

SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA INŠPEKTORÁT ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA BRATISLAVA

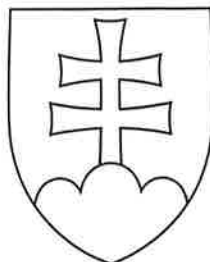
Jeséniova 17, 83101 Bratislava

Číslo spisu

5426/37/2023-19202/2023/370160523/IP

Bratislava

02. 06. 2023



Rozhodnutie o vydaní integrovaného povolenia pre prevádzku Mechanická úprava komunálneho odpadu prevádzkovateľa FCC Slovensko, s.r.o.

Príloha

Rozhodnutie IP

Bc. Ing. Vladimír Poljak
riaditeľ

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky orgánom verejnej moci

IČO: 00156906 Sufix: 10001

Doručuje sa

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

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

Obec Zohor, Nám. 1.mája 1, 90051 Zohor, Slovenská republika

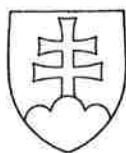
Ing. Rudolf Adamička PhD, Školská 1298/14, 02001 Púchov, Slovenská republika

Ing. Martin Maligda, Aténska 11, 04013 Košice, Slovenská republika

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

Číslo: 5426/37/2023-19202/2023/370160523/IP

V Bratislave 02.06.2023



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 o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o IPKZ“) a ako špeciálny stavebný úrad podľa § 120 ods. 1 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“), ďalej podľa § 19 ods.1 zákona o IPKZ na základe konania vykonaného podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1., § 3 ods. 3 písm. c) bod 2., § 3 ods. 3 písm. c) bod 4., § 3 ods. 4 a § 8 ods. 5 zákona o IPKZ a podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“) **vydáva**

i n t e g r o v a n é p o v o l e n i e,

ktorým povoľuje vykonávanie činností v prevádzke

„Mechanická úprava komunálneho odpadu“

(ďalej len „prevádzka“).

Povolenie sa vydáva pre prevádzkovateľa:

obchodné meno: FCC Slovensko, s.r.o.
sídlo: Bratislavská 18, 900 51 Zohor
IČO: 31318762

(ďalej len „prevádzkovateľ“), ktorý je oprávnený vykonávať činnosť uvedenú pod bodom:

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

2. predúprava odpadov na spaľovanie alebo spoluspaľovanie,

v kategórii priemyselných činností podľa prílohy č. 1 k zákona o IPKZ v prevádzke:

názov prevádzky: **Mechanická úprava komunálneho odpadu**
adresa prevádzky: **Bratislavská 18, 900 51 Zohor**
variabilný symbol: **370160523**

(ďalej len „prevádzka“).

Prevádzka je umiestnená:

v katastrálnom území: Zohor

na pozemkoch: p.č. 24118, 24111

vo vlastníctve: podľa LV registra „C“ č. 2172 - FCC Zohor, s.r.o., Bratislavská 18, 900 51 Zohor, IČO: 31 390 714.

Súčasťou konania o vydanie integrovaného povolenia boli nasledovné konania s udelením súhlasov, povolení a vyjadrení a schválenia nasledovných dokumentov:

v oblasti ochrany ovzdušia:

- podľa § 3 ods. 3 písm. a) bodu 1. - súhlas na vydanie rozhodnutí o povolení stavieb veľkých zdrojov znečisťovania, stredných zdrojov znečisťovania a malých zdrojov znečisťovania ovzdušia vrátane ich zmien,

v oblasti odpadov:

- podľa § 3 ods. 3 písm. c) bodu 2. zákona o IPKZ – súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov okrem spaľovní odpadov a zariadení na spoluspaľovanie odpadov a vodných stavieb, v ktorých sa zneškodňujú osobitné druhy kvapalných odpadov,
- podľa § 3 ods. 3 písm. c) bodu 4. zákona o IPKZ – súhlas na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zhodnocovanie odpadov a zariadenia na zhodnocovanie odpadov,

v oblasti stavebného konania:

- podľa § 3 ods. 4 zákona č. 39/2013 Z.z. – ak ide o integrované povoľovanie prevádzky, ktoré vyžaduje konanie podľa § 60 až 74 a § 86 až 88 stavebného zákona, Slovenská inšpekcia životného prostredia (ďalej len „inšpekcia“) má v integrovanom povoľovaní pôsobnosť špeciálneho stavebného úradu podľa § 120 stavebného zákona okrem pôsobnosti vo veciach územného rozhodovania a vyvlastnenia - vydanie stavebného povolenia na stavbu „FCC Slovensko, s.r.o. – Zohor Mechanická úprava komunálneho odpadu“,

v oblasti schvaľovania východiskovej správy:

- podľa § 8 ods. 5 zákona o IPKZ – schválenie východiskovej správy.

I. Údaje o prevádzke:

A. Zaradenie prevádzky:

1. Vymedzenie kategórie priemyselnej činnosti podľa zákona o IPKZ

5.3 b) zhodnocovanie alebo kombinácia zhodnocovania a zneškodňovania odpadu, ktorý nie je nebezpečný, s kapacitou väčšou ako 75 t za deň, ktoré zahŕňa jednu alebo viacero z nasledovných činností:

2. predúprava odpadov na spaľovanie alebo spoluspaľovanie

a ostatné priamo s tým spojené činnosti, ktoré majú technickú nadväznosť na činnosti vykonávané v tom istom mieste, ktoré môžu mať vplyv na znečisťovanie životného prostredia.

2. Kategória zdroja znečisťovania ovzdušia:

5.99 Ostatné zariadenia a technológie spracovania a nakladania s odpadmi - členenie podľa bodu 2.99 - malý zdroj znečisťovania ovzdušia.

• Zoznam vykonávaných činností podľa zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch

R12 – úprava odpadov určených na spracovanie niektorou z činností R1 až R11

R13 – skladovanie odpadov pred použitím niektorej z činností R1 až R12

3. Zaradenie do chránených oblastí podľa umiestnenia prevádzky:

Na prevádzku sa vzťahuje 1. stupeň ochrany podľa zákona NR SR č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny.

Prevádzka sa nenachádza v chránenej vodohospodárskej oblasti podľa zákona NR SR č. 305/2018 Z. z. o chránených oblastiach prirodzenej akumulácie vôd a o zmene a doplnení niektorých zákonov v platnom znení.

4. Zaradenie do systému environmentálneho manažérstva:

Prevádzka je zaradená do systému environmentálneho manažérstva. Prevádzkovateľ je držiteľom certifikátu ISO 14001.

5. Východisková správa

Inšpekcia schvaľuje podľa § 8 ods. 5 zákona o IPKZ východiskovú správu vypracovanú pre prevádzku „Mechanická úprava komunálneho odpadu“ spoločnosti FCC Slovensko, s.r.o.:

Názov správy: Skládka odpadov v Zohore - Východisková správa pre zariadenie „Mechanická úprava komunálneho odpadu“

Spracovateľ: AQUA-GEO, s.r.o. Bratislava, RNDr. Martin Žitňan

Číslo preukazu odb. spôsob.: 52/1994

Dátum vypracovania: 05.08.2013, Evidenčné číslo ŠGÚDŠ: 38/09.

6. Hodnotenie vplyvu prevádzky na životné prostredie

Podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie v znení jeho zmien a doplnkov prevádzka bola posudzovaná nasledovne:

- Záverečné stanovisko MŽP SR č. 1847/2013-3.4/dp z 30.03.2011 na činnosť „Zariadenie na úpravu a zhodnocovanie odpadov pri skládke odpadov v Zohore“,
- Rozhodnutie MŽP SR zo zisťovacieho konania č. 9245/2022-11.1.1/mo 48820/2022 k zmene navrhovanej činnosti „Zariadenie na úpravu a zhodnocovanie odpadov pri skládke odpadov v Zohore“.

B. Základné informácie o prevádzke

Stručný popis procesu zhodnocovania odpadu:

V prevádzke sa vykonáva mechanická úprava (triedenie, drvenie) komunálneho odpadu vrátane jeho zložiek zo separovaného zberu za účelom získania podrvenej druhotnej suroviny, ktorú je možné následne použiť ako palivo s vysokou výhrevnosťou.

Odpad sa dováža na miesto úpravy a zhodnocovania – do areálu skládky v Zohore, nákladnými automobilmi v uzatvorených kontajneroch.

Odpad sa odváži na váhe pri vstupe do areálu a dopraví sa po areálových komunikáciách k hale na jeho spracovanie.

Členenie stavby:

SO 29 Stavebné úpravy haly

29-1 Stavebné a statické riešenie

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

Na základovej konštrukcii budú prevedené oceľové stĺpy od technologických zariadení.

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

Presná špecifikácia a tvary jednotlivých prvkov oceľovej konštrukcie budú v samostatnej prílohe, ktorú dodá dodávateľ oceľovej konštrukcie.

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

Sedlová strecha objektu haly bude odvodnená existujúcou dažďovou kanalizáciou.

PS 50 Drviace a triediace zariadenie

50-1 Strojné zariadenie

Na dennú manipuláciu s privázanými odpadovými surovinami budú slúžiť vonkajšie príjmové boxy a časti vnútorného priestoru haly.

Návoz odpadových surovín bude vykonávaný pomocou zberových vozidiel na komunálny odpad alebo nákladnými autami s veľkoobjemovými kontajnermi typu Abroll. Nákladné autá budú väžené na existujúcej certifikovanej mostovej váhe.

Z príjmových boxov budú odpady následne navážené kolesovým nakladačom na linku úpravy odpadových surovín.

Odpady budú sypané do násypky jednorotorového drviča. Podrvené odpady budú dopravené zberným pásovým dopravníkom na šikmý pásový dopravník, nad ktorým bude umiestnený magnetický pásový separátor slúžiaci na odlúčenie magnetických častí odpadu do pristaveného kontajnera. Zo šikmého dopravníka bude podrvený odpad dopravovaný do rotačného sita umiestneného na ocelevej konštrukcii s obslužnou plošinou, ktoré budú uložené na betónových stenách tvoriacich medzioperačné boxy na roztriedené frakcie.

Prvá polovica sita bude slúžiť na odlúčenie podsitnej frakcie 0-30 mm (inert).

Druhá polovica sita bude slúžiť pre odlúčenie podsitnej frakcie 30-80 mm (biozložka), ktorá bude vyvázaná z medzioperačného boxu.

Nadsitná frakcia nad 80 mm bude vyvázaná z medzioperačného boxu.

Riadiaci systém bude ovládať celú technologickú linku.

Výkon zariadenia na zhodnocovanie odpadov (technologickú linku) bude 70 000 t/r, hodinový výkon 25-35 t/h.

Zoznam jednotlivých častí technologického zariadenia drviča komunálneho odpadu:

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

Drvenie odpadu:

- vstupný drvič Untha XR3000RC: výkon 25-35 t/h, príkon 160 kW, výstupná frakcia <300 mm,
- drvič odpadu bude slúžiť na primárne drvenie komunálneho odpadu, je to jednohriadeľový drvič s elektrickým pohonom, pracuje na princípe hydraulického pohonu drviaceho valca s automatickou reguláciou výkonu a prestaviteľnými otáčkami valca. Komunálny odpad sa do drviacej časti dostane z tuhej plniacej násypky.

Triedenie a separácia odpadu:

- Magnetický separátor pre železné kovy IFE, používa sa na oddelenie železných častí z odpadu, z magnetického separátora bude materiál usmerňovaný pomocou sklzu, odseparovaný kovový odpad bude sypaný do kontajnera,
- zo šikmého dopravníka bude odpad dopravovaný do rotačného sita umiestneného na ocelevej konštrukcii s obslužnou plošinou, ktorá bude uložená na betónových stenách tvoriacich medzioperačné boxy roztriedené na frakcie
- Rotačné sito Hartner ST 22, výkon do 35 t/h, príkon 22 kW. Výstup sú 3 frakcie: prvá frakcia - prvá časť rotačného sita bude slúžiť na odlúčenie podsitnej frakcie 0-30 mm (inert), druhá frakcia - druhá časť bude podsitná frakcia s organickým obsahom 30-80 mm (biozložka) a tretia frakcia - nadsitná frakcia pre ďalšie spracovanie. Nadsitná frakcia bude vyvázaná z medzioperačného boxu.

