

SLOVENSKÁ POŠTA, a. s.  
Partizánska cesta 9  
875 59 Banská Bystrica  
- 833 -

Začiatok pôvodného elektronického dokumentu

**Object20200514114638580.xml**

Tento list nie je súčasťou obsahu pôvodného elektronického dokumentu  
a slúži len na oddelenie jednotlivých pôvodných dokumentov.

# Doložka právoplatnosti a vykonateľnosti

## Doložky

Typ doložky:

- doložka právoplatnosti
- doložka vykonateľnosti
- doložka právoplatnosti a vykonateľnosti

Číslo rozhodnutia:

9320/37/2019-10108/2020/Faš/370180104/Z31-SP

Dátum vydania rozhodnutia:

27.03.2020

Dátum vytvorenia doložky:

14.05.2020

Vytvoril:

Emília Medgyesiová

## Rozhodnutie vydal

IČO:

00156906

Názov:

Slovenská inšpekcia životného prostredia

## Údaje správoplatnenia rozhodnutia

Dátum nadobudnutia právoplatnosti:

11.05.2020

Právoplatnosť vyznačená pre:

- rozhodnutie v plnom znení
- časť rozhodnutia

Koniec pôvodného elektronického dokumentu

**Object20200514114638580.xml**

Tento list nie je súčasťou obsahu pôvodného elektronického dokumentu  
a slúži len na oddelenie jednotlivých pôvodných dokumentov.

Začiatok pôvodného elektronického dokumentu

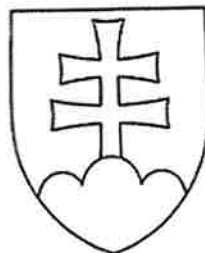
**Object20200401103306030\_0.xml**

Tento list nie je súčasťou obsahu pôvodného elektronického dokumentu  
a slúži len na oddelenie jednotlivých pôvodných dokumentov.

Číslo spisu  
9320/37/2019-10108/2020/Faš/370180104/Z31-SP

Bratislava  
27. 03. 2020

Vybavuje  
IŽP BA



## ROZHODNUTIE

zmena Z31-SP

### Popis konania / Účastníci konania

vydanie stavebného povolenia na zmenu stavby „Areál skládky odpadov Zohor Skládky odpadov na nebezpečný odpad 3. a 4. fáza výstavby – kazety 16a, 16b“

### Výrok rozhodnutia

vydanie stavebného povolenia na zmenu stavby „Areál skládky odpadov Zohor Skládky odpadov na nebezpečný odpad 3. a 4. fáza výstavby – kazety 16a, 16b“

### Odôvodnenie

vydanie stavebného povolenia na zmenu stavby „Areál skládky odpadov Zohor Skládky odpadov na nebezpečný odpad 3. a 4. fáza výstavby – kazety 16a, 16b“

JUDr. Richard Molnár  
riaditeľ

### Doručuje sa

FCC Zohor, s.r.o.  
Bratislavská 18  
90051 Zohor  
Slovenská republika

FCC Slovensko, s.r.o.  
Bratislavská 18  
90051 Zohor  
Slovenská republika

Obec Zohor - Obecný úrad  
Nám. 1. mája 1  
90051 Zohor  
Slovenská republika

Koniec pôvodného elektronického dokumentu

**Object20200401103306030\_0.xml**

Tento list nie je súčasťou obsahu pôvodného elektronického dokumentu  
a slúži len na oddelenie jednotlivých pôvodných dokumentov.

Začiatok pôvodného elektronického dokumentu

**Object20200401103306043\_1.pdf**

Tento list nie je súčasťou obsahu pôvodného elektronického dokumentu  
a slúži len na oddelenie jednotlivých pôvodných dokumentov.



# SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

Inšpektorát životného prostredia Bratislava

Jeséniova 17, 831 01 BRATISLAVA

Číslo: 9320/37/2019-10108/2020/Faš/370180104/Z31-SP

V Bratislave, 27.3.2020



## ROZHODNUTIE

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, odbor integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej len „inšpekcia“) ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 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 (ďalej len „zákon o IPKZ“) na základe konania vykonaného podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, v súlade s ustanoveniami § 66 ods. 1 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“) a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“) vydáva

### **zmenu integrovaného povolenia,**

ktorou sa mení a dopĺňa integrované povolenie vydané rozhodnutím č. 4264/OIPK-437/04-Kk/370180104 zo dňa 11. 11. 2004 právoplatné dňa 20.12.2004 v znení zmien a doplnkov (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“)**

pre prevádzkovateľa:

**FCC Zohor, s.r.o., Bratislavská 18, 900 51 Zohor**

IČO:

31 390 714

miesto prevádzky:

Bratislavská 18, 900 51 Zohor

variabilný symbol:

370180104.

