

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

Číslo: 11984/37/2025-11303/2026/370180208/Z11-SZ

Bratislava 21. 05. 2026



R O Z H O D N U T I E

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, odbor environmentálneho posudzovania a povoľovania, Jeséniova 17, 831 01 Bratislava (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 v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o IPKZ“) a ako špeciálny stavebný úrad podľa § 16 ods. 1 zákona č. 25/2025 Z. z. Stavebný zákon a o zmene a doplnení niektorých zákonov (Stavebný zákon) v platnom znení, a na základe konania vykonaného podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 3., § 3 ods. 4 zákona o IPKZ v spojení so zákonom č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“) vydáva

zmenu č. 11 integrovaného povolenia,

ktorou mení a dopĺňa integrované povolenie vydané rozhodnutím č. 9638 17146/37/2012/Zál/370180208 zo dňa 19. 06. 2012, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 26. 06. 2012 v znení neskorších zmien, v znení neskorších zmien (ďalej len „integrované povolenie“), ktorým bola povolená činnosť v prevádzke:

„Solidifikačná linka v areáli skládky odpadov v Zohore“ (ďalej len „prevádzka“)

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

- 5.1.** Zneškodňovanie alebo zhodnocovanie nebezpečných odpadov s kapacitou väčšou ako 10 t za deň, ktorého súčasťou je jedna alebo viacero z týchto činností:

- b) fyzikálno-chemická úprava;
- c) zmiešavanie alebo miešanie pred začatím ktorejkoľvek z ostatných činností uvedených v bodoch 5.1 a 5.2;

5.3. a) Zneškodňovanie odpadu, ktorý nie je nebezpečný, s kapacitou väčšou ako 50 t za deň, ktorého súčasťou je jedna alebo viacero z týchto činností:

2. fyzikálno-chemická úprava

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.

pre prevádzkovateľa:

Obchodné meno:	FCC Slovensko, s.r.o.
Sídlo:	Bratislavská 18, 900 51 Zohor
Identifikačné číslo organizácie:	31 318 762
Variabilný symbol prevádzky:	370180208
Adresa prevádzky:	Bratislavská 18, 900 51 Zohor

Súčasťou konania bolo:

V oblasti ochrany ovzdušia:

- podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1 zákona o IPKZ - povolenie stacionárneho zdroja jeho zmeny.

V oblasti povrchových vôd a podzemných vôd:

- podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 1.1. zákona o IPKZ - povolenie na odber povrchových vôd a podzemných vôd.

V oblasti odpadov:

- podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 1. zákona o IPKZ - súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov okrem spaľovní odpadov a zariadení na spoluspaľovanie odpadov a vodných stavieb, v ktorých sa zneškodňujú osobitné druhy kvapalných odpadov,
- podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 2. zákona o IPKZ – súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov okrem spaľovní odpadov, zariadení na spoluspaľovanie odpadov a vodných stavieb, v ktorých sa zhodnocujú osobitné druhy kvapalných odpadov,
- podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 4. zákona o IPKZ – súhlas na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov a zariadenia na zhodnocovanie odpadov.

V oblasti ochrany prírody a krajiny:

- vyjadrenie k vydaniu rozhodnutia o stavebnom zámere na stavbu, na zmenu stavby alebo na udržiavacie práce.

V oblasti stavebného konania:

- podľa § 3 ods. 4 zákona č. 39/2013 Z.z. – vydanie rozhodnutia o stavebnom zámere na stavbu technológie podľa predloženej projektovej dokumentácie o stavebnom zámere „Solidifikačná linka s inovatívnou planetovou technológiou – rekonštrukcia a modernizácia“ hlavný projektant Ing. Miroslav Fojtík – Súkromná projektová kancelária „FOJTÍK“ projektová dokumentácia v rozsahu: Solidifikačná linka s inovatívnou planetovou technológiou – rekonštrukcia a modernizácia z 10/2025.

Inšpekcia udeľuje súhlas

- podľa § 3 ods. 3 písm. c) bodu 1. zákona o IPKZ na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov činnosťami D9 a D15 uvedenými v prílohe č. 2 zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch – zoznam prijímaných odpadov do zariadenia je podľa tabuľky: Odpady povolené na prijatie do prevádzky za účelom zneškodnenia, ktorá je uvedená v III., A., 3., podmienke č. 3.4 integrovaného povolenia

Platnosť súhlasu: dňom právoplatnosti kolaudačného rozhodnutia predmetnej stavby.

Inšpekcia udeľuje súhlas

- podľa § 3 ods. 3 písm. c) bodu 2. zákona o IPKZ na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov činnosťami R12 a R13 uvedenými v prílohe č. 1 zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch – zoznam prijímaných odpadov do zariadenia je podľa tabuľky: Odpady povolené na prijatie do prevádzky za účelom zhodnotenia, ktorá je uvedená v III., A., 3., podmienke č. 3.4 integrovaného povolenia

Platnosť súhlasu: dňom právoplatnosti kolaudačného rozhodnutia predmetnej stavby.