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

- podsitná frakcia 0-30 mm (ťažká frakcia – minerál/inert) - podiel 0 % až 20 % táto frakcia môže byť využitá napr. na prekryvanie skládky,
- frakcia s organickým obsahom 30-80 mm (ťažká frakcia – podsitná - biozložka) - podiel 30 % až 50 %, frakcia ťažká, organická, minerálna, frakcia je určená na biologickú úpravu, do zariadenia na biologickú stabilizáciu,
- nadsitná frakcia nad 80 mm – (ľahká frakcia), podiel 30 % až 50 %, po zaplnení boxu a vytvorenia dostatočného transportného množstva bude odvázaná na certifikovanej mostovej váhe a následne nákladnými vozidlami odvázaná na konečné zhodnotenie,

- frakcia na báze kovov – frakcia prepadá do samostatného kontajnera. Prímеси sú z kovov odstránené a následne zneškodnené na skládke odpadov. Vyseparované kovy sú expedované konečnému spracovateľovi.
- nebezpečný odpad – len v ojedinelých prípadoch, ak sa vo vstupnom komunálnom odpade bude nachádzať malý podiel nebezpečného odpadu, ten sa v procese spracovania obsluhou vytriedi zo vstupného odpadu ešte pred vstupom do zariadenia. Ak by sa prímеси takéhoto odpadu objavila v odpade počas jeho spracovania, bude táto frakcia z odpadu vytriedená do samostatnej, označenej nádoby. Odpad bude podľa katalógového čísla odovzdaný do zariadení, ktoré majú povolenie na nakladanie s nebezpečným odpadom.

• **Umiestnenie prevádzky**

Prevádzka je umiestnená v katastrálnom území obce Zohor. Príjazd i odjazd zo štátnej cesty - križovatka ciest Zohor - Devínska Nová Ves a Stupava-Vysoká pri Morave III triedy č. 00239 na komunikáciu miestneho významu smer Devínska Nová Ves a na príjazdovú komunikáciu ku skládke, resp. križovatka ciest Zohor - Vysoká pri Morave s napojením na štátnu cestu III. triedy č. 00240 cez Zohor s pokračovaním na diaľnicu D2 smer Bratislava a opačne. Doprava odpadu sa prevádza do zbernými vozidlami organizácií zabezpečujúcich zber odpadu a nákladnými vozidlami jednotlivých spoločností. V areáli sa nachádza skládka na odpad, ktorý nie je nebezpečný a skládka na nebezpečný odpad.

Prevádzka sa rozprestiera na pozemkoch v katastrálnom území obce Zohor:

- 24 118 - Zastavané plochy a nádvoría
Vlastník: FCC Zohor, s.r.o.
- 24 111- Ostatné plochy
Vlastník: FCC Zohor, s.r.o.

• **Prevádzková kapacita**

70 000 t odpadov/rok, 25-35 t/h.

• **Prevádzková doba**

Pondelok – piatok: 7:00 – 17:00.

• **Hlavné technologické časti linky na spracovanie odpadov:**

- vstupný drvič odpadu Untha XR3000 RC;
- kontajner elektro – Untha;
- vodorovný dopravník pod drvičom – Untha šírky 1,2 m;
- šikmý dopravník 1 – Untha šírky 1,2 m;
- magnetický separátor Untha;
- rotačné sito Harther ST 22 s výkonom do 35 t/h;
- sklzy – do rotačného sita, z magnetického separátora, podsitná a nadsitná frakcia;
- kompresor KAESER – SX6.

• **Emisie do ovzdušia:**

Nedochádza k vypúšťaniu emisií do ovzdušia, nakoľko výstupný produkt bude priamo z dopravníka plnený do uzatvárateľného kontajnera, ktoré sú následne skladované vo vyhradených kójach. K rozptylu tuhých emisií môže dôjsť pri silnom vetre:

- pri skladovaní vstupnej suroviny/odpadu. Na zabránenie úniku tuhých emisií bude na manipulačnej ploche vybudovaná betónová kója, ktorá čiastočne ochráni odpady pred poveternostným vplyvom, zabráni úniku odpadov alebo tuhých emisií do okolitého prostredia,
- pri samotnom dávkovaní vstupného odpadu do drviča. Zabránenie úniku tuhých emisií do ovzdušia bude zabezpečené dôsledným dodržiavaním pokynov na manipuláciu so vstupným odpadom (odpad neprehŕňať, nepresýpať, jemne manipulovať)

- **Emisie do povrchových vôd a podzemných vôd:**

Z prevádzky nebude dochádzať k vypúšťaniu odpadových vôd do povrchových vôd, podzemných vôd ani do verejnej kanalizácie.

- **Vznik odpadov:**

Tabuľka: Nebezpečné odpady vznikajúce v prevádzke:

Katalógové číslo	Kategória odpadu	Názov odpadu	Množstvo odpadu v t/r
13 01 10	N	nechlórované minerálne hydraulické oleje	0,1
13 02 08	N	iné motorové, prevodové a mazacie oleje	0,1
15 01 10	N	obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami	0,02
15 02 02	N	absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami	0,02
16 01 07	N	olejové filtre	0,05
16 02 13	N	žiarivky s obsahom ortuti	0,01
20 01 01	O	papier a lepenka	0,1
20 01 02	O	sklo	0,1
20 01 39	O	plasty	0,1
20 03 01	O	zmesový komunálny odpad	0,1

- **Emisie vo forme hluku, vibrácií a žiarenia**

Prevádzkovateľ ku kolaudácii stavby predloží protokol z merania hluku pri chode prevádzky, ktorým preukáže nameranú hladinu hluku v pracovnom prostredí a 100m od prevádzkovej haly.

- **Monitorovanie emisii z prevádzky**

Pre monitorovanie prevádzky je použitý vrt ZV-1, ktorý slúži ako referenčný vrt. Ako indikačný vrt slúžia vrty KV-1 a KV-2, ktoré sú umiestnené v smere prúdenia podzemných vôd pod prevádzkou a zachytáva potenciálnu kontamináciu podzemných vôd z prevádzky.

- **Odpady povolené preberať do prevádzky za účelom zhodnotenia**

Tabuľka: Odpady preberané do prevádzky za účelom zhodnotenia

Kat. číslo	Názov odpadu	Kat. odpadu

020304	látky nevhodné na spotrebu alebo spracovanie	0
030101	odpadová kôra a korok	0
030105	piliny, hobliny, odrezky, odpadové rezivo alebo drevotrieskové/drevovláknité dosky, dyhy iné ako uvedené v 030104	0
030301	odpadová kôra a drevo	0
030308	odpady z triedenia papiera a lepenky určených na recykláciu	0
040209	odpad z kompozitných materiálov (impregnovaný textil, elastomér, plastomér)	0
070213	odpadový plast	0
120105	hobliny a triesky z plastov	0
150101	obaly z papiera a lepenky	0
150102	obaly z plastov	0
150103	obaly z dreva	0
150105	kompozitné obaly	0
150106	zmiešané obaly	0
150109	obaly z textilu	0
160119	plasty	0
170201	drevo	0
170203	plasty	0
191201	papier a lepenka	0
191204	plasty a guma	0
191207	drevo iné ako uvedené v 191206	0
191208	textílie	0
191212	iné odpady vrátane zmiešaných materiálov z mechanického spracovania odpadu iné ako uvedené v 19 12 11	0
200101	papier a lepenka	0
200108	biologicky rozložiteľný kuchynský a reštauračný odpad	0
200110	šatstvo	0
200111	textílie	0
200138	drevo iné ako uvedené v 200137	0
200139	plasty	0
200201	biologicky rozložiteľný odpad	0
200203	iné biologicky nerozložiteľné odpady	0
200301	zmesový komunálny odpad	0
200302	odpad z trhovísk	0
200303	odpad z čistenia ulíc	0
200307	objemný odpad	0

- **Porovnanie prevádzky s najlepšou dostupnou technikou**

Prevádzka bola porovnaná s Vykonávacím rozhodnutím Komisie (EÚ) 2018/1147, ktorým sa podľa smernice Európskeho parlamentu a Rady 2010/75/EÚ stanovujú závery o najlepších dostupných technikách (BAT) pri spracovaní odpadu.

II. Podmienky povolenia

A. Podmienky prevádzkovania

1. Všeobecné podmienky

- 1.1. Prevádzka bude prevádzkovaná v rozsahu a za podmienok stanovených v tomto povolení. Umiestnenie zariadení v prevádzke a vykonávanie jednotlivých činností musí byť také, ako je uvedené v tomto rozhodnutí.
- 1.2. Prevádzkovateľ je povinný dodržiavať všeobecne záväzné právne predpisy a technické normy tak, aby prevádzka a činnosti v nej negatívne neovplyvnili na okolie, aby boli zabezpečené záujmy ochrany životného prostredia a jeho zložiek, hygieny, zdravia a bezpečnosti ľudí.
- 1.3. Všetky zariadenia prevádzky a technické prostriedky použité pri vykonávaní činností v prevádzke je prevádzkovateľ povinný udržiavať v prevádzkyschopnom stave.
- 1.4. Akékoľvek zmeny v charaktere prevádzky, činnosti prevádzky alebo rozšírenie prevádzky, zmeny v užívaní, spôsobe prevádzkovania alebo rozsahu prevádzky, ktoré môžu mať nepriaznivé účinky na ľudské zdravie alebo životné prostredie, podliehajú integrovanému povoleniu.
- 1.5. Práva a povinnosti prevádzkovateľa prechádzajú na jeho právneho nástupcu. Nový prevádzkovateľ je povinný ohlásiť na inšpekciu zmenu prevádzkovateľa do 10 dní odo dňa účinnosti prechodu práv a povinností.
- 1.6. Prevádzkovateľ je povinný oboznámiť zamestnancov s podmienkami a opatreniami tohto rozhodnutia, ktoré sú relevantné pre ich povinnosti a poskytnúť im primerané odborné a technické zaškolenie a písomné prevádzkové pokyny, ktoré im umožnia plniť svoje povinnosti.
- 1.7. Prevádzkovateľ je povinný viesť a uchovávať prevádzkovú dokumentáciu podľa platných všeobecne záväzných právnych predpisov (prevádzkový poriadok, technologický reglement, prevádzkový denník, obchodné a dodávateľské zmluvy týkajúce sa nakladania s odpadmi, vydané rozhodnutia a súhlasy orgánov príslušnej štátnej správy a samosprávy). Prevádzkový denník je prevádzkovateľ povinný uchovávať 10 rokov od skončenia činnosti prevádzky.
- 1.8. Ak integrované povolenie neobsahuje konkrétne spôsoby a metódy zisťovania, podmienky a povinnosti, postupuje sa podľa platných všeobecne záväzných právnych predpisov.
- 1.9. Prevádzkovateľ je povinný v každej žiadosti o zmenu integrovaného povolenia, okrem iného aj:
 - aktualizovať informácie popisu prevádzky v integrovanom povolení v platnom znení tak, aby boli v súlade so skutočnosťou,
 - upozorniť inšpekciu na prípadné nesprávne uvedené alebo neaktuálne údaje v integrovanom povolení v platnom znení a v dokumentoch schválených inšpekciou (napr. havarijný plán, prevádzkový poriadok, východisková správa).
- 1.10. Prevádzkovateľ je povinný umožniť inšpekcii kontrolu prevádzky, najmä vstup do prevádzky, vyhotovenie fotodokumentácie a videozáznamu, odber vzoriek a vykonanie kontrolných

meraní, nahliadnutie do evidencie a iných písomností o prevádzke, poskytnúť pravdivé a úplné informácie a vysvetlenia.