**Súčasťou konania o vydanie zmeny č. 31 integrovaného povolenia bolo:**

V oblasti stavebného konania:

- podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ – vydanie stavebného povolenia na zmenu stavby „Areál skládky odpadov Zohor Skládky odpadov na nebezpečný odpad 3. a 4. fáza výstavby – kazety 16a, 16b“.

**Výroková časť integrovaného povolenia sa mení a dopĺňa nasledovne:**

V úvodnej časti rozhodnutia sa za text „Súčasťou konania o zmene integrovaného povolenia podľa zákona o IPKZ bolo:“

*vkladá text:*

v oblasti stavebného konania:

- podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ – vydanie stavebného povolenia stavby.

**Inšpekcia vydáva povolenie pre zmenu dokončenej stavby**  
„Areál skládky odpadov Zohor Skládky odpadov na nebezpečný odpad 3. a 4. fáza výstavby – kazety 16a, 16b“

*Stavebné objekty v rámci zmeny stavby:*

SO 202 - Teleso skládky  
SO 206 - Uzavretie a rekultivácia skládky

<i>v prevádzke:</i>	„Skládka odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný“ a „Skládka odpadov na nebezpečný odpad“
<i>pre prevádzkovateľa:</i>	FCC Zohor, s.r.o., Bratislavská 18, 900 51 Zohor
<i>miesto prevádzky:</i>	Bratislavská 18, 900 51 Zohor
<i>kat. územie:</i>	Zohor
<i>na poz.:</i>	parc. č. 24125/15, 24125/16 a 24125/28 (vlastník FCC Slovensko, s.r.o.)
<i>charakter stavby:</i>	2420 – ostatné inžinierske stavby

podľa predloženej projektovej dokumentácie, ktorú vypracoval Jiří Buček, zodpovedný projektant Ing. Juraj Medvecký, autorizovaný stavebný inžinier v kategórii pozemné stavby, R.Č.: 2507\*A\*1, projektová kancelária, Púpavová 36/A, 841 04 Bratislava, v septembri 2019

**Stručný popis stavby:**

Predmetom zmeny je zväčšenie kapacity skládky nebezpečného odpadu (ďalej len „NO“) o **130 000 m<sup>3</sup>** na úkor skládky odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný (ďalej len „NNO3“),

čím sa zjednotí plánovaná životnosť obidvoch skládok (skládku NO a skládku NNO3) v areáli, v ktorom sa nachádzajú i zariadenia na zhodnocovanie a zneškodňovanie odpadov, ktoré priamo súvisia so skládkou NO. Zmena je bez nároku na ďalší záber pôdy.

Predmetom zmeny je: - zmena sklonu (preklopenie) deliacej steny medzi skládkami NO a NNO3 a v jej dôsledku zväčšenie plochy existujúcej deliacej steny o **6 900 m<sup>2</sup>**; - zmena výšok rekultivácie a kapacít sektorov – nerekultivovaná časť (z 175,00 m n. m. na **182,00 m n. m.**). Realizáciou zmeny sa vytvorí opticky jednotné teleso skládky, efektívne sa využije priestor medzi dvoma skládkami a zároveň sa posilní stabilita obidvoch skládok (NO a NNO3). Ku priamemu kontaktu odpadov skládky NO a skládky NNO3 nedôjde, nakoľko budú oddelené deliacou stenou a každá skládka bude mať vlastné vodné hospodárstvo.

*Zmena sa bude dotýkať týchto stavebných objektov:*

**SO 202 Teleso skládky - zmena sklonu telesa skládky NO, vybudovanie deliacej steny**  
Navrhovaná zmena spočíva v zmene sklonu a plochy deliacej steny, ktorá bude tvoriť hranicu medzi skládkou NO a skládkami NNO2 a NNO3. Deliacu stenu bude nadväzovať na už postavenú deliacu stenu medzi skládkami NO a NNO2. Nárast plochy deliacej steny bude **6 900 m<sup>2</sup>**.

Konštrukcia deliacej steny bude rovnaká a bude ju tvoriť:

- urovnávacia vrstva zo zeminy 0,2 m
- minerálne tesnenie ( $kf \leq 10^{-10}$ ) 0,5 m
- PE-HD fólia 2,5 mm
- ochranná geotextília CBR min. 8000 N
- ojazdené pneumatiky bez diskov

K rozdeleniu skládok NO a NNO2,3 bude slúžiť deliacu stenu, každá skládka bude mať vlastné vodné hospodárstvo, nedôjde ku kontaktu odpadov zo skládky NO a skládky NNO2,3.

**SO 206 Uzavretie a rekultivácia skládky – zmena plochy rekultivačných vrstiev skládky NO**

Plocha rek. vrstiev zväčší z pôvodných 3,77ha na 5,40 ha (dôjde k zámene časti rekultivovanej plochy nad skládkou NNO3 na plochu nad skládkou NO).