Inšpekcia udeľuje súhlas

- podľa § 3 ods. 3 písm. c) bodu 4. zákona o IPKZ na vydanie prevádzkového poriadku č. PP-39 zariadenia na zhodnocovanie odpadov činnosťami R12 a R13 uvedenými v prílohe č. 1 zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a zariadenia na zneškodňovanie odpadov činnosťami D9 a D15 uvedenými v prílohe č. 2 zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch vypracovaného Ing. Alexandrou Kormanovou dňa 13. 11. 2025 a schváleného Ing. Petrom Marekom dňa 13. 11. 2025.

Platnosť súhlasu: dňom právoplatnosti kolaudačného rozhodnutia predmetnej stavby.

Výroková časť integrovaného povolenia sa mení a dopĺňa nasledovne:

1. V úvodnej časti integrovaného povolenia sa za text:

„Súčasťou konania o zmene integrovaného povoľovania podľa zákona o IPKZ bolo:“

dopĺňa text:

(Z11)

V oblasti ochrany ovzdušia:

- podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1 zákona o IPKZ - povolenie stacionárneho zdroja jeho zmeny stavbou „Solidifikačná linka s inovatívnou planetovou technológiou – rekonštrukcia a modernizácia“

V oblasti povrchových vôd a podzemných vôd:

- podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 1.1. zákona o IPKZ - povolenie na odber povrchových vôd a podzemných vôd,
Vodu pre technologické účely je prevádzkovateľ povinný odoberať zo studne - vrtu HGZ - 2 priemeru 1 000 mm, hĺbky cca 1,85 m a prietoku 0,2 l/s v rozsahu a za podmienok uvedených v integrovanom povolení. Maximálny povolený odber podzemnej vody je 0,2 l/s, 1200 m³.rok⁻¹.
Predmetný súhlas bol vydaný zmenou č. 8 rozhodnutím č. 8231-46199/37/2018/Faš/370180208/Z8 zo dňa 11. 01. 2019

V oblasti odpadov:

- podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 1. zákona o IPKZ - súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov okrem spaľovní odpadov a zariadení na spoluspaľovanie odpadov a vodných stavieb, v ktorých sa zneškodňujú osobitné druhy kvapalných odpadov,
- podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 2. zákona o IPKZ – súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov okrem spaľovní odpadov, zariadení na spoluspaľovanie odpadov a vodných stavieb, v ktorých sa zhodnocujú osobitné druhy kvapalných odpadov,
- podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 4. zákona o IPKZ – súhlas na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov a zariadenia na zhodnocovanie odpadov.

V oblasti ochrany prírody a krajiny:

- vyjadrenie k vydaniu rozhodnutia o stavebnom zámere na stavbu, na zmenu stavby alebo na udržiavacie práce.

V oblasti stavebného konania:

- podľa § 3 ods. 4 zákona č. 39/2013 Z. z. – vydanie rozhodnutia o stavebnom zámere na stavbu technológie podľa predloženej projektovej dokumentácie o stavebnom zámere:

„Solidifikačná linka s inovatívnou planetovou technológiou – rekonštrukcia a modernizácia“

hlavný projektant Ing. Miroslav Fojtík – Súkromná projektová kancelária „FOJTÍK“
projektová dokumentácia v rozsahu: Solidifikačná linka s inovatívnou planetovou
technológiou – rekonštrukcia a modernizácia z 10/2025.

pre stavebníka: FCC Slovensko spol. s r.o., Bratislavská 18, 900 51
v prevádzke: Solidifikačná linka v areáli skládky odpadov v Zohore
katastrálne územie: Zohor, okres Malacky, Bratislavský kraj
na pozemkoch: p. č. 24125/24,
Parcely sú evidované ako ostatná plocha.
Vlastník: FCC Slovensko, s.r.o.
p. č. 24124/5
Parcela je evidovaná ako ostatná plocha.
p. č. 21124/4
Parcela je evidovaná ako vodná plocha.
Vlastník: FCC Zohor, s.r.o.
účel stavby: 2302 – Komplexné priemyselné stavby, ktoré nemajú charakter budovy
charakter stavby: trvalá

Členenie stavby na stavebné objekty:

- SO 01 Technológia
- SO 02 Administratívny, hygienický a sociálny kontajner (existujúci)
- SO 03 Vodovodná prípojka (existujúca)
- SO 04 NN Prípojka (existujúca)
- SO 05 Vonkajšie osvetlenie (existujúca)
- SO 06 Komunikácie a spevnené plochy (existujúca)