- 1.11. Všetky odbery vzoriek podzemnej vody a pôdy a ich analýzy musia byť vykonávané akreditovaným laboratóriom.
- 1.12. Odpady musia byť zabezpečené pred odcudzením alebo iným nežiaducim únikom.
- 1.13. Prevádzkovateľ je povinný aspoň 1 x ročne vykonať školenie pracovníkov prevádzky o technických, organizačných, bezpečnostných a hygienických opatreniach pri prevádzke zariadenia a o vedení prevádzkovej dokumentácie.
- 1.14. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť nepretržitú kontrolu prevádzky.
- 1.15. Prevádzkovateľ je povinný zamedziť vstupu nepovolaným osobám do prevádzky a prijatiu nepovoleného druhu odpadu.
- 1.16. Prevádzkovateľ nesmie prebrať odpad do prevádzky bez dokladu o množstve a druhu dodaného odpadu. Musí sa skontrolovať kompletnosť a správnosť požadovaných dokladov a údajov a vykonať kontrola množstva dodaného odpadu, vizuálna kontrola dodávky odpadu s cieľom overiť deklarované údaje o pôvode, vlastnostiach a zložení odpadu a iných dohodnutých podmienok preberania odpadu. V prípade že dovezený odpad nezodpovedá povoleným podmienkam, jeho prevzatie sa nesmie uskutočniť.
- 1.17. Prevádzkovateľ je povinný zaevidovať prevzatý odpad a vyhotoviť držiteľovi odpadu potvrdenie o prevzatí odpadu.
- 1.18. Maximálne množstvo odpadov, ktoré je povolené do prevádzky prijať je 70 000 ton odpadov za rok.
- 1.19. Technologický proces spracovania odpadov sa musí dodržiavať podľa schváleného technologického reglementu.
- 1.20. Pred vstupom do prevádzky musí byť osadená informačná tabuľa, viditeľná z verejného priestranstva s údajmi:
 - názov prevádzky,
 - obchodné meno a sídlo prevádzkovateľa,
 - prevádzkový čas,
 - zoznam druhov odpadov, ktorých zhodnocovanie je v prevádzke povolené,
 - názov orgánu štátnej správy, ktorý vydal súhlas na prevádzkovanie prevádzky,
 - meno a priezvisko osoby zodpovednej za prevádzku a jej telefónne číslo.
- 1.21. Pohyb vozidiel privážajúcich odpad do areálu prevádzky sa povoľuje len po vybudovanej vnútroareálovej komunikácii podľa pokynov zodpovedných pracovníkov prevádzky. Prípadné znečistenie komunikácií musí byť bezodkladne odstránené.

2. Podmienky pre dobu prevádzkovania

2.1. Dovoz a spracovanie odpadov sa povoľuje počas pracovných dní od 07,00 do 17,00 hod.

3. Podmienky pre pomocné látky, energie, výrobky

3.1. V prevádzke je povolené používať nasledovné látky (suroviny, vstupné médiá, energie, výrobky):

Tabuľka: zoznam surovín, pomocných materiálov a ďalších látok.

Surovina, pomocný materiál, ďalšie látky	Opis a vlastností	Ročná spotreba (l)
Pohonné hmoty - nafta	Horľavina, ropný produkt	25 000
Prevádzkové kvapaliny – oleje – motorové, prevodové a mazacie	Horľavina, ropný produkt	300

3.2. V prevádzke je zakázané používať nové suroviny, nebezpečné látky a vstupné médiá bez povolenia inšpekcie. Inšpekcii musí byť písomne oznámené každé plánované použitie nových nebezpečných látok. K oznámeniu musí byť priložená karta bezpečnostných údajov nebezpečnej látky.

3.3. Prevádzkovateľ má povolené používať ďalšie látky, ktoré nie sú súčasťou hlavných technologických operácií a používajú sa k obsluhu a údržbe objektov a zariadení.

4. Odber vody

Prevádzka nepoužíva vodu na výrobné a prevádzkové účely samostatne. Odber úžitkovej vody na sociálne účely v prevádzkovej budove (360 m³/rok) a na umývanie vozidiel v rámci celého areálu (985,5 m³/rok) je povolený z vrtu HV-6 rozhodnutím pre biodegradačnú plochu č. 4922-34280/37/2014/ Kuc/370180413/Z1K. Pitná voda je zabezpečená balená vo fľašiach.

5. Technicko-prevádzkové podmienky

5.1. Všetky stavebné objekty, zariadenia a technické prostriedky, ktoré sú používané pri činnostiach v povolenej prevádzke musí prevádzkovateľ udržiavať v dobrom prevádzkovom stave, pravidelne vykonávať kontroly stavu, odborné prehliadky, skúšky a údržbu stavebných objektov, technologických zariadení a mechanizmov v súlade s podmienkami sprievodnej dokumentácie, prevádzkových podmienok ich výrobcov a všeobecne záväzných právnych predpisov.

5.2. Prevádzkovateľ je povinný vykonávať činnosti v prevádzke v súlade s projektom stavby, s technickými a prevádzkovými podmienkami výrobcov zariadení a s podmienkami ich využívania.

6. Podmienky pre skladovanie a manipuláciu so znečisťujúcimi látkami

6.1. So znečisťujúcimi látkami sa musí nakladať takým spôsobom, aby nebola zhoršená ani ohrozená kvalita povrchových a podzemných vôd a pôdy.

- 6.2. Všetky manipulačné plochy a skladovacie priestory, kde sa nakladá so znečisťujúcimi látkami musia byť zabezpečené tak, aby nedošlo k úniku týchto látok do povrchových alebo podzemných vôd podľa všeobecne záväzných právnych predpisov.
- 6.3. Podmienkou povolenia na vypúšťanie vôd z povrchového odtoku do podzemných vôd nepriamo vsakom do okolitého terénu je zabezpečenie všetkých odpadov a iných znečisťujúcich látok takým spôsobom, aby neprišli do styku s dažďovou vodou (napr. pokrývať kóje, v ktorých sa nachádza odpad nepremokavými plachtami, ktoré budú vyspádované mimo úložného priestoru).
- 6.4. Prevádzkovateľ je povinný vykonávať kontroly skladov a skládok, skúšky tesnosti nádrží, rozvodov, produktovodov, skladovacích nádrží, záchytných nádrží a havarijných nádrží podľa zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a vyhlášky MŽP SR č. 200/2018 Z. z. nasledovne:
- a) vykonanie skúšok tesnosti
 1. nádrží, rozvodov a produktovodov pred ich uvedením do prevádzky,
 2. nádrží, rozvodov a produktovodov, ktoré sú zvonku vizuálne nekontrolovateľné, každých 10 rokov od vykonania prvej úspešnej skúšky s výnimkou zariadení s nepretržitou indikáciou úniku znečisťujúcich látok,
 3. nádrží vizuálne kontrolovateľných a nádrží dvojplášťových vizuálne nekontrolovateľných s nepretržitou indikáciou medziplášťového priestoru každých 20 rokov od vykonania prvej úspešnej skúšky,
 4. nádrží, rozvodov a produktovodov po ich rekonštrukcii alebo po ich oprave,
 5. nádrží, rozvodov a produktovodov pri ich uvedení do prevádzky po odstávke dlhšej ako jeden rok,
 - b) vykonanie skúšok tesnosti záchytných nádrží a havarijných nádrží
 1. pred ich uvedením do prevádzky,
 2. po ich rekonštrukcii alebo po ich oprave,
 3. pri ich uvedení do prevádzky po odstávke dlhšej ako jeden rok,
 - c) vykonávanie pravidelných kontrol technického stavu a funkčnej spoľahlivosti stavieb a zariadení a prijímanie opatrení na odstránenie zistených nedostatkov a určenie termínu ich ďalšej kontroly pri skladovacích nádržiach, ktoré sú
 1. zvonku vizuálne nekontrolovateľné raz za 10 rokov,
 2. vizuálne kontrolovateľné a dvojplášťové vizuálne nekontrolovateľné s trvalou indikáciou medziplášťového priestoru raz za 20 rokov.
- 6.5. Kontrolu a skúšky tesnosti potrubí, nádrží a prostriedkov na prepravu znečisťujúcich látok vykonávať iba odborne spôsobilou osobou s certifikátom na kvalifikáciu na nedeštruktívne skúšanie.
- 6.6. Prevádzkovateľ je povinný riadne prevádzkovať účinné kontrolné systémy na včasné zistenie úniku znečisťujúcich látok a na pravidelné hodnotenie výsledkov sledovania.
- 6.7. Ak sa zistia úniky látok patriacich medzi druhy alebo skupiny látok spôsobujúce ohrozenie vôd ako je uvedené § 39 ods. 3 vodného zákona (zákon č. 364/2004 Z. z.) je prevádzkovateľ povinný vykonať opatrenia súvisiace s vyhodnotením rozsahu znečistenia, pravidelne sledovať koncentrácie znečisťujúcej látky, ktorá spôsobila ohrozenie v podzemných vodách, vykonať opatrenia na zvrátenie stúpajúcich trendov koncentrácie znečisťujúcich látok.

- 6.8. Ak sa v rámci výrobného procesu alebo inej činnosti pravidelne zaobchádza s kvapalnými znečisťujúcimi látkami v množstve väčšom ako 1 m³ alebo tuhými znečisťujúcimi látkami v množstve väčšom ako 1 t alebo sa zaobchádza s kvapalnými prioritnými nebezpečnými látkami v množstve väčšom ako 0,3 m³ alebo s tuhými prioritnými nebezpečnými látkami v množstve väčšom ako 0,3 t je prevádzkovateľ povinný okrem opatrení uvedených v § 39 ods. 2 vodného zákona (zákon č. 364/2004 Z. z.) vykonať nasledujúce opatrenia:
- zostaviť plán preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku neovládateľného úniku znečisťujúcich látok do životného prostredia a na postup v prípade ich úniku (ďalej len „havarijný plán“, predložiť ho orgánu štátnej vodnej správy na schválenie a oboznámiť s ním zamestnancov,
 - vybaviť pracoviská špeciálnymi prístrojmi a prostriedkami potrebnými na zneškodnenie úniku znečisťujúcich látok do vôd alebo prostredia súvisiaceho s vodou.
- 6.9. V miestach, kde prevádzkovateľ nakladá so znečisťujúcimi látkami je povinný zabezpečiť prostriedky pre likvidáciu prípadných únikov. Použité sanačné materiály musia byť do doby zneškodnenia uskladnené v súlade so schváleným havarijným plánom a všeobecne záväzným právnym predpisom vodného hospodárstva.

B. Emisné limity

1. Emisie znečisťujúcich látok do ovzdušia

- 1.1. Prevádzkovateľ je povinný v termíne po nadobudnutí právoplatnosti kolaudačného rozhodnutia stavby FCC Slovensko, s.r.o. – Zohor Mechanická úprava komunálneho odpadu najneskôr však po začatí užívania zdroja znečisťovania ovzdušia pri mechanickom spracovaní odpadu a pri skladovaní a manipulácii s odpadom používať techniky týkajúce sa ochrany ovzdušia uvedené v záveroch vo Vykonávacom rozhodnutí Komisie (EÚ) 2018/1147, ktorým sa podľa smernice Európskeho parlamentu a Rady 2010/75/EÚ stanovujú závery o najlepších dostupných technikách (BAT) pri spracovaní odpadu (ďalej len „BAT o odpadoch“).
- 1.2. Prevádzkovateľ je povinný v termíne po nadobudnutí právoplatnosti kolaudačného rozhodnutia stavby FCC Slovensko, s.r.o. – Zohor Mechanická úprava komunálneho odpadu najneskôr však po začatí užívania zdroja znečisťovania ovzdušia pri mechanickom spracovaní odpadu prevádzku monitorovať a dodržiavať emisné limity určené v záveroch v BAT o odpadoch, najmä BAT 8 a BAT 25.
- 1.3. Prevádzkovateľ je povinný dodržiavať všeobecné podmienky prevádzkovania zdroja emitujúceho TZL uvedené v prílohe č. 3 časť II. bod. 1. vyhlášky č. 410/2012, ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší v platnom znení.
- 1.4. Prevádzkovateľ je povinný po dobudovaní stavby a technickom vyskúšaní linky na mechanickú úpravu odpadu požiadať inšpekciu o zmenu integrovaného povolenia, ktorej súčasťou bude konanie o určenie emisných limitov a podmienok monitorovania v zmysle záverov o BAT o odpadoch.

2. Limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia vo vypúšťaných vodách

Inšpekcia neurčuje limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia vo vypúšťaných vodách z dôvodu, že prevádzka zatiaľ nie je zdrojom vypúšťania odpadových vôd.

3. Limitné hodnoty pre hluk a vibrácie

3.1. Dodržiavať hraničné hodnoty hluku 70 dB na hraniciach prevádzky.

C. Opatrenia na prevenciu znečisťovania, najmä použitím najlepších dostupných techník

1. Prevádzkovateľ je povinný prevádzkovať prevádzku v súlade so závermi, s určenými parametrami, monitorovaním a technikami prevádzkovania, ktoré sú uvedené v BAT o odpadoch, ktoré sú pre prevádzku relevantné, najmä BAT 1., BAT 2., BAT 3., BAT 4., BAT 5., BAT 8., BAT 10., BAT 11., BAT 12., BAT 13, BAT 14., BAT 17., BAT 18., BAT 21., BAT 22., BAT 23., BAT 24, BAT 25., BAT 31..
2. Dovoz odpadov do prevádzky sa povoľuje len po prístupovej ceste, ktorá vedie z hlavnej cesty. Pohyb vozidiel privádzajúcich odpad do prevádzky sa v areáli povoľuje len po určených komunikáciách podľa pokynov zodpovedných pracovníkov prevádzky. Maximálna povolená rýchlosť v areáli prevádzky je 20 km/hod., pričom plné vozidlá majú prednosť pred prázdnyimi. Prípadné znečistenie komunikácií bude bezodkladne odstránené.
3. Odpad sa povoľuje vysypať v mieste skladovacích priestorov až po jeho prebratí a podľa pokynov zodpovedného pracovníka prevádzky.
4. Dovezený odpad sa nesmie vysypať mimo haly alebo skladovacích priestorov na nezabezpečené plochy.
5. Dažďové vody zo skladovacích priestorov akumulované v akumuláčnej nádrži plochy, ktoré môžu byť znečistené odpadom sa povoľuje recirkulovať polievaním na skládkovacie priestory, za účelom zabráneniu prašnosti a úletom ukladaných odpadov z povrchu, zvýšenia miery zhutnenia uloženého odpadu a tvorby plynov v telese skládky, ak priesaková kvapalina neprekračuje hraničné hodnoty koncentrácie škodlivých látok uvedených v prílohe č. 5 zákona o odpadoch a zároveň sú dodržané limitné hodnoty v tabuľke č. 1 prílohy č. 1 vyhlášky o skládkach.
6. Znečistené vozidlá musia byť pred odchodom z areálu skládky očistené.
7. Prevádzkovateľ je povinný obmedzovať emisie úletov z haly a zo skladovacích priestorov dostatočnými veternými bariérami, čistením celého priestoru spracovania odpadu, dopravných pásov, zariadení a kontajnerov.

D. Opatrenia pre minimalizáciu, nakladanie, zhodnotenie, zneškodnenie odpadov

1. Inšpekcia vydáva podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 2. zákona o IPKZ **súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov** činnosťami R12 a R13 s platnosťou **do 31.05.2028**. Prevádzkovateľ je povinný prevádzkovať zariadenie na zhodnocovanie odpadov len na základe platného súhlasu v max. množstve **70 000 t/rok (25-30 t/h)** pre odpady uvedené v nasledovnej tabuľke:

Odpady preberané do prevádzky za účelom zhodnotenia

Kat. číslo	Názov odpadu	Kat. odpadu
020304	látky nevhodné na spotrebu alebo spracovanie	O
030101	odpadová kôra a korok	O

030105	piliny, hobliny, odrezky, odpadové rezivo alebo drevotrieskové/drevovláknité dosky, dyhy iné ako uvedené v 030104	0
030301	odpadová kôra a drevo	0
030308	odpady z triedenia papiera a lepenky určených na recykláciu	0
040209	odpad z kompozitných materiálov (impregnovaný textil, elastomér, plastomér)	0
070213	odpadový plast	0
120105	hobliny a triesky z plastov	0
150101	obaly z papiera a lepenky	0
150102	obaly z plastov	0
150103	obaly z dreva	0
150105	kompozitné obaly	0
150106	zmiešané obaly	0
150109	obaly z textilu	0
160119	plasty	0
170201	drevo	0
170203	plasty	0
191201	papier a lepenka	0
191204	plasty a guma	0
191207	drevo iné ako uvedené v 191206	0
191208	textílie	0
191212	iné odpady vrátane zmiešaných materiálov z mechanického spracovania odpadu iné ako uvedené v 19 12 11	0
200101	papier a lepenka	0
200108	biologicky rozložiteľný kuchynský a reštauračný odpad	0
200110	šatstvo	0
200111	textílie	0
200138	drevo iné ako uvedené v 200137	0
200139	plasty	0
200201	biologicky rozložiteľný odpad	0
200203	iné biologicky nerozložiteľné odpady	0
200301	zmesový komunálny odpad	0
200302	odpad z trhovísk	0
200303	odpad z čistenia ulíc	0
200307	objemný odpad	0

2. Inšpekcia udeľuje súhlas v oblasti odpadov podľa § 3 ods. (3) písm. c) bod 4. zákona o IPKZ na vydanie prevádzkového poriadku do 31.05.2028. Prevádzkovateľ je povinný prevádzkovať zariadenie na zhodnocovanie odpadov len podľa inšpekciou schváleného prevádzkového poriadku:

názov: Prevádzkový poriadok pre: Mechanická úprava komunálneho odpadu
 číslo: PP-01
 počet strán: 35
 počet príloh: 4

vypracoval: Ing. Alexandra Kormanová
schválil: Ing. Petr Marek, člen predstavenstva
dňa: 27.01.2023

3. Odpad po procese zhodnotenia je prevádzkovateľ povinný zaradiť pod nasledujúce katalógové čísla

19 12 02 - železné kovy - O

19 12 09 - minerálne látky, napríklad piesok, kamenivo - O

19 12 10 - horľavý odpad (palivo z odpadov) - O

19 12 12 - iné odpady vrátane zmiešaných materiálov z mechanického spracovania odpadu iné ako uvedené v 19 12 11 - O

4. Prevádzkovateľ je povinný odovzdať odpady po procese zhodnotenia len osobe na to oprávnenej.

5. Nespracované a nespracovateľné odpady prevádzkovateľ odovzdá oprávnenej osobe na zhodnotenie. Prevádzkovateľ je oprávnený zneškodniť nespracované a nespracovateľné odpady sám alebo oprávnenými osobami len v prípade, že prevádzkovateľ dostatočne preukáže, že odpad nie je možné zhodnotiť (odpad poskytnúť na zhodnotenie najmenej dvom zariadeniam oprávneným na recykláciu daného druhu dotriedeného odpadu. Ak tieto zariadenia na recykláciu odmietnu prijať takto dotriedený odpad, vydajú o tom písomné potvrdenie, na ktorého základe môže byť odpad zneškodnený).

6. Prevádzkovateľ ako pôvodca odpadu je povinný:

- zhromažďovať odpady utriedene podľa druhov a zabezpečiť ich pred znehodnotením, odcudzením alebo iným nežiaducim únikom.
- označovať nádoby, v ktorých sa zhromažďujú nebezpečné odpady identifikačným listom nebezpečných odpadov
- zhromažďovať nebezpečné odpady oddelene od ostatných odpadov podľa ich druhov, značiť ich určeným spôsobom a nakladať s nimi v súlade so všeobecne záväzným právnym predpisom odpadového hospodárstva.
- zhromažďovať odpady vo vhodných nádobách, ktoré musia zabezpečiť ochranu odpadov pred nežiaducimi vplyvmi, ktoré by boli schopné spôsobiť nežiaduce reakcie v odpadoch (požiar, výbuch), musia byť odolné proti mechanickému poškodeniu a chemickým vplyvom.
- odovzdať odpady na zhodnotenie/zneškodnenie len osobe oprávnenej na takúto činnosť.

7. Prevádzkovateľ je povinný pri preprave nebezpečných odpadov dodržiavať nasledovné povinnosti:

- vykonávať prepravu nebezpečných odpadov dopravnými prostriedkami, ktoré vyhovujú ustanoveniam všeobecne záväzných právnych predpisov o preprave nebezpečných vecí; ak nevykonáva prepravu sám, je povinný ju zabezpečiť u dopravcu oprávneného podľa osobitných predpisov,
- potvrdiť Sprievodný list nebezpečných odpadov (ďalej len „sprievodný list“),
- viesť evidenciu o prepravovaných nebezpečných odpadoch na sprievodnom liste a uchovávať sprievodný list päť rokov,

- ohlasovať ustanovené údaje z evidencie Okresnému úradu, odboru starostlivosti o životné prostredie príslušnému podľa sídla alebo miesta podnikania odosielateľa a príjemcu nebezpečných odpadov a Okresnému úradu v sídle kraja, ak súhlas na prepravu nebezpečných odpadov vydal okresný úrad v sídle kraja. Ohlásenie o prepravovaných nebezpečných odpadoch podávať za obdobie kalendárneho mesiaca do desiateho dňa nasledujúceho mesiaca.
- pri preprave nebezpečných odpadov musia byť súčasťou prepravných dokladov aj opatrenia ako naložiť s nebezpečnými odpadmi v prípade havárie.

E. Podmienky hospodárenia s energiami

1. Prevádzkovateľ je povinný udržiavať elektrické zariadenia a technologické v dobrom technickom stave a vykonávať ich pravidelnú kontrolu a údržbu tak, ako je to uvedené v sprievodnej dokumentácii od výrobcu a o vykonaných kontrolách, revíziách a ich údržbe viesť evidenciu v prevádzkovom denníku.
2. Prevádzkovateľ je povinný pri vykonávaní činnosti plniť požiadavky uvedené v záveroch o BAT o odpadoch - BAT 23 nasledovne:
 - 2.1. Vypracovať plán energetickej efektívnosti, ktorý obsahuje vymedzenie a výpočet konkrétnej spotreby energie na činnosť, stanovenie každoročných kľúčových ukazovateľov výkonnosti (napríklad konkrétnej spotreby energie vyjadrenej v kWh/tonu spracovaného odpadu) a plánovanie cieľov pravidelného zlepšovania a súvisiacich opatrení.
 - 2.2. Viesť záznam o energetickej bilancii, ktorý predstavuje rozdelenie spotreby a výroby energie (vrátane jej vývozu) podľa typu zdroja a obsahuje:
 - informácie o spotrebe energie, pokiaľ ide o dodanú energiu,
 - informácie o energii vyvezenej zo zariadenia,
 - informácie o toku energie (napr. Sankeyove diagramy alebo energetické bilancie), z ktorých vyplýva, ako sa energia používa počas procesu.

F. Opatrenia na predchádzanie havárii a na obmedzenie následkov v prípade havárii a opatrenia týkajúce sa situácii odlišných od podmienok bežnej prevádzky

1. Prevádzkovateľ je povinný dodržiavať zásady prevencie, riešenia havárií a zmiernenia následkov v prípade havárie uvedené v „Prevádzkovom poriadku zariadenia na zhodnocovanie odpadov“ a v „Pláne preventívnych opatrení na zabránenie vzniku neovládateľného úniku znečisťujúcich látok do životného prostredia a na postup pri ich úniku (ďalej len „havarijný plán“)“ pre zaobchádzanie so znečisťujúcimi látkami, vypracovaným a schváleným podľa všeobecne záväzného právneho predpisu v oblasti vodného hospodárstva.
2. Prevádzkovateľ je povinný pri zistení úniku znečisťujúcich látok v areáli prevádzky, ku ktorým môže dôjsť v rámci dopravy z motorových prostriedkov okamžite unik zasypať absorbčným materiálom, nasiaknutý kontaminovaný materiál zozbierať, uskladniť v nepriepustných obaloch, nádobách, kontajneroch a zabezpečiť jeho zneškodnenie oprávnenou osobou v zariadení na to určenom, túto skutočnosť zaevidovať do prevádzkového denníka prevádzky.
3. Prevádzkovateľ je povinný ohlasovať bezodkladne povolujuúcemu orgánu a osobám a organizáciám uvedeným v havarijnom pláne vzniknuté havárie a iné mimoriadne udalosti v prevádzke.

4. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť preškolenie všetkých zamestnancov nakladajúcich s nebezpečnými látkami a prípravkami oprávnenou osobou podľa všeobecne záväzného právneho predpisu vodného hospodárstva.

5. Všetky vzniknuté mimoriadne udalosti, havárie, havarijné situácie, poruchy, priesaky, úniky nebezpečných a znečisťujúcich látok do ovzdušia, vody a pôdy, musia byť zaznamenané v prevádzkovom denníku s uvedením dátumu vzniku, informovaných inštitúcii a osôb, údajov o príčine, spôsobe vykonaného riešenia, odstránenia danej havárie a prijatých opatrení na predchádzanie obdobných porúch a havárií. O každej havárii musí byť spísaný zápis a musí o nej byť upovedomená bezodkladne inšpekcia.

G. Opatrenia na minimalizáciu diaľkového znečisťovania a cezhraničného vplyvu znečisťovania

Prevádzka nespôsobuje diaľkové znečistenie a nemá cezhraničný vplyv.

H. Opatrenia na obmedzenie vysokého stupňa celkového znečistenia v mieste prevádzky

Podmienky na obmedzenie vysokého stupňa celkového znečistenia sa neurčujú.

I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému

1. Kontrola emisii do ovzdušia

Inšpekcia určí emisné limity do ovzdušia v súlade so závermi o BT o odpadoch ku kolaudácii stavby, najneskôr k začatiu užívania zdroja znečisťovania ovzdušia.

2. Kontrola odpadových, priesakových, povrchových vôd a podzemných vôd

2.1. Počas doby prevádzky zariadenia na zneškodňovanie odpadov je prevádzkovateľ povinný zabezpečovať monitoring podzemných vôd z monitorovacích sond prostredníctvom akreditovaného laboratória.

2.2. U všetkých monitorovacích sond podzemných vôd zjednotiť dobu odberu vzoriek.

2.3. Monitorovať pravidelne kvalitu povrchových vôd v toku Malina v intervale raz za dva roky v nasledovných parametroch:

pH, vodivosť, teplota, O₂, CHSK_{Cr}, NO₂, NO₃, NH₄, Cl⁻, NEL_{ič}.

2.4. Monitorovať pravidelne kvalitu podzemných vôd prostredníctvom referenčného vrtu ZV-1 a indikačných vrtov KV-1 a KV-2 v intervale raz za dva roky v nasledovných parametroch:

pH, vodivosť, teplota, hladina, zápach, O₂, RL₁₀₅, CHSK_{Cr}, TOC, NO₂, NO₃, NH₄, Cl⁻, NEL_{ič}, Cd, As, Hg, B, Cr, Pb, Zn, Ni, NH₄.

V prípade, že ťažké kovy v dvoch po sebe nasledujúcich meraniach (2x2 roky) budú namerané mimo rozsah stanoviteľnosti, môže prevádzkovateľ požiadať o úpravu rozsahu monitorovaných ukazovateľov.

- 2.5. Vzorky neodoberať počas mimoriadnej udalosti - privalový dážď, nárazové topenie snehu a pod.
- 2.6. Monitorovacie vrty musia byť udržiavané vo vyhovujúcom technickom stave, musia byť riadne uzatvorené a uzamknuté, ich otvorenie sa povoľuje len za účelom odberu vzorky a údržby.

3. Kontrola odpadov

- 3.1. Prevádzkovateľ je povinný viesť a uchovávať evidenciu o všetkých druhoch a množstve odpadov a o nakladaní s nimi na Evidenčnom liste odpadu v súlade so všeobecnými záväznými právnymi predpismi odpadového hospodárstva. Evidenciu musí vykonávať priebežne.
- 3.2. Prevádzkovateľ je povinný uchovávať Evidenčné listy odpadu a Ohlásenia o vzniku odpadu a nakladaní s ním päť rokov, Evidenčný list zariadenia na zhodnocovanie odpadov uchovávať po celý čas prevádzky a ešte 10 rokov po jej skončení.

4. Kontrola hluku

- 4.1. Opatrenia na kontrolu hluku na hranici prevádzky sa neurčujú.

5. Kontrola spotreby energie a vody

- 5.1. Prevádzkovateľ je povinný viesť prevádzkovú evidenciu s mesačným vykazovaním spotreby elektrickej energie a palív (motorovej nafty) a s ročným vykazovaním mernej spotreby elektrickej energie a palív ako je uvedené v bode II.E.2.2..

6. Kontrola prevádzky

- 6.1. Prevádzkovateľ je povinný nepretržite monitorovať prevádzku v súlade s podmienkami určenými v rozhodnutí.
- 6.2. Prevádzkovateľ je povinný bezodkladne odstraňovať negatívne stavy a vplyvy na životné prostredie zistené monitoringom.
- 6.3. Prevádzkovateľ je povinný raz za dva roky vypracovať záverečnú správu – zhodnotenie monitoringu (vplyv prevádzky na podzemné vody) a na základe jej výsledkov a záverov, v prípade potreby, navrhnúť opatrenia na odstránenie zistených nedostatkov.
- 6.4. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť periodické monitorovanie pôdy a vypracovať záverečnú správu – zhodnotenie monitoringu pôdy raz za 6 rokov v rozsahu záväzných parametrov, ako indikátorov znečistenia: Pb, Cu, Zn, As, Sb, Cr, Cd, NEL₁č.
- 6.5. Prevádzkovateľ je povinný viesť a uchovávať pre prevádzku prevádzkový denník zariadenia, súčasťou ktorého budú údaje o:
 - množstve a druhoch odpadov prijatých denne na zhodnotenie vrátane označenia ich pôvodcov resp. predošlých držiteľov,
 - neprevzatom odpade so zdôvodnením neprevzatia,

- naložení s odpadmi, ktoré vznikajú po procese zhodnotenia,
- technickom stave zariadenia,
- prevádzkových poruchách a haváriách a spôsobe ich odstránenia,
- vykonaných údržbách a opravách,
- vykonaných kontrolách,
- menách pracovníkov zodpovedných za prevádzku v uvedený deň,
- dodržiavaní limitov a osobitných technických podmienok určených pre prevádzku,
- mimoriadnych udalostiach a haváriách

7. Podávanie správ

- 7.1. Prevádzkovateľ je povinný zbierať, spracovávať a vyhodnocovať údaje a informácie určené v povolení a v zákone č. 205/2004 Z.z. o zhromažďovaní, uchovávaní a šírení informácií o životnom prostredí a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov v súčinnosti s vyhláškou MŽP SR č. 448/2010 Z.z., ktorou sa vykonáva zákon č. 205/2004 Z. z. o zhromažďovaní, uchovávaní a šírení informácií o životnom prostredí a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a každoročne za predchádzajúci rok oznamovať údaje do 15. februára v písomnej a v elektronickej forme do národného registra znečisťovania (SHMÚ).
- 7.2. Prevádzkovateľ musí v súlade so zákonom o odpadoch viesť a uchovávať evidenciu o množstve, druhu a pôvode odpadov prevzatých na zhodnotenie, o spôsobe nakladania s nimi a ohlasovať ustanovené údaje z evidencie každoročne do 28. februára nasledujúceho roka povolujuúcemu orgánu a príslušnému Okresnému úradu, odboru starostlivosti o životné prostredie.
Prevádzkovateľ podáva za prevádzku:
- za prevzatie odpadov za účelom zhodnotenia – hlásenie typ R
 - za výdaj odpadov po procese zhodnotenia – hlásenie typ M
 - evidenčný list zariadenia na zhodnocovanie – za prijaté odpady do zariadenia.
- 7.3. Prevádzkovateľ je povinný viesť a uchovávať evidenciu o druhoch a množstve odpadov, s ktorými nakladá ako pôvodca, viesť evidenciu o ich zhodnotení a zneškodnení a ohlasovať ustanovené údaje z evidencie inšpekcii formou hlásenia o vzniku odpadu a nakladaní s ním, typ hlásenia P, s uvedením údajov o nasledujúcom držiteľovi odpadu, ktorému bol odpad odovzdaný na jeho zhodnotenie/zneškodnenie, podľa všeobecne záväzných právnych predpisov odpadového hospodárstva.
- 7.4. Prevádzkovateľ je povinný 1-krát za dva roky spracovať vyhodnotenie monitoringu podzemných vôd z monitorovacích objektov ZV-1 a KV-1 a KV-2 a 1-krát za 6 rokov spracovať vyhodnotenie monitoringu pôdy odborne spôsobilou osobou a predložiť najneskôr do 28.februára nasledujúceho roka (rok po roku, v ktorom bolo vykonané meranie) inšpekcii Záverečnú správu (vyhodnotenie monitoringu). Súčasťou Záverečnej správy musí byť vyhodnotenie výsledkov a porovnanie s výsledkami za predchádzajúce obdobie. Pozorovania sa musia vyhodnotiť prostredníctvom grafického zobrazenia a zaužívaných kontrolných pravidiel a úrovni pre každú monitorovaciu sondu. Prvé meranie podzemných vôd a prvé meranie pôd vykonať do troch mesiacov od začiatku prevádzkovania a po vyhotovení výsledkoch merania o nich do 10 dní písomne informovať inšpekciu. O začiatku prevádzkovania je prevádzkovateľ povinný písomne informovať inšpekciu do 10 dní.

7.5. Prevádzkovateľ musí bezodkladne písomne informovať povolujujúci orgán o prevádzkových poruchách, haváriách a iných mimoriadnych udalostiach v prevádzke a spôsoboch ich riešenia a odstránenia.

7.6. Prevádzkovateľ (ako prevádzkovateľ malého zdroja znečisťovania ovzdušia) je povinný oznámiť každoročne obci Zohor do 15. februára množstvo zhodnotených odpadov za predchádzajúci rok. Každoročne zabezpečiť finančné plnenie za znečisťovanie ovzdušia prevádzkou malého zdroja znečisťovania ovzdušia v zmysle rozhodnutia Obce Zohor, ktoré je vystavené na základe každoročného nahlasovania množstva zhodnotených odpadov.

J. Požiadavky na skúšobnú prevádzku pri novej prevádzke alebo pri zmene technológie a opatrenia pre prípad zlyhania činnosti v prevádzke

Požiadavky na skúšobnú prevádzku sa neurčujú.

K. Opatrenia pre prípad skončenia činnosti v prevádzke, najmä na zamedzenie znečisťovania miesta prevádzky a jeho uvedenie do uspokojivého stavu

1. Prevádzkovateľ je povinný ukončenie činnosti prevádzky alebo jej časti bezodkladne písomne oznámiť inšpekcii najmenej 3 mesiace pred plánovaným ukončením. Súčasne oznámiť aj aktualizovaný postup ukončenia činnosti.
2. Prevádzkovateľ musí vypracovať podrobný časový a vecný harmonogram postupu ukončenia činnosti v prevádzke alebo v jej časti; tento harmonogram musí byť predložený inšpekcii spoločne s oznámením a žiadosťou o zmenu integrovaného povolenia podľa predchádzajúcej podmienky (1.) v lehote najmenej 3 mesiace pred ukončením činnosti prevádzky.
3. Prevádzkovateľ po ukončení činnosti v prevádzke:
 - a) Zabezpečí odvoz odpadu do oprávneného zariadenia, ktoré môže predmetný odpad prijať za účelom zhodnotenia / zneškodnenia.
 - b) Odpojí prevádzku od všetkých energií.
 - c) Zabezpečí demontáž, resp. odstránenie a odvoz technológie a jej technologického zázemia.
 - d) Zabezpečí vyprázdnenie a vydezinfikovanie všetkých miest, s potenciálnym obsahom škodlivých látok.
 - e) Zabezpečí rekultiváciu plochy návozom 1 m vrstvy rekultivačnej zeminy a jej následné zatrávenie.
4. Prevádzkovateľ písomne oznámi inšpekcii najneskôr do 1 mesiaca po ukončení činnosti v prevádzke výsledky kvantifikovaného posúdenia stavu kontaminácie vody a pôdy v porovnaní so schválenou východiskovou správou.