Navrhovaná skladba tesnenia zostáva bez zmeny. Projekty uzavretia a rekultivácie skládky NO a NNO budú podľa potreby aktualizované. Dôjde k zmene maximálnej výšky zrekultivovanej a konsolidovanej skládky NO a NNO3, a to z dôvodu nárastu kapacity skládky NO. Nová maximálna výška telesa skládky NO a NNO2 a NNO3 po uzatvorení a rekultivácii (a po konsolidácii) bude **182,00 m n. m.**

Ukladanie odpadov sa v dôsledku realizácie zmeny nezmení, odpady sa budú ukladať na rozšírenú časť skládky NO tak ako v súčasnosti podľa druhov a kategórií. Nemenia sa ani jestvujúce objekty skládky NO, ktoré sa budú používať i po realizácii zmeny.

Zmena stavby bola posudzovaná podľa zákona č. 24/2006Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov,

výsledkom čoho je 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.

## Podmienky stavebného povolenia

### A. Všeobecné podmienky

1. Stavebníkom bude FCC Zohor, s.r.o., Bratislavská 18, 900 51 Zohor.
2. Stavebník je povinný stavbu zrealizovať podľa projektovej dokumentácie overenej v stavebnom konaní, vypracovanej Jiřím Bučekom, zodpovedný projektant Ing. Juraj Medvecký, projektová kancelária, Púpavová 36/A, 841 04 Bratislava.
3. Lehota dokončenia stavby sa určuje najneskôr do 30.4.2022.
4. Prevádzkovateľ je oprávnený začať stavebné práce až po nadobudnutí právoplatnosti tohto povolenia. Rozhodnutie v časti stavebné povolenie stráca platnosť, ak sa so stavbou nezačne do dvoch rokov odo dňa nadobudnutia právoplatnosti.
5. Stavebník zabezpečí pred začatím stavby vytýčenie jej priestorovej polohy právnickou alebo fyzickou osobou, oprávnenou vykonávať geodetické a kartografické práce podľa zákona č. 216/1995 Z. z. o komore geodetov a kartografov.
6. Stavebník písomne oznámi vybraného zhotoviteľa stavby pred začatím stavby a predloží inšpekciu doklad o jeho odbornej spôsobilosti.
7. Stavebník písomne oznámi inšpekciu termín začatia a ukončenia stavebných prác do 10 dní od ich začatia resp. ukončenia.
8. Stavebník je povinný označiť stavbu tabuľou s údajmi o názve stavby, názve dodávateľa, uvedením stavebného dozoru, termínom zahájenia stavebných prác a termínom ich ukončenia, uviesť, ktorý orgán stavbu povolil, číslo a dátum stavebného povolenia.
9. Stavebník je povinný mať na stavbe overený projekt stavby, stavebné povolenie a stavebný denník.
10. Pri realizácii stavby dodržiavať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení a dbať na ochranu zdravia a osôb na stavenisku.
11. Pri uskutočňovaní stavby musia byť dodržané príslušné ustanovenia vyhlášky MŽP SR č. 532/2002 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o všeobecných technických požiadavkách na výstavbu a príslušné technické normy.
12. Stavebné práce realizovať v súlade so zákonom č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov. Počas nich nesmie prísť k úniku znečisťujúcich látok alebo znečisteniu povrchových a podzemných vôd.
13. Stavebník môže na výstavbu použiť v súlade s ustanovením § 43f stavebného zákona iba také stavebné výrobky, ktoré sú podľa osobitných predpisov (zákon č. 133/2013 Z. z. o stavebných výrobkoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov) vhodné na použitie v stavbe na zamýšľaný účel a majú také vlastnosti, aby bola po dobu predpokladanej životnosti stavby zaručená jej požadovaná mechanická pevnosť a stabilita, požiarne bezpečnosť, hygienické požiadavky, ochrana zdravia a životného prostredia a bezpečnosť pri užívaní.
14. Stavebník je povinný zabezpečiť počas realizácie stavby vytvorenie takých opatrení, ktorými bude minimalizovaný negatívny vplyv stavby na okolie a na životné prostredie.
15. Bez osobitného povolenia inšpekcie sa stavebník nesmie odchýliť od schválenej projektovej dokumentácie. Stavebník prerokuje s inšpekciou zmeny projektu, ktoré by

