalej monitorovať prevádzku spôsobom a metódami určenými v integrovanom povolení.
5. Prevádzkovateľ je povinný realizovať uzavretie a rekultiváciu skládky najneskôr do 27.10. 2020, túto lehotu nemožno predĺžiť.
6. Prevádzkovateľ je povinný začat' s uzatváraním a rekultiváciou časti skládky odpadov do 6 mesiacov odo dňa nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia.
7. Tento súhlas nenahrádza súhlasy a povolenia vydávané podľa iných právnych predpisov (napr. stavebný zákon).
8. Prevádzkovateľ je povinný v lehote 3 mesiacov odo dňa uzavretia časti skládky odpadov a vykonania jej rekultivácie podať inšpekcii návrh na kolaudáciu stavby.

## V oblasti ochrany ovzdušia

### Inšpekcia určuje

v oblasti ochrany ovzdušia podľa § 3 ods. 3 písm. a) bodu č. 8. zákona o IPKZ v platnom znení technické požiadavky a podmienky prevádzkovania,

### Inšpekcia určuje

v oblasti ochrany ovzdušia podľa § 3 ods. (3), písm. a) bod 12. zákona o IPKZ požiadavky vedenia prevádzkovej evidencie malého zdroja znečisťovania ovzdušia.

**2. V časti integrovaného povolenia (II. Podmienky povolenia / A. Podmienky prevádzkovania / 1. Všeobecné podmienky) sa pôvodný text podmienok č. 1.8. a 1.9. upravuje nasledovne:**

Ruší sa pôvodné znenie:

Platnosť súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov sa určuje do **24. 01. 2022.**

Platnosť súhlasu na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov sa určuje do **24. 01. 2022.**

a nahrádza sa novým znením:

Platnosť súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov sa určuje do **27. 10. 2022.**

Platnosť súhlasu na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov sa určuje do **27. 10. 2022.**

**3. V časti integrovaného povolenia (II. Podmienky povolenia / A. Podmienky prevádzkovania / 1. Všeobecné podmienky) sa pôvodný text podmienky č. 1.13. upravuje nasledovne:**

Ruší sa pôvodné znenie:

Prevádzkovateľ je povinný prevádzkovať skládku odpadov len podľa schváleného prevádzkového poriadku:

názov dokumentu: „Prevádzkový poriadok a opatrenia pre prípad havárie – Skládku odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný, Dolný Bar“  
číslo: PP-50, verzia 6  
počet strán: 37  
vypracovala: Mgr. Ida Cibulková, dňa 15. 11. 2016.

a nahrádza sa novým znením:

Prevádzkovateľ je povinný prevádzkovať skládku odpadov len podľa schváleného

prevádzkového poriadku:

názov dokumentu: „Prevádzkový poriadok a opatrenia pre prípad havárie – Skládky odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný, Dolný Bar“  
 číslo: PP-50, verzia 7  
 počet strán: 37  
 vypracovala: Mgr. Ida Cibulková, dňa 15. 11. 2016.  
 zmenu doplnila: Mgr. Simona Petránka dňa 19.6. 2017.

**4. V časti integrovaného povolenia (II. Podmienky povolenia / I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému / 2. Kontrola odpadových, priesakových a povrchových vôd a pôdy) sa pôvodný text podmienky č. 2.1.4. upravuje nasledovne:**

Ruší sa pôvodné znenie:

„Monitoring podzemných vôd:

Meracie miesto	Monitorované parametre	Počet meraní v roku
Referenčný vrt nad telesom skládky: M7 Indikačné vrty pod telesom skládky: M2, M3, M4, M9	pH, CHSK <sub>Mn</sub> , elektrická vodivosť, teplota, farba, zákal Ba, As, Cd, Cr <sub>celkový</sub> , Cu, Hg, Mo, Ni, Pb, Sb, Se, Zn chloridy, fluoridy, sírany, rozpustný organický uhlík, celkové rozpustné tuhé látky, schopnosť neutralizovať kyseliny	4 (štvrt'ročne)
	úroveň hladiny podzemnej vody	2 (polročne)

U všetkých monitorovacích sond podzemných vôd zjednotiť dobu odberu vzoriek.