L. Stavebné povolenia

SP.1

Podľa § 3 ods. (4) zákona o IPKZ v súčinnosti s § 66 stavebného zákona inšpekcia

povoľuje uskutočniť stavbu

„FCC Slovensko, s.r.o. – Zohor Mechanická úprava komunálneho odpadu“

podľa projektovej dokumentácie pre stavebné povolenie z 11/2022 vypracovanej zodpovedným projektantom Ing. Martinom Maligdom (č. opr.: 3308*A2) v rozsahu:

stavebného objektu:

SO 29 Stavebné úpravy haly

a prevádzkového súboru:

PS 50 Drviace a triediace zariadenie

pre stavebníka: FCC Slovensko, s.r.o., Bratislavská 18, Zohor, 900 51, IČO: 31318762
Stavba: FCC Slovensko, s.r.o. – Zohor Mechanická úprava komunálneho odpadu
Prevádzka: Mechanická úprava komunálneho odpadu
Katastrálne územie: Zohor
Na pozemkoch: p.č. 24118 LV č. 2172, ku ktorému má stavebník nájomný vzťah na základe zmluvy o prenájme nehnuteľnosti z 23.12.2023
Vo vlastníctve: FCC Zohor, s.r.o., Bratislavská 18, 900 51 Zohor, IČO: 31 390 714
Účel stavby: 2420 - ostatné inžinierske stavby
Charakter stavby: stavba trvalá

Členenie stavby:

SO 29 Stavebné úpravy haly

29-1 Stavebné a statické riešenie

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

Na základovej konštrukcii budú prevedené oceľové stĺpy od technologických zariadení.

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

Presná špecifikácia a tvary jednotlivých prvkov oceľovej konštrukcie budú v samostatnej prílohe, ktorú dodá dodávateľ oceľovej konštrukcie.

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

Sedlová strecha objektu haly bude odvodnená existujúcou dažďovou kanalizáciou.

PS 50 Drviace a triediace zariadenie

50-1 Strojné zariadenie

Na dennú manipuláciu s privázanými odpadovými surovinami budú slúžiť vonkajšie príjmové boxy a časti vnútorného priestoru haly.

Návoz odpadových surovín bude vykonávaný pomocou zberových vozidiel na komunálny odpad alebo nákladnými autami s veľkoobjemovými kontajnermi typu Abroll. Nákladné autá budú vážené na existujúcej certifikovanej mostovej váhe.

Z príjmových boxov budú odpady následne navážené kolesovým nakladačom na linku úpravy odpadových surovín.

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

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

Prvá polovica sita bude slúžiť na odlúčenie podsitnej frakcie 0-30 mm (inert).

Druhá polovica sita bude slúžiť pre odlúčenie podsitnej frakcie 30-80 mm (biozložka), ktorá bude vyvázaná z medzioperačného boxu.

Nadsitná frakcia nad 80 mm bude vyvázaná z medzioperačného boxu.

Riadiaci systém bude ovládať celú technologickú linku.

Výkon zariadenia na zhodnocovanie odpadov (technologickéj linky) bude 70 000 t/r, hodinový výkon 25-35 t/h.

Zoznam jednotlivých častí technologického zariadenia drviča komunálneho odpadu:

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

Drvenie odpadu:

- vstupný drvič Untha XR3000RC: výkon 25-35 t/h, príkon 160 kW, výstupná frakcia <300 mm,
- drvič odpadu bude slúžiť na primárne drvenie komunálneho odpadu, je to jednohriadeľový drvič s elektrickým pohonom, pracuje na princípe hydraulického pohonu drviaceho valca s automatickou reguláciou výkonu a prestaviteľnými otáčkami valca. Komunálny odpad sa do drviacej časti dostane z tuhej plniacej násypky.

Triedenie a separácia odpadu:

- Magnetický separátor pre železné kovy IFE, používa sa na oddelenie železných častí z odpadu, z magnetického separátora bude materiál usmerňovaný pomocou sklzu, odseparovaný kovový odpad bude sypaný do kontajnera,
- zo šikmého dopravníka bude odpad dopravovaný do rotačného sita umiestneného na ocelevej konštrukcii s obslužnou plošinou, ktorá bude uložená na betónových stenách tvoriacich medzioperačné boxy roztriedené na frakcie
- Rotačné sito Hartner ST 22, výkon do 35 t/h, príkon 22 kW. Výstup sú 3 frakcie: prvá frakcia - prvá časť rotačného sita bude slúžiť na odlúčenie podsitnej frakcie 0-30 mm (inert), druhá frakcia - druhá časť bude podsitná frakcia s organickým obsahom 30-80 mm (biozložka) a tretia frakcia, - nadsitná frakcia pre ďalšie spracovanie. Nadsitná frakcia bude vyvázaná z medzioperačného boxu.

Stavba „FCC Slovensko, s.r.o. – Zohor Mechanická úprava komunálneho odpadu“ 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 (ďalej len „zákon o posudzovaní vplyvov na životné prostredie“). Ministerstvo životného prostredia SR vydalo v zisťovacom konaní rozhodnutie č. 9245/2022-11.1.1/mo 488820/2022 zo dňa 26.08.2022, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 06.12.2022, že zmena navrhovanej činnosti „Zariadenie na úpravu a zhodnocovanie odpadov pri skládke odpadov v Zohore“ sa nebude posudzovať.

A. Záväzné podmienky uskutočnenia stavby „FCC Slovensko, s.r.o. – Zohor Mechanická úprava komunálneho odpadu“:

1. Uskutočňovanie stavby sa nezačne predtým ako rozhodnutie 5426/37/2023-19202/2023/370160523/IP z 02.06.2023 nadobudne právoplatnosť.

2. Stavebné povolenie stráca platnosť, ak sa so stavbou nezačne do dvoch rokov odo dňa, keď rozhodnutie 5426/37/2023-19202/2023/370160523/IP z 02.06.2023 nadobudlo právoplatnosť, pokiaľ inšpekcia v odôvodnených prípadoch neurčila na začatie stavby dlhšiu lehotu.
3. Stavba sa uskutoční v súlade s projektovou dokumentáciou stavby pre stavebné povolenie „FCC Slovensko, s.r.o. – Zohor Mechanická úprava komunálneho odpadu“ z z 11/2022 vypracovanej zodpovedným projektantom Ing. Martinom Maligdom (č. opr.: 3308*A2) a je neoddeliteľnou súčasťou tohto rozhodnutia.
4. Pred vykonaním akejkoľvek zamýšľanej zmeny povolenej stavby je projektant stavby alebo stavebník povinný prerokovať zamýšľané zmeny stavby s inšpekciou.
5. Stavebník je povinný oznámiť inšpekcii údaje o zhotoviteľovi stavby písomne do 10 dní od ukončenia výberového konania.
6. Na stavenisku bude k dispozícii po celý čas výstavby projektová dokumentácia stavby overená inšpekciou, potrebná na uskutočňovanie stavby a na výkon štátneho stavebného dohľadu.
7. Stavebník je povinný písomne oznámiť inšpekcii začatie stavby do 10 dní odo dňa jej začatia.
8. Stavebník alebo stavbyvedúci je povinný viesť stavebný denník.
9. Fyzické osoby a právnické osoby uskutočňujúce alebo odstraňujúce stavbu sú povinné na stavenisku po celý čas ich vykonávania dodržiavať predpisy upravujúce oblasť bezpečnosti a ochrany zdravia pri stavebných prácach a prácach s nimi súvisiacich a oblasť bezpečnosti technických zariadení.
10. Fyzické osoby a právnické osoby po celý čas čo uskutočňujú alebo odstraňujú stavbu sú povinné negatívne účinky týchto činností na životné prostredie vylúčiť alebo obmedziť.
11. Stavebník, oprávnená fyzická osoba či právnická osoba uskutočňujúca alebo odstraňujúca stavbu sú povinní umožniť orgánom štátneho stavebného dohľadu a nimi prizvaným znalcom vstupovať na stavenisko a do stavby, nazerať do jej dokumentácie a utvárať predpoklady pre výkon dohľadu.
12. Stavebník, oprávnená fyzická osoba či právnická osoba uskutočňujúca alebo odstraňujúca stavbu sú povinní bezodkladne ohlásiť inšpekcii závady na stavbe, ktoré ohrozujú jej bezpečnosť, životy či zdravie osôb.
13. Lehota na dokončenie stavby sa určuje na 24 mesiacov odo dňa začatia stavby.
14. Dokončenú stavbu možno užívať len na základe právoplatného kolaudačného rozhodnutia vydaného inšpekciou.
15. Pred ústnym pojednávaním v konaní o vydanie kolaudačného rozhodnutia je stavebník povinný inšpekcii predložiť najmä
 - 15.1 opis a odôvodnenie vykonaných odchýlok od stavebného povolenia, ak sa vykonali,
 - 15.2 vyhodnotenie splnenia záväzných podmienok uskutočnenia stavby časti A.,
 - 15.3 fotokópiu odovzdávacieho a preberacieho protokolu stavby vrátane prílohy o odchýlkach a prílohy o súpise vád a nedorobkov,
 - 15.4 fotokópiu o začatí a ukončení stavebných prác zo stavebného denníka,
 - 15.5 fotokópie dokladov o odbornej spôsobilosti zhotoviteľa stavby,
 - 15.6 fotokópie dokladov o nakladaní s odpadmi, ktoré vznikli uskutočnením alebo odstránením stavby,

- 15.7 fotokópiu oprávnenia/registrácie osoby oprávnenej zhromažďovať, zhodnocovať alebo zneškodňovať odpady,
- 15.8 fotokópie dokladov o overení požadovaných vlastností výrobkov,
- 15.9 polohopisné a výškopisné zameranie stavby po jej realizácii oprávnenu osobou,
- 15.10 súhlas orgánu ovzdušia k užívaniu zmeny zdroja znečisťovania ovzdušia
16. Na ústne pojednávanie v konaní o vydanie kolaudačného rozhodnutia je stavebník povinný inšpekcii predložiť najmä:
- 16.1 projektovú dokumentáciu stavby overenú inšpekciou v integrovanom povolení,
- 16.2 projektovú dokumentáciu stavby overenú zhotoviteľom stavby so zakreslením zmien,
- 16.3 doklad zhotoviteľa stavby preukazujúci skutočné realizovanie stavby,
- 16.4 doklady o výsledkoch predpísaných skúšok a meraní a o spôsobilosti prevádzkových zariadení na plynulú a bezpečnú prevádzku; ak bola vykonaná skúšobná prevádzka, jej vyhodnotenie alebo správa o výsledku komplexného vyskúšania.
17. Odvod dažďových (povrchových) vôd zo strechy skladu je stavebník/prevádzkovateľ povinný zaústiť do jestvujúcej dažďovej kanalizácie alebo do vsaku.
18. Ak budú povrchové vody zo strechy zaústené do vsaku, prevádzkovateľ je povinný požiadať inšpekciu zmenou integrovaného povolenia o vydanie povolenia podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 1.3.
19. Ak pri zaústení vôd bude potrebné realizovať súvisiace stavebné práce, stavebník je povinný pri ich povolení postupovať podľa stavebného zákona.
20. Stavebník je povinný zabezpečiť prioritne zhodnotenie odpadov vznikajúcich počas stavby:

Číslo odpadu	Názov odpadu	Kategória odpadu
08 01 11	odpadové farby a laky obsahujúce organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky	N
08 01 12	odpadové farby a laky iné ako uvedené v 08 01 11	O
15 01 01	obaly z papiera a lepenky	O
15 01 02	obaly z plastov	O
15 01 03	obaly z dreva	O
15 01 04	obaly z kovu	O
15 01 10	obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami	N
15 02 02	absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami	N
17 02 03	plasty	O
17 04 01	meď, bronz, mosadz	O
17 04 05	železo a oceľ	O
17 04 07	zmiešané kovy	O
17 04 11	káble iné ako uvedené v 17 04 10	O
17 05 06	výkopová zemina iná ako uvedená v 17 05 05	O
17 09 04	zmiešané odpady zo stavieb a demolácii ...	O
20 03 01	zmesový komunálny odpad	O

a o ich zhodnotení alebo zneškodnení predložiť inšpekcii doklady najneskôr pri kolaudácii stavby.