- sa ukázali v priebehu výstavby nutné a v značnej miere by menili technické riešenie alebo majetkovo právne vzťahy. Stavebník predloží inšpekcii PD skutočného vyhotovenia stavby najneskôr ku kolaudácii stavby.
16. Prevádzkovateľ je povinný vykonať skúšky tesnosti všetkých nových (a takých ktoré sa nepoužívali dlhšie ako jeden rok) potrubí, nádrží a prostriedkov slúžiacich na prepravu škodlivých a obzvlášť škodlivých látok.
  17. Kontrolu a skúšky tesnosti môže vykonávať iba odborne spôsobilá osoba s certifikátom na kvalifikáciu na nedeštruktívne skúšanie.
  18. Po celú dobu výstavby je stavebník povinný zabezpečiť podmienky pre výkon štátneho stavebného dohľadu a vyhotoviť fotodokumentáciu jednotlivých podzemných konštrukčných častí skládky pred zakrytím.
  19. Škody spôsobené počas výstavby nahradiť v zmysle platných právnych predpisov.
  20. Po ukončení stavby je stavebník povinný pozemky dotknuté výstavbou dať do pôvodného stavu.
  21. Ak povolenie neobsahuje konkrétne podmienky a povinnosti, prevádzkovateľ postupuje podľa platných všeobecne záväzných právnych predpisov.
  22. Dokončenú stavbu (alebo jej časť spôsobilú na samostatné užívanie) možno užívať len na základe integrovaného povolenia, ktorého súčasťou je rozhodnutie o užívaní predmetnej stavby.
  23. Po dokončení stavby stavebník požiada inšpekcii o vydanie zmeny integrovaného povolenia, ktorej súčasťou bude kolaudácia predmetnej stavby.
  24. Prevádzkovateľ je povinný požiadať o súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov, súhlas na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov a požiadať o 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 najneskôr do 3 mesiacov od vydania právoplatnosti tohto rozhodnutia. Bez právoplatnej zmeny integrovaného povolenia, týkajúcej sa uvedených súhlasov, nie je možné zmenu stavby užívať za účelom skládkovania odpadov.
  25. K žiadosti o kolaudáciu stavby stavebník predloží:
    - a) Právoplatné integrované povolenie na uskutočnenie stavby.
    - b) Projektovú dokumentáciu overenú v stavebnom konaní.
    - c) Doklad o vytýčení stavby.
    - d) Porealizačné zameranie.
    - e) Stavebný denník.
    - f) Projekt skutočného vyhotovenia stavby opečiatkovaný a podpísaný zhotoviteľom prác.
    - g) Doklad o odbornej spôsobilosti zhotoviteľa stavby.
    - h) Zápis o odovzdaní a prevzatí stavby podpísaný a opečiatkovaný projektantom, zhotoviteľom a stavebníkom.
    - i) Opis a odôvodnenie vykonaných odchýlok od stavebného povolenia.
    - j) Súpis väd a nedorobkov a zápis o ich odstránení.
    - k) Doklady o výsledkoch vykonaných skúšok podľa platných STN.
    - l) Atesty použitých výrobkov a materiálov.
    - m) Doklady o zneškodňovaní odpadov vzniknutých pri realizácii stavby.
    - n) Čestné prehlásenie prevádzkovateľa o splnení podmienok stavebného povolenia (resp. o ich nesplnení – čestné prehlásenie v tomto prípade bude obsahovať zoznam

nesplnených podmienok stavebného povolenia spolu s odôvodnením nespĺnenia podmienky).

**B. Podmienky vyplývajúce z vyjadrení účastníkov konania, dotknutých orgánov štátnej správy a dotknutých organizácií k povoleniu stavby:**

**Ministerstvo životného prostredia SR, Odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie vydalo 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, obsahuje tieto opatrenia a podmienky:**

Na základe charakteru zmeny navrhovanej činnosti, celkových výsledkov procesu posudzovania vplyvov na životné prostredie, na základe správy o hodnotení a odborného posudku, s prihliadnutím na stanoviská zainteresovaných subjektov, sa pre etapu prípravy, realizácie a prevádzky navrhovanej činnosti určujú nasledovné opatrenia a podmienky:

1. Výstavbu zmeny deliacej steny navrhnuť a realizovať tak, aby sa vytvorila dostatočná bariéra medzi obidvoma skládkami, aby nedošlo ku kontaktu odpadov zo skládky NO a skládky NNO.
2. Realizáciu zmeny sklonu deliacej steny medzi skládkou NO a NNO realizovať tak, aby bola zabezpečená celistvosť tesniacich prvkov, aby bolo zabránené úniku skládkových kvapalín mimo telesa skládky.
3. Zabezpečovať podľa potreby kropenie telesa skládky NO proti prašnosti priesakovou kvapalinou.
4. Prípadné prebytky priesakovej kvapaliny v období s väčším úhrnom atmosférických zrážok odvázať z nádrže na zneškodnenie na zmluvne dohodnutú ČOV.
5. Realizovať opatrenia na zabezpečenie skládky NO po realizácii zmeny navrhovanej činnosti z hľadiska požiarnej bezpečnosti podľa zákona č. 314/2001 Z. z. o ochrane pred požiarmi v znení neskorších predpisov.
6. Pravidelne 1 x ročne zrozumiteľným spôsobom pre občanov informovať obec Zohor o výsledkoch monitorovania skládky a jeho záveroch.
7. Po skončení prevádzky skládok odstrániť na náklady prevádzkovateľa všetky nepoužiteľné objekty a zariadenia, používané počas prevádzky a zabezpečiť monitorovanie skládok podľa platných predpisov. Zvážiť dlhšiu dobu monitorovania skládky oproti súčasným predpisom po jej uzatvorení oproti.