Členenie stavby na prevádzkové súbory

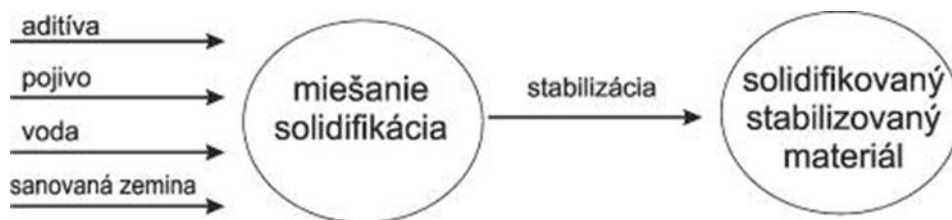
- (PS 01) Technológia miešiarne
- (PS 01.1) Miešacie jadro
- (PS 01.2) Skladovanie a dávkovanie odpadu
- (PS 01.3) Skladovanie a dávkovanie prímiesí a spojív
- (PS 01.4) Vodné hospodárstvo
- (PS 01.5) Technologické rozvody NN a automatického systému riadenia technologických procesov

Opis prevádzky

Solidifikácia je fyzikálna premena a uzatvorenie kontaminovaného materiálu do monolitckej, mechanicky odolnej a obmedzene priepustnej štruktúry. Chemické vlastnosti škodlivín sa nemusia týmto procesom ovplyvniť. Pri solidifikácii ide o premenu sypkého alebo kvapalného odpadu na pevný materiál, pričom sa vytvárajú fyzikálne bariéry spomaľujúce alebo znemožňujúce transport toxických látok do prostredia. Stabilizácia je proces chemického viazania škodlivín do stabilnej a málo rozpustnej formy. Fyzikálne vlastnosti sanovaného materiálu tento proces nemusí ovplyvniť.

Solidifikácia a stabilizácia sa dajú použiť na odstraňovanie znečistenia zapríčineného anorganickými látkami (mnohé ťažké kovy, rádionuklidy) a vybranými organickými zlúčeninami nachádzajúcimi sa v zeminách. Obe metódy sa používajú in situ aj v prípade, ak prepravovanie kontaminovaného materiálu nie je možné. Metódy sú použiteľné na čistenie kontaminovaných pôd, kalových lagún alebo rozličných kontaminovaných sedimentov. Takýmto spôsobom je možné sanovať materiály kontaminované ťažkými kovmi (Hg, As, Pb, Zn, Cd, Cr), rozpustnými zlúčeninami (chloridy, sulfáty atď.), uhlíkovodíkmi, feroxyanidmi a ďalšími škodlivinami (Fuentes et al., 2002).

Cieľom S/S je previesť znečisťujúce látky do chemicky a fyzikálne stabilnej formy, a tak ich izolovať od prostredia (obr. 1). Fyzikálno-chemická úprava stabilizáciou a solidifikáciou spočíva v prevedení na menej rozpustnú formu a vytvorení fyzikálnej bariéry znemožňujúcej alebo obmedzujúcej transport toxických látok do prostredia (Kafka a Čudová, 2001).



Obr. 1. Schéma vyúžitia solidifikácie a stabilizácie

Postup S/S spočíva v premiešavaní sanovaného materiálu so spojivom, prípadne s podpornými chemickými činidlami (aditívami). V praxi sa najčastejšie používajú hydraulické spojivá ako cement, popolček a troska. V špecifických situáciách sa doplnkovo používa vápenatý hydrát a výnimočne aj asfaltové spojivá. Používané materiály sú aj jemné kremičitany, vápenec, termoplastické spojivá, niektoré sorbenty (aktívne uhlie, íly, zeolity a silikáty) a voda v zodpovedajúcom pomere. Solidifikácia je najčastejšie založená na jednoduchom miešaní kontaminovanej pôdy s cementom alebo asfaltom (bitúmenom) na formu odolnej masy s nízkym stupňom vylúhovateľnosti. Výsledkom môže byť monolitická forma odpadu, granulovaný materiál, ílovitý materiál alebo rozličné formy roztokov. Stabilizácia najčastejšie zahŕňa chemické reakcie vedúce k väzbe kontaminantov na substrát, ktorý je menej mobilný a obsahuje kontaminanty. Táto technika sa môže využívať samostatne alebo v spojitosti s ostatnými sanačnými technológiami (FRTR, 2008).

K hlavným solidifikačným technológiám patria (Kafka a Čudová, 2001):

- cementácia – miešanie s cementom pri normálnej teplote (nízka cena, veľký objem),
- bitumenácia – miešanie s asfaltovými typmi spojív pri zvýšenej teplote (kvalitnejší produkt, ale zvýšené nebezpečenstvo požiaru – kaly, kvapalné koncentráty),
- vitrifikácia – tavenie s látkami tvoriacimi sklo pri vysokej teplote (znižuje sa objem odpadu, výsledné sklo je vysoko inertné a dá sa využiť v stavebníctve, v odpade môže byť vysoká koncentrácia toxických látok, popolčka),
- fixácia do vhodných materiálov – cieľom je zníženie vylúhovateľnosti pred trvalým

uskladnením odpadu.