Vzorky neodoberať počas mimoriadnej udalosti - privalový dážď, nárazové topenie snehu a pod.“

a nahrádza sa novým znením:

„Monitoring podzemných vôd:

Meracie miesto	Monitorované parametre	Počet meraní v roku
Referenčný vrt nad telesom skládky: M7 Indikačné vrty pod telesom skládky: M2, M3, M4, M9	pH, CHSK <sub>Cr</sub> , chloridy, TOC, B a pri odbere vzoriek sledovať elektrolitickú vodivosť, teplotu, farbu, zákal, pach (farbu zákal a pach senzoricke popisat' pri odbere vzorky)	4 (štvrt'ročne)
	N-NH <sub>4</sub> , Hg, Cd, As, Pb, Cr <sub>celk.</sub> , Cu, Zn, Ni	1 (ročne)
	úroveň hladiny podzemnej vody	2 (polročne)



U všetkých monitorovacích sond podzemných vôd zjednotiť dobu odberu vzoriek.

Vzorky neodoberať počas mimoriadnej udalosti - privalový dážď, nárazové topenie snehu a pod.“

**5. V časti integrovaného povolenia (II. Podmienky povolenia / I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému / 2. Kontrola odpadových, priesakových a povrchových vôd a pôdy) sa pôvodný text podmienky č. 2.1.2. upravuje nasledovne:**

Ruší sa pôvodné znenie:

„Monitoring priesakovej kvapaliny:

Monitorované parametre	Počet meraní v roku
pH, elektrická vodivosť, teplota, farba, zákal, Ba, As, Cd, Cr <sub>celkový</sub> , Cu, Hg, Mo, Ni, Pb, Sb, Se, Zn, chloridy, fluoridy, sírany, rozpustný organický uhlík, celkové rozpustné tuhé látky, schopnosť neutralizovať kyseliny	4 (štvrt'ročne)
množstvo	12 (mesačne)

O množstve priesakovej kvapaliny, ktorá bude odvázaná na čistiareň odpadových vôd viesť samostatnú evidenciu.“

a nahrádza sa novým znením:

„Monitoring priesakovej kvapaliny:

Monitorované parametre	Počet meraní v roku
pH, CHSK <sub>Cr</sub> , BSK <sub>5</sub> , NL105, N-NH <sub>4</sub> , B	4 (štvrt'ročne)
Hg, Cd, As, Pb, Cr <sub>celk.</sub> , Cu, Zn, Ni a AOX	1 (ročne)
množstvo	12 (mesačne)

O množstve priesakovej kvapaliny, ktorá bude odvázaná na čistiareň odpadových vôd viesť samostatnú evidenciu.“

**6. V časti integrovaného povolenia (II. Podmienky povolenia / A. Podmienky prevádzkovania / 2. Podmienky zneškodňovania odpadov v prevádzke) má text podmienky č. 2.8. aktuálne znenie:**

Na skládke sa povoľuje zneškodňovanie odpadov nasledujúcich katalógových čísiel:

Kat. číslo	Názov odpadu	Kat. odpadu
010101	odpad z ťažby rudných nerastov	O
010102	odpad z ťažby nerudných nerastov	O