**C. Rozhodnutie o námietkach účastníkov konania:**

1. Obec Zohor

Obec Zohor, podľa záväzného stanoviska č. 895/2019/ŽP zo dňa 26.9.2019 žiada dodržať opatrenia a podmienky na prípravu, realizáciu a prípadne na ukončenie navrhovanej činnosti, uvedené v záverečnom stanovisku z EIA č. 307/2019-1.7/bj(28720/2019, 28736/2019-int.) zo dňa 3.6.2019.

**1. V časti rozhodnutia (II. Závazné 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 dopĺňa o podmienky č. 1.28. - 1.30.:**

- 1.28. Prevádzkovateľ je povinný 1x ročne vykonať kontrolu tesnosti izolačnej fólie skládky odpadov trvalo zabudovaným detekčným systémom a výsledky kontroly posielat' spolu s ostatnými ohláseniami 1x ročne na inšpekciu.
- 1.29. Prevádzkovateľ je povinný aj v prípade zabezpečenia elektronickej signalizácie vykonávať minimálne jeden krát týždenne vizuálnu kontrolu výšky hladiny odpadových vôd (žumpa, akumulčná nádrž...). Po dosiahnutí stanovenej hodnoty výšky hladiny je prevádzkovateľ povinný zabezpečiť zneškodnenie.
- 1.30. Prípadné nežiadúce zamorenie skládky hlodavcami sa odstraňuje podľa potreby, preventívne minimálne 1-krát ročne, vykonávaním celoplošnej deratizácie oprávnenou organizáciou. Záznam o deratizácii sa zapíše do prevádzkového denníka a oznámi inšpekcii.

Ostatné podmienky právoplatného integrovaného povolenia č. 4264/OIPK-437/04-Kk/370180104 zo dňa 11. 11. 2004 v platnom znení zostávajú n e z m e n e n é a toto rozhodnutie tvorí jeho neoddeliteľnú súčasť.

### **Odôvodnenie**

Na inšpekciu bola dňa 09.09.2019 prevádzkovateľom, ktorým je spol. FCC Zohor, s.r.o., Bratislavská 18, 900 51 Zohor, doručená žiadosť o vydanie zmeny č. 31 integrovaného povolenia č. 4264/OIPK-437/04-Kk/370180104 zo dňa 11.11.2004, pre prevádzku „Skládka odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný“ a „Skládka odpadov na nebezpečný odpad“ (ďalej len „žiadosť“). Predmetom predkladanej žiadosti o zmenu integrovaného povolenia je zmena dokončenej stavby „Areál skládky odpadov Zohor Skládka odpadov na nebezpečný odpad 3. a 4. fáza výstavby – kazety 16a, 16b“. Uvedeným dňom doručenia žiadosti bolo v súlade s § 11 ods. 1 zákona o IPKZ začaté správne konanie, ktorého súčasťou boli

- podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ v oblasti stavebného konania vydanie povolenia na zmenu dokončenej stavby v súčinnosti s § 66 ods. (1) stavebného zákona.

Listom č. 9320/37/2019-38855/Faš zo dňa 25.10.2019 oznámila inšpekcia účastníkom konania a dotknutým orgánom začatie konania vo veci vydania zmeny č. 31 integrovaného povolenia a v súlade s § 11 ods. 5 písm. a) zákona o IPKZ určila, že svoje námietky a pripomienky môžu účastníci konania a dotknuté orgány uplatniť najneskôr do 30 dní odo dňa doručenia oznámenia. Listom č. 9320/37/2019-38858/Faš zo dňa 25.10.2019 požiadala Obecný úrad Zohor o zverejnenie žiadosti, údajov, výzvy a informácii vo veci zmeny povolenia. Súčasne určila lehotu na podanie prihlášok osobám, ktoré majú právo byť zúčastnenou osobou, lehotu na podanie vyjadrení a prípadných námietok verejnosti a informovala o možnosti nazrieť do žiadosti. Súčasne určila lehotu pre pripomienky a námietky účastníkov konania, dotknutých orgánov a informovala o možnosti nazrieť do žiadosti. Stručné zhrnutie údajov o podanej žiadosti, prevádzkovateľovi a prevádzke

inšpekcia zverejnila na svojej internetovej stránke a vyvesením na úradnej tabuli dňa 28.10.2019. Súčasne určila lehotu na podanie prihlášok osobám, ktoré majú právo byť zúčastnenou osobou, lehotu na podanie vyjadrení a prípadných námietok verejnosti a informovala o možnosti nazrieť do žiadosti. Prevádzkovateľ doručil výpis z účtu, ako doklad o zaplatení správneho poplatku vo výške 500 eur.