21. Ak rozhodnutie neobsahuje konkrétne podmienky a povinnosti, je stavebník povinný postupovať podľa všeobecne záväzných právnych predpisov.

B. Záväzné podmienky uskutočnenia stavby „FCC Slovensko, s.r.o. – Zohor Mechanická úprava komunálneho odpadu“ vyplývajúce z vyjadrení, stanovísk dotknutých orgánov:

22. Obec Zohor, záväzným stanoviskom obce č. 1159/22 4357/22/ŽP z 20.12.2022 súhlasí za podmienok:
1. Všetky inžinierske siete budú navrhnuté v zmysle pripojovacích podmienok správcov inžinierskych sietí.
 2. Stavebník je povinný dodržať všetky ochranné a bezpečnostné pásma stanovené osobitnými podmienkami.
 3. Stavebný materiál sa môže skladovať len na pozemku vlastníka. V opačnom prípade musí mať stavebník súhlas vlastníka pozemku.
23. MŽP SR, Odbor posudzovania vplyvov na ŽP rozhodnutím v zisťovacom konaní č. 245/2022-11.1.1/mo 48820/2022 z 26.08.2022:
1. V povoľovacom konaní uviesť spôsob nakladania s jednotlivými druhmi odpadov, ktoré budú vznikať počas výstavby zmeny navrhovanej činnosti.
 2. Odpady, ktoré budú vznikať počas výstavby neskladovať na stavenisku, ale triediť a bezodkladne zabezpečiť ich zhodnotenie prípadne zneškodnenie vo vlastných zariadeniach alebo u zmluvne zabezpečeného oprávneného subjektu.
 3. V prípade zistenia kontaminácie zeminy pri zemných prácach, kontaminovanú zeminu odobrať a zabezpečiť jej zhodnotenie príp. zneškodnenie.
 4. Zmluvne zabezpečiť zneškodňovanie odpadov vznikajúcich počas prevádzky zmeny navrhovanej činnosti, ktoré nebude možné zneškodniť na skládke odpadov v areáli Zohor.
 5. Pri prevádzke zmeny navrhovanej činnosti zabezpečiť, aby boli dodržané najvyššie prípustné limity emisií, hluku a vibrácií pre pracovné prostredie.
24. Obec Zohor, orgán ochrany ovzdušia záväzným stanoviskom č. 1153/2022 4397/22/MZZO z 29.12.2022 súhlasí za podmienok:
1. rešpektovať požiadavky na zabezpečenie rozptylu emisií ZL pre nové zdroje uvedené vo vyhláske č. 706/2002 Z.z. v znení neskorších predpisov,
 2. dodržiavať ustanovenia platných legislatívnych predpisov na úseku ochrany ovzdušia a vytvárať také podmienky pri nakladaní s odpadom, aby nedochádzalo k zhoršeniu kvality ovzdušia.
25. Technická inšpekcia, a.s., Bratislava odborným stanoviskom k projektovej dokumentácii č. 3804/1/2022 z 05.12.2022 uviedla zistenia a pripomienky nebrániace vydaniu stavebného povolenia:
1. V Technickej správe Technologická elektroinštalácia nie je zaradenie podľa vyhl. č. 508/2009 Z.z.
 2. V protokole o určení prostredia je uvedené AD3, netýka sa objektu 2.n.
 3. Pracovné prostriedky, technologická linka – Drviace a triediace zariadenie, stavby a ich súčasti je možné uviesť do prevádzky podľa § 13 ods. 3. a 4. zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov a § 5 ods. 1 nariadenia vlády č. 392/2006 Z.z., len ak

zodpovedajú predpisom na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, po vykonaní kontroly po ich nainštalovaní, pred ich prvým použitím, aby sa zabezpečila ich správna inštalácia a ich správne fungovanie.

4. Pred uvedením strojových zariadení technologickej linky - Drviace a triediace zariadenie do prevádzky po ich inštalácii na mieste používania je potrebné požiadať oprávnenú právnickú osobu, ktorou je aj Technická inšpekcia, a.s., o vydanie odborného stanoviska v zmysle § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov v nadväznosti s § 5 ods. 1 nariadenia vlády č. 392/2006 Z.z..
5. Technické zariadenie - Drviace a triediace zariadenie je určeným výrobkom podľa nariadenia vlády č. 436/2008 Z.z. v znení neskorších predpisov. Pri uvedení na trh alebo do prevádzky je potrebné splniť požiadavky tohto predpisu.

Rozhodnutie o námietkach účastníkov konania:

V konaní účastníci nevzniesli žiadne námietky ani pripomienky.

O d ô v o d n e n i e

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, odbor integrovaného povolenia a kontroly, 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 o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o IPKZ“) a ako špeciálny stavebný úrad podľa § 120 ods. 1 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“), ďalej podľa § 19 ods. 1 zákona o IPKZ na základe konania vykonaného podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1., § 3 ods. 3 písm. c) bod 2., § 3 ods. 3 písm. c) bod 4., § 3 ods. 4 a § 8 ods. 5 zákona o IPKZ a podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“) vydáva integrované povolenie pre prevádzku „Mechanická úprava komunálneho odpadu“, Bratislavská 18, Zohor, prevádzkovateľovi FCC Slovensko, s.r.o., Bratislavská 18, Zohor, 900 51, IČO: 31318762.

Správne konanie sa začalo, v súlade s § 11 ods. 1 zákona o IPKZ, dňom doručenia písomného vyhotovenia žiadosti o vydanie integrovaného povolenia inšpekcii t.j. 27.01.2023.

Predmetom konania bolo vydanie integrovaného povolenia pre prevádzku „Mechanická úprava komunálneho odpadu“, ktorého súčasťou bude povolenie stavby „FCC Slovensko, s.r.o. – Zohor Mechanická úprava komunálneho odpadu“.

Stavba „FCC Slovensko, s.r.o. – Zohor Mechanická úprava komunálneho odpadu“ 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 (ďalej len „zákon o posudzovaní vplyvov na životné prostredie“). Ministerstvo životného prostredia SR vydalo v zisťovacom konaní rozhodnutie č. 9245/2022-11.1.1/mo 488820/2022 zo dňa 26.08.2022, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 06.12.2022, že zmena navrhovanej činnosti „Zariadenie na úpravu a zhodnocovanie odpadov pri skládke odpadov v Zohore“ sa nebude posudzovať.

Správny poplatok za vydanie integrovaného povolenia prevádzkovateľ uhradil prevodom na účet vo výške 1 400,- € na základe sadzobníka správnych poplatkov, časť X. Životné prostredie, položka 171a zákona č. 145/1995 Zb. o správnych poplatkoch (ďalej len „zákon o správnych poplatkoch“)

V zmysle § 11 ods. (5) písm. f) zákona o IPKZ inšpekcia o začatí konania cudzí dotknutý orgán neupovedomila a nedoručila mu jedno vyhotovenie žiadosti o vydanie integrovaného povolenia spolu s informáciami podľa § 11 ods. (5) písm. d) zákona o IPKZ z dôvodu, že nejde o povoľovanie novej prevádzky alebo podstatnej zmeny v činnosti prevádzky, ktorá má alebo môže mať cezhraničný vplyv a ani o to cudzí dotknutý orgán nepožiadala. Prevádzka technologickým vybavením a geografickou pozíciou nemá významný negatívny vplyv na životné prostredie cudzieho štátu, preto cudzí dotknutý orgán nebol požiadany o vyjadrenie, ani sa nezúčastnil povoľovacieho procesu.

Inšpekcia podľa § 11 zákona o IPKZ zverejnila dňa 03.03.2023 podstatné údaje a informácie o podanej žiadosti na internetovej stránke a na úradnej tabuli spolu s výzvou dotknutej verejnosti na písomné prihlásenie sa za účastníka konania, výzvou dotknutej verejnosti a verejnosti s možnosťou podať prihlášku a výzvou verejnosti s možnosťou vyjadrenia sa k začatiu konania.

Inšpekcia požiadala obec Zohor listom č. 5426/37/2023-8626/2023/IP z 03.03.2023 o zverejnenie žiadosti o vydanie zmeny integrovaného povolenia a ostatných zákonom predpísaných náležitostí a informácii podľa § 11 ods. 5 písm. e) zákona o IPKZ.

Inšpekcia v súlade s § 11 ods. (5) písm. a) a b) zákona o IPKZ po doplnení žiadosti upovedomila účastníkov 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. Ing. Martin Maligda, Aténska 11, 04013 Košice
5. Ing. Rudolf Adamička, PhD., Školská 1298/14, 020 01 Púchov

a dotknuté orgány štátnej správy:

1. Okresný úrad Malacky, odbor starostlivosti o životné prostredie, Záhorácka 2942/60A, 901 26 Malacky
2. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky - odbor hodnotenia a posudzovania vplyvov na životné prostredie, Nám. Ľ. Štúra 1, 812 35 Bratislava
3. Ministerstvo obrany Slovenskej republiky – sekcia majetku a infraštruktúry, Kutuzovova 8, 832 47 Bratislava
4. Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Malackách, Legionárska 882, 901 01 Malacky
5. Technická inšpekcia a. s., pracovisko Bratislava, Holekova 3, 811 04 Bratislava
6. Obec Zohor – stavebný úrad, 900 51 Zohor
7. Obec Zohor – orgán ochrany ovzdušia, 900 51 Zohor

listom č. 5426/37/2023-8624/2023/IP z 03.03.2023 o začatí správneho konania vo veci vydania integrovaného povolenia pre prevádzku.

Podľa § 11 ods. (5) písm. a) zákona o IPKZ inšpekcia v upovedomení o začatí konania stanovila účastníkom konania a dotknutým orgánom lehotu na vyjadrenie k žiadosti o vydanie integrovaného povolenia v trvaní 30 dní odo dňa doručenia upovedomenia.