010306	hlušina iná ako uvedená v 010304 a 010305	O
010308	prachový a práškový odpad iný ako uvedený v 010307	O
010408	odpadový štrk a drvené horniny iné ako uvedené v 010407	O
010409	odpadový piesok a íly	O
010410	prachový a práškový odpad iný ako uvedený v 010407	O
010411	odpady zo spracovania potaše a kamennej soli iné ako uvedené v 010407	O
010412	hlušina a iné odpady z prania a čistenia nerastov iné ako uvedené v 010407 a v 010411	O
010413	odpady z rezania a pílenia kameňa iné ako uvedené v 010407	O
020101	kaly z prania a čistenia*	O
020104	odpadové plasty (okrem obalov)	O
020106	zvierací trus, moč a hnoj (vrátane znečistenej slamy), kvapalné odpady, oddelene zhromažďované a spracúvané mimo miesta ich vzniku	O
020107	odpady z lesného hospodárstva	O
020109	agrochemické odpady iné ako uvedené v 020108	O
020201	kaly z prania a čistenia*	O
020203	materiál nevhodný na spotrebu alebo spracovanie	O
020204	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku*	O
020301	kaly z prania, čistenia, lúpania, odstred'ovania a separovania*	O
020302	odpady z konzervačných činidiel	O
020303	odpady z extrakcie rozpúšťadlami	O
020304	látky nevhodné na spotrebu alebo spracovanie	O
020305	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku*	O
020401	zemina z čistenia a prania repy	O
020402	uhličitan vápenatý nevyhovujúcej kvality	O
020403	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku*	O
020501	látky nevhodné na spotrebu alebo spracovanie	O
020502	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku*	O
020601	materiály nevhodné na spotrebu alebo spracovanie	O
020602	odpady z konzervačných činidiel	O
020603	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku*	O
020701	odpad z prania, čistenia a mechanického spracovania surovín	O
020703	odpad z chemického spracovania	O
020704	materiály nevhodné na spotrebu alebo spracovanie	O
020705	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku*	O
030105	piliny, hobliny, odrezky, odpadové rezivo alebo drevotriekové/drevovláknité dosky, dyhy iné ako uvedené v 030104	O
030302	usadeniny a kaly zo zeleného výluhu (po úprave čierneho výluhu)*	O
030307	mechanicky oddelené výmety z recyklácie papiera a lepenky	O
030309	odpad z vápennej usadeniny	O
030310	výmety z vlákien, plnív a náterov z mechanickej separácie	O
030311	kaly so spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné	O

	ako uvedené v 030310*	
040101	odpadová glejovka a štiepenka	O
040107	kaly najmä zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku neobsahujúce chróm*	O
040109	odpady z vypracúvania a apretácie	O
040209	odpad z kompozitných materiálov (impregnovaný textil, elastomér, plastomér)	O
040210	organické látky prírodného pôvodu (napr. tuky, vosky)	O
040215	odpad z apretácie iný ako uvedený v 040214	O
040217	farbivá a pigmenty iné ako uvedené v 040216	O
040220	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 040219*	O
040221	odpady z nespracovaných textilných vlákien	O
040222	odpady zo spracovaných textilných vlákien	O
050110	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 050109*	O
050113	kaly z napájacej vody pre kotly*	O
050114	odpady z chladiacich kolón	O
050116	odpady s obsahom síry z odsírovania ropy	O
050117	bitúmen	O
050604	odpad z chladiacich kolón	O
050702	odpady obsahujúce síru	O
060316	oxidy kovov iné ako uvedené v 060315	O
060503	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 060502*	O
060603	odpady obsahujúce sulfidy iné ako uvedené v 060602	O
060902	troska obsahujúca fosfor	O
060904	odpady z reakcií na báze vápnika iné ako uvedené v 060903	O
061101	odpady z reakcií výroby oxidu titaničitého na báze vápnika	O
061303	priemyselné sadze	O
070112	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 070111*	O
070212	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 070211*	O
070213	odpadový plast	O
070215	odpadové prísady iné ako uvedené v 070214	O
070312	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 070311*	O
070412	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 070411*	O
070512	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 070511*	O
070514	tuhé odpady iné ako uvedené v 070513	O
070612	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 070611*	O
070712	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 070711*	O