Dňa 25.11.2019 bola na Inšpekciu doručená z Ministerstva životného prostredia SR, Odboru posudzovania vplyvov na životné prostredie (ďalej len „ministerstvo“) žiadosť o doplnenie podania – projektovej dokumentácie a písomného vyhodnotenia spôsobu zapracovania podmienok, určených v záverečnom stanovisku. Inšpekcia na základe žiadosti ministerstva doplnila podklady a doručila ich na ministerstvo dňa 08.01.2020.

#### **V konaní sa písomne vyjadrili:**

##### **A. Vyjadrenia a stanoviská predložené spolu so žiadosťou týkajúce sa stavebného konania:**

###### **1. Obec Zohor**

Záväzným stanoviskom č. 895/2019/ŽP zo dňa 26.9.2019 žiada dodržať 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 akceptujeme, sú zapracované do podmienok výroku rozhodnutia.

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

###### **1. Ministerstvo ŽP SR**

Záväzným stanoviskom č. 190/2020-1.7/mo6973/2020 zo dňa 6.2.2020 v ktorom sa konštatuje, že nenastali také zmeny, ktoré by boli v rozpore so zákonom, so záverečným stanoviskom, alebo boli dôvodom na posúdenie podľa § 18 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

**Ministerstvo životného prostredia SR, Odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie vydalo 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, obsahuje tieto opatrenia a podmienky:**

Na základe charakteru zmeny navrhovanej činnosti, celkových výsledkov procesu posudzovania vplyvov na životné prostredie, na základe správy o hodnotení a odborného posudku, s prihliadnutím na stanoviská zainteresovaných subjektov, sa pre etapu prípravy, realizácie a prevádzky navrhovanej činnosti určujú nasledovné opatrenia a podmienky:

1. Povoľujúci orgán je v nasledujúcom povoľovacom konaní povinný rozhodnúť podľa osobitných predpisov tak, aby zmena navrhovanej činnosti spĺňala všetky požiadavky týchto osobitných predpisov.



Stanovisko inšpekcie:

Podmienku akceptujeme.

Inšpekcia ako povoľujúci orgán rozhodla tak, aby zmena navrhovanej činnosti spĺňala všetky požiadavky týchto osobitných predpisov.

2. Výstavbu zmeny deliacej steny navrhnuť a realizovať tak, aby sa vytvorila dostatočná bariéra medzi obidvoma skládkami, aby nedošlo ku kontaktu odpadov zo skládky NO a skládky NNO.
3. Realizáciu zmeny sklonu deliacej steny medzi skládkou NO a NNO realizovať tak, aby bola zabezpečená celistvosť tesniacich prvkov, aby bolo zabránené úniku skládkových kvapalín mimo telesa skládky.
4. Zabezpečovať podľa potreby kropenie telesa skládky NO proti prašnosti priesakovou kvapalinou.
5. Prípadné prebytky priesakovej kvapaliny v období s väčším úhrnom atmosférických zrážok odvážať z nádrže na zneškodnenie na zmluvne dohodnutú ČOV.
6. Realizovať opatrenia na zabezpečenie skládky NO po realizácii zmeny navrhovanej činnosti z hľadiska požiarnej bezpečnosti podľa zákona č. 314/2001 Z. z. o ochrane pred požiarimi v znení neskorších predpisov.
7. Pravidelne 1 x ročne zrozumiteľným spôsobom pre občanov informovať obec Zohor o výsledkoch monitorovania skládky a jeho záveroch.
8. Po skončení prevádzky skládok odstrániť na náklady prevádzkovateľa všetky nepoužiteľné objekty a zariadenia, používané počas prevádzky a zabezpečiť monitorovanie skládok podľa platných predpisov. Zvážiť dlhšiu dobu monitorovania skládky oproti súčasným predpisom po jej uzatvorení oproti.

Stanovisko inšpekcie:

Podmienky akceptujeme, sú zapracované do podmienok výroku rozhodnutia.