Vyjadrenia predložené k projektovej dokumentácii:

1. Obec Zohor, záväzným stanoviskom obce č. 1159/22 4357/22/ŽP z 20.12.2022 súhlasí za podmienok:
 - Všetky inžinierske siete budú navrhnuté v zmysle pripojovacích podmienok správcov inžinierskych sietí.
 - Stavebník je povinný dodržať všetky ochranné a bezpečnostné pásma stanovené osobitnými podmienkami.
 - Stavebný materiál sa môže skladovať len na pozemku vlastníka. V opačnom prípade musí mať stavebník súhlas vlastníka pozemku.
2. MŽP SR, Odbor posudzovania vplyvov na ŽP rozhodnutím v zisťovacom konaní č. 245/2022-11.1.1/mo 48820/2022 z 26.08.2022:
 - V povoľovacom konaní uviesť spôsob nakladania s jednotlivými druhmi odpadov, ktoré budú vznikať počas výstavby zmeny navrhovanej činnosti.
 - Odpady, ktoré budú vznikať počas výstavby neskladovať na stavenisku, ale triediť a bezodkladne zabezpečiť ich zhodnotenie prípadne zneškodnenie vo vlastných zariadeniach alebo u zmluvne zabezpečeného oprávneného subjektu.
 - V prípade zistenia kontaminácie zeminy pri zemných prácach, kontaminovanú zeminu odobrať a zabezpečiť jej zhodnotenie príp. zneškodnenie.
 - Zmluvne zabezpečiť zneškodňovanie odpadov vznikajúcich počas prevádzky zmeny navrhovanej činnosti, ktoré nebude možné zneškodniť na skládke odpadov v areáli Zohor.
 - Pri prevádzke zmeny navrhovanej činnosti zabezpečiť, aby boli dodržané najvyššie prípustné limity emisií, hluku a vibrácií pre pracovné prostredie.
3. Obec Zohor, orgán ochrany ovzdušia záväzným stanoviskom č. 1153/2022 4397/22/MZZO z 29.12.2022 súhlasí za podmienok:
 - rešpektovať požiadavky na zabezpečenie rozptylu emisií ZL pre nové zdroje uvedené vo vyhláske č. 706/2002 Z.z. v znení neskorších predpisov,
 - dodržiavať ustanovenia platných legislatívnych predpisov na úseku ochrany ovzdušia a vytvárať také podmienky pri nakladaní s odpadom, aby nedochádzalo k zhoršeniu kvality ovzdušia.
4. Technická inšpekcia, a.s., Bratislava odborným stanoviskom k projektovej dokumentácii č. 3804/1/2022 z 05.12.2022 uviedla zistenia a pripomienky nebrániace vydaniu stavebného povolenia:
 - V Technickej správe Technologická elektroinštalácia nie je zaradenie podľa vyhl. č. 508/2009 Z.z.
 - V protokole o určení prostredia je uvedené AD3, netýka sa objektu 2.n.
 - Pracovné prostriedky, technologická linka – Drviace a triediace zariadenie, stavby a ich súčasť je možné uviesť do prevádzky podľa § 13 ods. 3. a 4. zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov a § 5 ods. 1 nariadenia vlády č. 392/2006 Z.z., len ak zodpovedajú predpisom na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, po vykonaní

kontroly po ich nainštalovaní, pred ich prvým použitím, aby sa zabezpečila ich správna inštalácia a ich správne fungovanie.

- Pred uvedením strojových zariadení technologickej linky - Drviace a triediace zariadenie do prevádzky po ich inštalácii na mieste používania je potrebné požiadať oprávnenú právnickú osobu, ktorou je aj Technická inšpekcia, a.s., o vydanie odborného stanoviska v zmysle § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov v nadväznosti s § 5 ods. 1 nariadenia vlády č. 392/2006 Z.z..
 - Technické zariadenie - Drviace a triediace zariadenie je určeným výrobkom podľa nariadenia vlády č. 436/2008 Z.z. v znení neskorších predpisov. Pri uvedení na trh alebo do prevádzky je potrebné splniť požiadavky tohto predpisu.
5. Okresný úrad Malacky, OSoŽP, ochrana prírody a krajiny záväzným stanoviskom č. OU-MA-OSZP-2022/026503-002 z 08.12.2022 bez námietok.
 6. OR HaZZ v Malackách stanoviskom č. ORHZ-MA1-2023/000014-002 z 17.01.2023 súhlasí bez pripomienok.
 7. RÚVZ Bratislava hlavné mesto so sídlom v Bratislave odborným stanoviskom č. OHŽPaZ/16220/2022 z 24.11.2022 uviedol bez podmienok, že navrhnuté riešenie nie je v rozpore s požiadavkami predpisov na ochranu verejného zdravia.

Vyjadrenia účastníkov konania a dotknutých orgánov:

Podľa § 12 ods. (4) zákona o IPKZ nebolo na inšpekciu v určenej lehote doručené žiadne stanovisko účastníkov konania.

Podľa § 12 ods. (1) zákona o IPKZ neboli na inšpekciu v určenej lehote doručené žiadne stanoviská dotknutých orgánov.

Inšpekcia vykonala v mieste prevádzky 24.05.2023 podľa § 38 ods. 1 správneho poriadku miestnu ohliadku a preverenie podkladov v žiadosti o vydanie integrovaného povolenia a informácií z PD stavby „FCC Slovensko, s.r.o. – Zohor Mechanická úprava komunálneho odpadu“, z ktorej vyhotovila záznam č. 4/2023/Zál RZ č. 5426/37/2023-19125/2023. Inšpekcia vykonanou ohliadkou nezistila žiadne nedostatky, rozpory a prekážky v plánovanom umiestnení stavby. Inšpekcia konštatovala, že na základe miestnej ohliadky môže vydať stavebné povolenie na stavbu podľa PD.

Inšpekcia na základe preskúmania a zhodnotenia všetkých predložených dokladov, vyjadrení účastníkov konania, dotknutých orgánov štátnej správy, stav a zabezpečenie prevádzky z hľadiska zhodnotenia celkovej úrovne ochrany životného prostredia činnosti prevádzky podľa zákona o IPKZ a usúdila, že nie sú ohrozené ani neprimerane obmedzené alebo ohrozené práva a oprávnené záujmy účastníkov konania a sú splnené podmienky podľa zákona o IPKZ a predpisov upravujúcich konania, ktoré boli súčasťou integrovaného povolenia, a preto rozhodla tak, ako sa uvádza vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Poučenie:

Proti tomuto rozhodnutiu je podľa § 53 a § 54 ods. 1 a 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov možné podať odvolanie v lehote do 15 dní odo dňa doručenia

rozhodnutia 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.

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. Ing. Martin Maligda, Aténska 11, 04013 Košice
5. Ing. Rudolf Adamička, PhD., Školská 1298/14, 020 01 Púchov

Dotknutým orgánom a organizáciám (po nadobudnutí právoplatnosti):

6. Okresný úrad Malacky, odbor starostlivosti o životné prostredie, Záhorácka 2942/60A, 901 26 Malacky
7. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky - odbor hodnotenia a posudzovania vplyvov na životné prostredie, Nám. L. Štúra 1, 812 35 Bratislava
8. Ministerstvo obrany Slovenskej republiky – sekcia majetku a infraštruktúry, Kutuzovova 8, 832 47 Bratislava
9. Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Malackách, Legionárska 882, 901 01 Malacky
10. Technická inšpekcia a. s., pracovisko Bratislava, Holekova 3, 811 04 Bratislava
11. Obec Zohor – stavebný úrad, 900 51 Zohor
12. Obec Zohor – orgán ochrany ovzdušia, 900 51 Zohor

Doložka právoplatnosti a vykonateľnosti

doložky

Typ doložky:

doložka právoplatnosti	#
doložka vykonateľnosti	#
doložka právoplatnosti a vykonateľnosti	#

Číslo rozhodnutia: 5426/37/2023-19202/2023/370160523/IP

Dátum vydania rozhodnutia: 02.06.2023

Dátum vytvorenia doložky: 09.06.2023

Vytvoril: Ivana Záleská

rozhodnutie vydal

ČO: 00156906

Názov: Slovenská inšpekcia životného prostredia

termíny správoplatenia rozhodnutia

Dátum nadobudnutia právoplatnosti: 08.06.2023

Právoplatnosť vyznačená pre:

rozhodnutie v plnom znení	#
časť rozhodnutia	#

Osvedčovacia doložka

Osvedčujem, že tento listinný dokument vznikol zaručenou konverziou z elektronickej do listinnej podoby podľa § 35 ods. 1 písm. a) zákona č. 305/2013 Z. z. o elektronickej podobe výkonu pôsobnosti orgánov verejnej moci a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o e-Governmente) v znení neskorších predpisov a Vyhláškou Úradu podpredsedu vlády Slovenskej republiky pre investície a informatizáciu č. 331/2018 Z. z. o zaručenej konverzii.

Údaje o pôvodných elektronickej dokumentoch

Pôvodný dokument v elektronickej podobe

Názov dokumentu

Formát dokumentu

Formát dokumentu - iný

Hodnota elektronickeho odtlačku pôvodného elektronickeho dokumentu

Funkcia použitá pre výpočet elektronickeho odtlačku

Pôvodný dokument v elektronickej podobe

Názov dokumentu

Formát dokumentu

Formát dokumentu - iný

Hodnota elektronickeho odtlačku pôvodného elektronickeho dokumentu

Funkcia použitá pre výpočet elektronickeho odtlačku

Pôvodný dokument v elektronickej podobe

Názov dokumentu

Formát dokumentu

Formát dokumentu - iný

Hodnota elektronickeho odtlačku pôvodného elektronickeho dokumentu

Funkcia použitá pre výpočet elektronickeho odtlačku

Pôvodný dokument v elektronickej podobe

Názov dokumentu

Formát dokumentu

Formát dokumentu - iný

Hodnota elektronického odlačky pôvodného elektronického dokumentu

cccabD/rzsHlyv34zLIGvtMXvpnlGlnZCVyVIMi2ZCs=

Funkcia použitá pre výpočet elektronického odlačky SHA-256

Pôvodný dokument v elektronickej podobe

Názov dokumentu Object20230609072750527_0.xml

Formát dokumentu pdf v a1

Formát dokumentu - iný application/vnd.gov.sk.xmldatacontainer+xml; charset=UTF-8

Hodnota elektronického odlačky pôvodného elektronického dokumentu

12rQM+6FS2fPtEJ4tA5sa9bHHXIE0KIKJyT5lutMi8g=

Funkcia použitá pre výpočet elektronického odlačky SHA-256

Autorizačné prvky pôvodných dokumentov v elektronickej podobe

- Dokument obsahuje prostriedky autorizácie alebo časovú pečiatku

Autorizácia pôvodného elektronického dokumentu

Typ autorizácie Kvalifikovaný elektronický podpis

Stav autorizácie Platný

Čas autorizácie 02.06.2023 14:33

Čas overenia autorizácie 14.06.2023 11:44

Miesto autorizácie Neuvedené

Ďalšie údaje o autorizácii Kvalifikovaný elektronický podpis / Kvalifikovaná elektronická pečať

Osoba, ktorá autorizáciu vykonala

Identifikátor IŽP Bratislava, NTRSK-00156906

Zastupovaná osoba

Mandát

Časová pečiatka pripojená k prostriedku autorizácie

Typ časovej pečiatky Kvalifikovaný

Stav časovej pečiatky Platný

Čas vystavenia časovej pečiatky 02.06.2023 14:33

Vydavateľ časovej pečiatky NASES Time Stamp Authority 1

Čas overenia časovej pečiatky 14.06.2023 11:44

Autorizované elektronické dokumenty

Názov dokumentu

Object20230602123327367_0.xml

Autorizované elektronické dokumenty

Názov dokumentu

Object20230602123327397_1.pdf

Autorizácia pôvodného elektronického dokumentu

Typ autorizácie

Kvalifikovaný elektronický podpis

Stav autorizácie

Platný

Čas autorizácie

09.06.2023 09:27

Čas overenia autorizácie

14.06.2023 11:44

Miesto autorizácie

Neuvedené

Ďalšie údaje o autorizácii

Kvalifikovaný elektronický podpis / Kvalifikovaná elektronická pečať

Osoba, ktorá autorizáciu vykonala

Identifikátor

Slovenská inšpekcia životného prostredia - ústredie, NTRSK-00156906

Zastupovaná osoba

Mandát

Časová pečiatka pripojená k prostriedku autorizácie

Typ časovej pečiatky

Kvalifikovaný

Stav časovej pečiatky

Platný

Čas vystavenia časovej pečiatky

09.06.2023 09:27

Vydavateľ časovej pečiatky

NASES Time Stamp Authority 1

Čas overenia časovej pečiatky

14.06.2023 11:44

Autorizované elektronické dokumenty

Názov dokumentu

Object20230602123327367_0.xml

Autorizované elektronické dokumenty

Názov dokumentu

Object20230602123327397_1.pdf

Autorizované elektronické dokumenty

Názov dokumentu

Object20230609072750527_0.xml

Údaje novovzniknutého dokumentu v listinnej forme

Počet listov

Počet neprázdnych strán

Formát papiera novovzniknutého dokumentu

Formát papiera

Počet listov

Údaje o zaručenej konverzii

Evidenčné číslo záznamu o zaručenej konverzii

Dátum a čas vykonania zaručenej konverzie

Zaručenú konverziu vykonal *

IČO

Názov právnickej osoby

Meno

Priezvisko

Funkcia alebo pracovné zaradenie

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

Podpis a pečiatka



Agáta Wiegerová