080112	odpadové farby a laky iné ako uvedené v 080111	○
080114	kaly z farby alebo laku iné ako uvedené v 080113*	○
080118	odpady z odstraňovania farby alebo laku iné ako uvedené v 080117	○
080199	odpady inak nešpecifikované	
080201	odpadové náterové prášky	○
080313	odpadová tlačiarenská farba iná ako uvedená v 080312	○
080315	kaly z tlačiarenskej farby iné ako uvedené v 080314*	○
080318	odpadový toner do tlačiarne iný ako uvedený v 080317	○
080410	odpadové lepidlá a tesniace materiály iné ako uvedené v 080409	○
080412	kaly z lepidiel a tesniacich materiálov iné ako uvedené v 080411*	○
090107	fotografický film a papiere obsahujúce striebro alebo zlúčeniny striebra	○
090108	fotografický film a papiere neobsahujúce striebro alebo zlúčeniny striebra	○
090110	jednorazové kamery bez batérií	○
100101	popol, škvára a prach z kotlov (okrem prachu z kotlov uvedeného v 100104)	○
100102	popolček z uhlia	○
100103	popolček z rašeliny a (neupraveného)dreva	○
100105	tuhé reakčné splodiny z odsírovania dymových plynov na báze vápnika	○
100107	reakčné splodiny z odsírovania dymových plynov na báze vápnika vo forme kalu	○
100115	popol, škvára a prach z kotlov zo spaľovania odpadov iné ako uvedené v 100114	○
100117	popolček zo spaľovania odpadov iný ako uvedený v 100116	○
100119	odpady z čistenia plynu iné ako uvedené v 100105,100107 a 100118	○
100124	piesky z fluidnej vrstvy	○
100125	odpady zo skladovania a úpravy pre uhoľné elektrárne	○
100126	odpady z úpravy chladiacej vody	○
100201	odpad zo spracovania trosky	○
100202	nespracovaná troska	○
100208	tuhé odpady z čistenia plynu iné ako uvedené v 100207	○
100212	odpady z úpravy chladiacej vody iné ako uvedené v 100211	○
100214	kaly a filtračné koláče z čistenia plynov iné ako uvedené v 100213*	○
100215	iné kaly a filtračné koláče*	○
100316	peny iné ako uvedené v 100315	○
100318	odpady obsahujúce uhlík z výroby anód iné ako uvedené v 100317	○
100320	prach z dymových plynov iný ako uvedený v 100319	○
100322	iné tuhé znečisťujúce látky a prach (vrátane prachu z gumových mlynov) iné ako uvedené v 100321	○
100324	tuhé odpady z čistenia plynu iné ako uvedené v 100323	○

100326	kaly a filtračné koláče z čistenia plynu iné ako uvedené v 100325*	O
100328	odpady z úpravy chladiacej vody iné ako uvedené v 100327	O
100330	odpady z úpravy soľných trosiek a čiernych sterov iné ako uvedené v 100329	O
100410	odpady z úpravy chladiacej vody iné ako uvedené v 100409	O
100501	trosky z prvého a druhého tavenia	O
100504	iné tuhé znečisťujúce látky a prach	O
100511	stery a peny iné ako uvedené v 100510	O
100601	trosky z prvého a druhého tavenia	O
100602	stery a peny z prvého a druhého tavenia	O
100604	iné tuhé znečisťujúce látky a prach	O
100610	odpady z úpravy chladiacej vody iné ako uvedené v 100609	O
100701	trosky z prvého a druhého tavenia	O
100702	stery a peny z prvého a druhého tavenia	O
100703	tuhé odpady z čistenia plynov	O
100704	iné tuhé znečisťujúce látky a prach	O
100705	kaly a filtračné koláče z čistenia plynov*	O
100708	odpady z úpravy chladiacej vody iné ako uvedené v 100707	O
100804	tuhé znečisťujúce látky a prach	O
100809	iné trosky	O
100811	stery a peny iné ako uvedené v 100810	O
100813	odpady obsahujúce uhlík z výroby anód, iné ako uvedené v 100812	O
100816	prach z dymových plynov iné ako uvedený v 100815	O
100818	kaly a filtračné koláče z čistenia dymových plynov iné ako uvedené v 100817*	O
100820	odpady z úpravy chladiacej vody iné ako uvedené v 100819	O
100903	pecná troska	O
100906	odlievacie jadrá a formy nepoužité na odlievanie, iné ako uvedené v 100905	O
100908	odlievacie jadrá a formy použité na odlievanie, iné ako uvedené v 100907	O
100910	prach z dymových plynov iné ako uvedený v 100909	O
100912	iné tuhé znečisťujúce látky iné ako uvedené v 100911	O
100914	odpadové spojivá iné ako uvedené v 100913	O
100916	odpad z prostriedkov na indikáciu trhlín iné ako uvedený v 100915	O
101003	pecná troska	O
101006	odlievacie jadrá a formy nepoužité na odlievanie, iné ako uvedené v 101005	O
101008	odlievacie jadrá a formy použité na odlievanie, iné ako uvedené v 101007	O
101010	prach z dymových plynov iné ako uvedený v 101009	O
101012	iné tuhé znečisťujúce látky iné ako uvedené v 101011	O
101014	odpadové spojivá iné ako uvedené v 101013	O