**Požadovaný rozsah poprojektovej analýzy uvedený v záverečnom stanovisku:**

Vzhľadom na charakter zmeny navrhovanej činnosti je potrebné poprojektovú analýzu zamerať predovšetkým na monitoring v tomto rozsahu:

- kvalita a množstvo priesakových kvapalín v akumuláčnej nádrži:
  - vplyvy skládky na podzemné vody – referenčné vrty ZV1, HV1 a indikačné vrty KV-1, KV-2, KV-6, KV-7, KV-10, KV-11 a KV-12 v týchto ukazovateľoch: teplota, elektrická 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>1č</sub>, NH<sub>4</sub><sup>+</sup>, As, B, Cr, TOC, PAU, fenoly, SO<sub>4</sub><sup>2-</sup>, Cd, Pb, Zn, Ni;
  - vplyvy na povrchové vody – tok 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 a kvalita skládkového plynu (2 krát do roka meraním podpovrchovými sondami hĺbky 0,6 m na celej ploche skládky NO);
- monitorovanie vplyvu skládky NO vykonávať po dobu 40 rokov od vydania súhlasu o uzatvorení skládky.

Stanovisko inšpekcie:

Podmienky akceptujeme, inšpekcia zaviazala prevádzkovateľa požiadať o zmenu integrovaného povolenia v ktorej budú zohľadnené požiadavky na zmenu monitorovania.

**Ďalej sa odporúča :**

- meranie prípadných priesakov výluhu cez tesniacu fóliu prostredníctvom detekčného systému pozostávajúceho z celoplošnej siete snímačov a automatickej elektrickej signalizácie;

Stanovisko inšpekcie:

Podmienku akceptujeme, je zapracovaná v podmienkach tohto integrovaného povolenia.

- priebežné hodnotenie vplyvu skládky na okolité poľnohospodárske pozemky;

Stanovisko inšpekcie:

Podmienku akceptujeme, je súčasťou podmienok platného integrovaného povolenia.

- sledovanie výskytu hlodavcov.

Stanovisko inšpekcie:

Podmienku akceptujeme, je zapracovaná v podmienkach tohto integrovaného povolenia.

Zainteresovaná verejnosť nepodala v lehote 30 dní, určenej inšpekciou, písomnú prihlášku. V určenej lehote 30 dní sa verejnosť k žiadosti stanoveným spôsobom nevyjadřila, preto inšpekcia nezabezpečila zvolanie verejného zhromaždenia. V určenej lehote 15 dní neboli doručené žiadne námietky, preto inšpekcia v súlade s § 15 zákona o IPKZ nenariadila ústne pojednávanie.

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 preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti, jej príloh, projektovej dokumentácie, vyjadrení a stanovísk účastníkov konania a dotknutých orgánov zistila, že sú splnené podmienky podľa stavebného zákona a že požadovaná zmena, ktorej súčasťou je aj povolenie vyššie uvedenej stavby, nebude mať negatívny dopad na zložky životného prostredia ani zdravie ľudí a preto rozhodla tak, ako je uvedené vo výrokovvej časti tohto rozhodnutia.

### **Poučenie**

Proti tomuto rozhodnutiu môžu podľa § 54 ods. 1 a 2 správneho poriadku účastníci konania v lehote do 15 dní odo dňa jeho doručenia podať odvolanie na Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, odbor integrovaného povoľovania a kontroly, Jeséniova 17, 831 01 Bratislava.

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

JUDr. Richard Molnár  
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 38, 900 51 Zohor
7. Karol Mikláš, Kováčska 38, 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
9. Bratislavský samosprávny kraj, P.O. Box 106, Sabinovská 16, 820 05 Bratislava
10. Okresný úrad Bratislava, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek ŽP kraja, Tomášikova 46, 832 05 Bratislava
11. Okresný úrad Malacky, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Záhorácka 2942/60A, 901 26 Malacky
12. Okresný úrad Malacky, pozemkový a lesný odbor, Záhorácka 2942/60A, 901 26 Malacky
13. Okresný úrad Malacky, odbor krízového riadenia, Záhorácka 2942/60A, 901 26 Malacky
14. Regionálny úrad verejného zdravotníctva, Ružinovská 8, P.O. Box 26, 820 09 Bratislava
15. Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Malackách, Legionárska 882, 901 01 Malacky
16. Dopravný úrad, divízia civilného letectva, Letisko M.R. Štefánika, 823 05 Bratislava
17. Ministerstvo obrany SR, Kutuzovova 8, 832 47 Bratislava
18. Ministerstvo ŽP SR, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie, Námestie Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava
19. Ministerstvo ŽP SR, odbor odpadového hospodárstva a integrovanej prevencie, Námestie Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava

Koniec pôvodného elektronického dokumentu

**Object20200401103306043\_1.pdf**

Tento list nie je súčasťou obsahu pôvodného elektronického dokumentu  
a slúži len na oddelenie jednotlivých pôvodných dokumentov.

# Osvedčovacia doložka

„čujem, že tento listinný dokument vznikol zaručenou konverziou z elektronickej do listinnej podoby podľa § 35 ods. 1 písm. a) zákona /5/2013 Z. z. o elektronickej podobe výkonu pôsobnosti orgánov verejnej moci a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o e-vernmente) v znení neskorších predpisov a Vyhláškou Úradu podpredsedu vlády Slovenskej republiky pre investície a informatizáciu č. 31/2018 Z. z. o zaručenej konverzii.

## Údaje o pôvodných elektronickej dokumentoch

### Pôvodný dokument v elektronickej podobe

Názov dokumentu

Formát dokumentu

Hodnota elektronickej odtlačku pôvodného elektronickej dokumentu

Funkcia použitá pre výpočet elektronickej odtlačku

### Pôvodný dokument v elektronickej podobe

Názov dokumentu

Formát dokumentu

Hodnota elektronickej odtlačku pôvodného elektronickej dokumentu

Funkcia použitá pre výpočet elektronickej odtlačku

### Pôvodný dokument v elektronickej podobe

Názov dokumentu

Formát dokumentu

Hodnota elektronickej odtlačku pôvodného elektronickej dokumentu

Funkcia použitá pre výpočet elektronickej odtlačku

## Autorizačné prvky pôvodných dokumentov v elektronickej podobe

- Dokument obsahuje prostriedky autorizácie alebo časovú pečiatku  
 Dokument neobsahuje prostriedky autorizácie alebo časovú pečiatku

### Autorizácia pôvodného elektronickej dokumentu

Typ autorizácie

Stav autorizácie

Čas autorizácie

Čas overenia autorizácie 18.05.2020 12:56

Miesto autorizácie Neuvedené

Ďalšie údaje o autorizácii Autorizácia je založená na kvalifikovanom certifikáte

#### Osoba, ktorá autorizáciu vykonala

Identifikátor Slovenská inšpekcia životného prostredia, NTRSK-00156906

Zastupovaná osoba Žiadna

Mandát Žiaden

#### Časová pečiatka pripojená k prostriedku autorizácie

Typ časovej pečiatky Kvalifikovaná

Stav časovej pečiatky platná

Čas vystavenia časovej pečiatky 14.05.2020 13:46

Vydavateľ časovej pečiatky PSCA TSA2 2020

Čas overenia časovej pečiatky 18.05.2020 12:56

#### Autorizované elektronické dokumenty

Názov dokumentu Object20200514114638580.xml

#### Autorizácia pôvodného elektronického dokumentu

Typ autorizácie Kvalifikovaná elektronická pečať

Stav autorizácie platná

Čas autorizácie 01.04.2020 12:33

Čas overenia autorizácie 18.05.2020 12:56

Miesto autorizácie Neuvedené

Ďalšie údaje o autorizácii Autorizácia je založená na kvalifikovanom certifikáte

#### Osoba, ktorá autorizáciu vykonala

Identifikátor Slovenská inšpekcia životného prostredia, NTRSK-00156906

Zastupovaná osoba Žiadna

Mandát Žiaden

#### Časová pečiatka pripojená k prostriedku autorizácie

Typ časovej pečiatky Kvalifikovaná

Stav časovej pečiatky platná

f časovej pečiatky

PSCA TSA2 2018

verenia časovej pečiatky

18.05.2020 12:56

Autorizované elektronické dokumenty

Názov dokumentu

Object20200401103306030\_0.xml

Autorizované elektronické dokumenty

Názov dokumentu

Object20200401103306043\_1.pdf

Údaje novovzniknutého dokumentu v listinnej forme

Počet listov

14

Počet neprázdnych strán

1

Formát papiera novovzniknutého dokumentu

Formát papiera

Formát papiera A4 (210  
× 297 mm)

Počet listov

14

Údaje o zaručenej konverzii

Evidenčné číslo záznamu o zaručenej  
konverzii

SP-18-05-2020-000774

Dátum a čas vykonania zaručenej konverzie

18.05.2020 12:56

Zaručenú konverziu vykonal \*

IČO

36631124

Názov právnickej osoby

Slovenská pošta, a.s.,  
Partizánska cesta 9, 975 99 Banská Bystrica,  
OR OS BB, oddiel Sa, vl. č. 803/S

Meno

Marcela

Priezvisko

Džubinová

Funkcia alebo pracovné zaradenie

zamestnanec pošty

+ ) Ak bola zaručená konverzia vykonaná automatizovaným spôsobom, údaje o mene, priezvisku, funkcii a o pracovnom zaradení sa neuvádzajú.

Podpis a pečiatka

SLOVENSKÁ POŠTA, a. s.  
Partizánska cesta 9  
975 99 Banská Bystrica  
- 933 -