101016	odpad z prostriedkov na indikáciu trhlín iný ako uvedený v 101015	O
101103	odpadové vláknité materiály na báze skla	O
101105	tuhé znečisťujúce látky a prach	O
101110	odpad zo surovínovej zmesi pred tepelným spracovaním iný ako uvedený v 101109	O
101114	kal z leštenia a brúsenia skla iný ako uvedený v 101113*	O
101116	tuhé odpady z čistenia dymových plynov iné ako uvedené v 101115	O
101118	kaly a filtračné koláče z čistenia dymových plynov iné ako uvedené v 101117*	O
101120	tuhé odpady zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 101119	O
101201	odpad zo surovínovej zmesi pred tepelným spracovaním	O
101203	tuhé znečisťujúce látky a prach	O
101205	kaly a filtračné koláče z čistenia plynov*	O
101206	vyradené formy	O
101208	odpadová keramika, odpadové tehly, odpadové obkladačky a dlaždice a odpadová kamenina (po tepelnom spracovaní)	O
101210	tuhé odpady z čistenia plynov iné ako uvedené v 101209	O
101212	odpady z glazúry iné ako uvedené v 101211	O
101213	kal zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku*	O
101301	odpad zo surovínovej zmesi pred tepelným spracovaním	O
101304	odpady z pálenia a hasenia vápna	O
101306	tuhé znečisťujúce látky a prach iné ako uvedené v 101312 a 101313	O
101307	kaly a filtračné koláče z čistenia plynov*	O
101310	odpady z výroby azbestocementu iné ako uvedené v 101309	O
101311	odpady z kompozitných materiálov na báze cementu iné ako uvedené v 101309 a 101310	O
101313	tuhé odpady z čistenia plynu iné ako uvedené v 101312	O
101314	odpadový betón a betónový kal*	O
110110	kaly a filtračné koláče iné ako uvedené v 110109*	O
110114	odpady z odmasťovania iné ako uvedené v 110113	O
110203	odpady z výroby anód pre vodné elektrolytické procesy	O
110206	odpady z procesov hydrometalurgie medi iné ako uvedené v 110205	O
110502	zinkový popol	O
120105	hobliny a triesky z plastov	O
120113	odpady zo zvarovania	O
120115	kaly z obrábania iné ako uvedené v 120114*	O
120117	odpadový pieskovací materiál iný ako uvedený v 120116	O
120121	použitý brúsne nástroje a brúsne materiály iné ako uvedené v 120120	O
150106	zmiešané obaly	O
150109	obaly z textilu	O
150203	absorbenty, filtračné materiály, handry na čistenie a ochranné	O

	odevy iné ako uvedené v 150202	
160112	brzdové platničky a obloženie iné ako uvedené v 160111	O
160119	plasty	O
160120	sklo	O
160122	časti inak nešpecifikované	O
160216	časti odstránené z vyradených zariadení, iné ako uvedené v 160215	O
160304	anorganické odpady iné ako uvedené v 160303	O
161102	výmurovky a žiaruvzdorné materiály na báze uhlíka z metalurgických procesov iné ako uvedené v 161101	O
161104	iné výmurovky a žiaruvzdorné materiály z metalurgických procesov iné ako uvedené v 161103	O
170101	betón	O
170102	tehly	O
170103	obkladačky, dlaždice a keramika	O
170107	zmesi betónu, tehál, obkladačiek, dlaždíc a keramiky iné ako uvedené v 170106	O
170201	drevo	O
170202	sklo	O
170203	plasty	O
170302	bitúmenové zmesi iné ako uvedené v 170301	O
170407	zmiešané kovy	O
170411	káble iné ako uvedené v 170410	O
170504	zemina a kamenivo iné ako uvedené v 170503	O
170506	výkopová zemina iná ako uvedená v 170505	O
170508	štrk zo železničného zvršku iný ako uvedený v 170507	O
170604	izolačné materiály iné ako uvedené v 170601 a 170603	O
170802	stavebné materiály na báze sadry iné ako uvedené v 170801	O
170904	zmiešané odpady zo stavieb a demolácií iné ako uvedené v 170901,170902 a 170903	O
180203	odpady, ktorých zber a zneškodňovanie nepodliehajú osobitným požiadavkám z hľadiska prevencie nákazy	O
190112	popol a škvára iné ako uvedené v 190111	O
190114	popolček iný ako uvedený v 190113	O
190116	kotolný prach iný ako uvedený v 190115	O
190118	odpad z pyrolýzy iný ako uvedený v 190117	O
190119	piesky z fluidnej vrstvy	O
190203	predbežne zmiešaný odpad zložený len z odpadov neoznačených ako nebezpečné	O
190206	kaly z fyzikálno-chemického spracovania iné ako uvedené v 190205*	O
190401	vitifikovaný odpad	O
190501	nekompostované zložky komunálnych odpadov a podobných odpadov	O
190502	nekompostované zložky živočíšneho a rastlinného odpadu	O
190503	kompost nevyhovujúcej kvality	O



190604	zvyšky kvasenia z anaeróbnej úpravy komunálnych odpadov	O
190606	zvyšky kvasenia a kal z anaeróbnej úpravy živočíšneho a rastlinného odpadu*	O
190801	zhrabky z hrablic	O
190802	odpad z lapačov piesku	O
190805	kaly z čistenia komunálnych odpadových vôd*	O
190812	kaly z biologickej úpravy priemyselných odpadových vôd iné ako uvedené v 190811*	O
190814	kaly z inej úpravy priemyselných odpadových vôd iné ako uvedené v 190813*	O
190901	tuhé odpady z primárnych filtrov a hrablic	O
190902	kaly z čistenia vody*	O
190903	kaly z dekarbonizácie*	O
190904	použité aktívne uhlie	O
190905	nasýtené alebo použité iontomeničové živice	O
190906	roztoky a kaly z regenerácie iontomeničov*	O
191004	úletová frakcia a prach iné ako uvedené v 191003	O
191006	iné frakcie iné ako uvedené v 191005	O
191106	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 191105*	O
191208	textílie	O
191209	minerálne látky (napr. piesok, kamenivo)	O
191212	iné odpady vrátane zmiešaných materiálov z mechanického spracovania odpadu iné ako uvedené v 191211	O
191302	odpady zo sanácie pôdy iné ako uvedené v 191301	O
191304	kaly zo sanácie pôdy iné ako uvedené v 191303*	O
191306	kaly zo sanácie podzemnej vody iné ako uvedené v 191305*	O
200110	šatstvo	O
200111	textílie	O
200128	farby, tlačiarenské farby, lepidlá a živice iné ako uvedené v 200127	O
200130	detergenty iné ako uvedené v 200129	O
200138	drevo iné ako uvedené v 200137	O
200141	odpady z vymetania komínov	O
200202	zemina a kamenivo	O
200203	iné biologicky nerozložiteľné odpady	O
200301	zmesový komunálny odpad	O
200302	odpad z trhovísk	O
200303	odpad z čistenia ulíc	O
200304	kal zo septikov*	O
200306	odpad z čistenia kanalizácie	O
200307	objemný odpad	O
200308	drobný stavebný odpad	O

\*K uvedeným druhom odpadov je potrebné z dôvodu viskozity odpadu, sekundárnej nasiakavosti odpadu, jeho výraznej nestability v telese skládky preukázať fyzikálne vlastnosti odpadu (hraničný obsah sušiny, vlhkosť odpadu, spätná nasiakavosť vlhkosti odpadom...) príp. odborný posudok

**7. V časti integrovaného povolenia (II. Podmienky povolenia / A. Podmienky prevádzkovania / 5. Technicko-prevádzkové podmienky) sa dopĺňajú podmienky:**

- 5.3. Zariadenie „Čerpacia stanica skládkového plynu“, typ MAEN PS 100 SP (ďalej len „zariadenie na znižovanie množstva emisií“) je určené na transport, spaľovanie a vypúšťanie skládkového bioplynu vznikajúceho zo skládky komunálneho odpadu do ovzdušia. Súčasťou zariadenia bude horák zvyškového plynu s regulovateľným výkonom podľa množstva a kvality bioplynu.
- 5.4. Znečisťujúce látky zo zariadenia znižovanie množstva emisií budú odvedené do vonkajšieho ovzdušia cez spoločný odvod spalín.
- 5.5. Zariadenie na znižovanie množstva emisií **musí byť prevádzkované** v súlade s platnou dokumentáciou:
- s prevádzkovými predpismi, vypracovanými v súlade s projektom stavby, podmienkami výrobcov zariadení a s podmienkami užívania stavby,
  - s technickými a prevádzkovými podmienkami výrobcov zariadení,
  - s projektom stavby,
- 5.6. Prevádzkovateľ je povinný kontinuálne monitorovať množstvo, tlak, teplotu a obsah CH<sub>4</sub>, O<sub>2</sub>, CO<sub>2</sub>, v skládkovom bioplyne pred jeho spálením. Riadiaci systém čerpacej stanice musí zobrazovať a uchovávať dáta meraných veličín v čerpacej stanici, ktoré budú súčasťou prevádzkovej evidencie malého zdroja znečisťovania ovzdušia.
- 5.7. Prevádzková teplota spaľovania skládkového bioplynu musí dosiahnuť min. 1 000 °C. Teplota musí byť viditeľne zobrazená na displeji a hodnoty musia byť uchované v riadiacom systéme zariadenia.
- 5.8. Prevádzkovateľ je povinný viesť prevádzkovú evidenciu zdroja znečisťovania ovzdušia a poskytovať údaje orgánom ochrany ovzdušia podľa platnej legislatívy.

**Toto rozhodnutie tvorí neoddeliteľnú súčasť integrovaného povolenia vydaného rozhodnutím č. 3290/947-OIPK/2006/Kk/370160104 zo dňa 07. 06. 2006 a ostatné jeho podmienky z o s t á v a j ú n e z m e n e n é .**

## **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 19.06. 2017 prevádzkovateľa **FCC Slovensko, s.r.o., Bratislavská 18, 900 51 Zohor, IČO: 31 318 762**, doručenej Inšpekcii dňa 22. 06. 2017 a doplnenia žiadosti dňa 24.07.2017 a 01.08. 2017, a na základe konaní vykonaných podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 1., 4. a 5., písm. a) bod 8. a 12. zákona o IPKZ, mení a dopĺňa integrované povolenie pre prevádzku „**Skládka odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný - Dolný Bar**“.

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 začalo dňom doručenia žiadosti Inšpekcii. Inšpekcia po preskúmaní predloženej žiadosti a priložených príloh zistila, že podanie neobsahuje všetky potrebné údaje a prílohy podľa § 7 zákona o IPKZ a neposkytuje dostatočný podklad pre spoľahlivé posúdenie.

Preto Inšpekcia listom č. 5824-21979/37/2017/Faš /370160104/Z11 zo dňa 06. 07. 2017 vyzvala prevádzkovateľa podľa § 19 ods. 3 zákona o správnom konaní na odstránenie nedostatkov podania v lehote 2 mesiacov od doručenia uvedeného listu a konanie vo veci vydania zmeny integrovaného povolenia rozhodnutím č. 5824-21981/37/2017/Faš/370160104/Z11 zo dňa 06. 07. 2017 prerušila. Správne konanie pokračovalo po doplnení žiadosti prevádzkovateľom dňa 01.08. 2017.

Inšpekcia následne podľa § 11 ods. 3 zákona o IPKZ upovedomila listom č. 6387-25150/37/2017/Faš /Z11 zo dňa 07. 08. 2017 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. j) zákona o IPKZ, inšpekcia v konaní o zmene č. 11 integrovaného povolenia upustila od úkonov podľa § 11 ods. (7) písm. a), b), c) a d). V stanovenej 30 dňovej lehote na vyjadrenie k začatiu konania bolo zaslané vyjadrenie dotknutého orgánu - Okresného úradu Dunajská Streda, Odboru starostlivosti o životné prostredie č. OU-DS-OSZP-2017/04167-02 zo dňa 22. 08. 2017. Toto vyjadrenie bolo súhlasné a bez pripomienok.

Podkladom pre vydanie zmeny integrovaného povolenia boli nasledovné doklady: žiadosť o vydanie zmeny integrovaného povolenia spracovaná v zmysle požiadaviek vyplývajúcich zo zákona o IPKZ, výpis z obchodného registra, prevádzkový poriadok zariadenia na zneškodňovanie odpadov vypracovaný Mgr. Idou Cibulkovou zo dňa 15. 11. 2016, doplnený o zmenu Mgr. Simonou Petránskou dňa 19.6. 2017, odborný posudok na udelenie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov a udelenie súhlasu na uzavretie skládky odpadov alebo jej časti, vykonanie jej rekultivácie a jej následné monitorovanie podľa prílohy č. 22 k vyhláske MŽP SR č. 371/2015 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch, vypracovaný RNDr. Jarmilou Hrabínovou z júla 2017, projektová dokumentácia pre realizáciu stavby „Dolný Bar, uzavretie a rekultivácia skládky – plocha 2“.

Inšpekcia v priebehu konania nezistila dôvody, ktoré by bránili vydaniu zmeny integrovaného povolenia. Dôvodom žiadosti o zmenu vydaného integrovaného povolenia je vydanie súhlasu na uzavretie a rekultiváciu skládky odpadov, vydanie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov, vydanie súhlasu na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov, schválenie technického výpočtu údajov o dodržaní technických požiadaviek a podmienok prevádzkovania a určenie rozsahu a požiadaviek vedenia prevádzkovej evidencie zdroja znečistenia ovzdušia. Inšpekcia rozhodla v rozsahu monitorovania množstva a ukazovateľov podzemných vôd a priesakových kvapalín na základe odborného posudku na udelenie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na

zneškodňovanie odpadov a udelenie súhlasu na uzavretie skládky odpadov alebo jej časti, vykonanie jej rekultivácie a jej následné monitorovanie podľa prílohy č. 22 k vyhláške MŽP SR č. 371/2015 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch, vypracovaný RNDr. Jarmilou Hrabínovou z júla 2017.

Inšpekcia pri prehodnotení zoznamu odpadov povolených zneškodňovať na skládke odpadov vychádzala zo zákazových a príkazových ustanovení zákona o odpadoch, vyhlášky o odpadoch, katalógu odpadov a vyhlášky o skládkach (napr. § 13 písm. e), § 16 ods. 5, § 33, §34, §38, 43 ods. 3, § 73 ods. 3 zákona o odpadoch), usmernenia hlavného inšpektora č. 2/2016 a z hierarchie odpadového hospodárstva.

Z tohto dôvodu Inšpekcia z návrhu v žiadosti nepovolila zneškodňovanie odpadov kat. číslo:

- 190603, 190605 – zo skládkovania by mali byť vyňaté kvapalné odpady (zákaz skládkovania kvapalných odpadov),
- 160214 – pri ktorých je pôvodca (príp. výrobca s rozšírenou zodpovednosťou) povinný zabezpečiť prioritne ich opätovné použitie, recykláciu, iné zhodnotenie (napr. energetické),
- 020702 – biologicky rozložiteľné odpady pochádzajúce z poľnohospodárskej činnosti alebo potravinárskeho priemyslu by taktiež nemali byť skládkované.

Nakoľko predmetom zmeny integrovaného povolenia nie je zmena činnosti ani zmena rozsahu činnosti podľa zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov táto zmena nebola posudzovaná podľa zákona č. 24/2006 Z.z.

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 výrokovvej časti tohto rozhodnutia.



## Poučenie:

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, Jeseniouva 17, 831 01 Bratislava odvolanie do 15 dní odo dňa doručenia písomného vyhotovenia rozhodnutia účastníkovi konania.

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



Ing. Jozef Prohászka  
riaditeľ

### Doručuje sa:

#### Účastníkom konania:

1. FCC Slovensko, s.r.o., Bratislavská 18, 900 51 Zohor
2. Obec Dolný Bar, Obecný úrad Dolný Bar č. d. 30, 930 14 Dolný Bar

### Dotknutým orgánom a organizáciám:

#### (po nadobudnutí právoplatnosti)

3. Okresný úrad Dunajská Streda, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Korzo B. Bartóka 789/3, 929 01 Dunajská Streda