Pri solidifikácii sa využívajú anorganické aj organické spojivá, prípadne ich kombinácie. Anorganické spojivá sa delia na hydraulické a nehydraulické. Ich výhoda spočíva v nízkej cene materiálu, aplikovateľnosti na rozličné druhy odpadu a v jednoduchosti použitej technológie. K nevýhodám patrí pomerne vysoký obsah nečistôt (napr. nadlimitný obsah chrómu v prípade cementu) alebo celkový nárast objemu odpadu. Do skupiny hydraulických spojív, ktoré po zmiešaní s vodou samovoľne tuhnú na vzduchu aj pod vodou, patria látky na báze cementu (portlandské, troskové a troskovo-portlandské cementy). Pevná matrica vzniká po prídavku vody v dôsledku hydratácie kremičitanov cementu. V niektorých prípadoch je potrebná voľná voda prítomná v samotnom odpade. Za ďalšie hydraulické spojivá sa považujú popolčky zo spaľovni Zn, Cd, Hg, Pb a As, metalurgický odpad s obsahom Pb, As a Sb, resp. popolčky z procesu galvanického pokovovania (Kafka a Punčochárová, 2001a). K najčastejšie používaným nehydraulickým spojivám tuhnúcim na vzduchu karbonizáciou vzdušným oxidom uhličitým, patrí biele vápno a vápenný hydrát. K anorganickým spojivám patria sklo tvoriace spojivá (hydrokremičitany a hydrohlinitokremičitany vápenaté), prídavok Na₂S alebo FeS (odpad s obsahom Hg, zeminy kontaminované ťažkými kovmi). Organické spojivá sa uplatňujú najmä pri solidifikácii rádioaktívneho odpadu alebo určitých typov organického odpadu, ktoré nie je možné zneškodniť termicky. Do tejto skupiny patria napr. bitúmenové živice, polyestery alebo epoxidové živice. Výhodou ich použitia je napr. vysoká hydrolytická stabilita pripraveného solidifikátu alebo jeho odolnosť proti biodegradácii (Kafka a Punčochárová, 2001a). V praxi sa často využíva kombinácia rôznych spojív (cement + vápno, kremičitý prach atď.).

Na zlepšenie vlastností solidifikátov sa k anorganickým spojivám pridávajú rôzne aditíva, ktoré prispievajú k fyzikálno-chemickým interakciám v pevnej fáze. Ich výsledkom je tvorba stabilného celku odolnejšieho proti vplyvom životného prostredia. Ako aditíva sa používajú napr. hlinky na sorpciu kvapalných a špecificky viazaných aniónov alebo kationov, rozpustné kremičitany na stabilizáciu portlandského cementu, aktívne uhlie ako sorbent organických látok alebo hydroxid hlinitý. Podľa toho je možné využiť ako aditívum aj popolček, ktorý vzniká vo veľkom objeme ako nebezpečný odpad pri spaľovaní hnedého uhlia v elektrárňach (Kafka a Punčochárová, 2001).

Technologický proces úpravy odpadov činnosťou D9 za účelom zneškodňovania:

Technická charakteristika:

Technologický proces úpravy odpadov činnosťou D9 za účelom zneškodňovania (možno rozdeliť na dve fázy. V prvej (prípravnej fáze) sa uskutoční výber druhu a množstva špeciálnych prísad podľa zloženia a vlastností upravovaného odpadu. V druhej fáze (realizačnej fáze) sa pridávaním prísad, pomocných látok a hydraulického spojiva uskutoční proces fyzikálno-chemickej fixácie škodlivín do novej matrice solidifikátu a spevnenia, stabilizácie výsledného produktu – solidifikátu.

Prvá (prípravná) fáza solidifikácie

- odobratie vzorky nového druhu odpadu na odskúšanie technologického postupu jeho úpravy (pred dovezením odpadu na solidifikačnú linku);
- stanovenie zloženia a vlastností odpadu na základe výsledkov laboratórnych skúšok a údajov získaných od pôvodcu odpadu;

- výber technológie úpravy odpadu a stanovenie predbežného postupu solidifikácie;
- úprava vzorky odpadu v laboratórnych podmienkach - výroba skúšobnej vzorky solidifikátu;
- vykonanie skúšok fyzikálno-mechanických vlastností a vyluhovateľnosti s cieľom preukázania vhodnosti predbežného postupu solidifikácie;
- vyhodnotenie výsledkov skúšok a navrhnutého predbežného postupu solidifikácie;
- rozhodnutie o odporúčaní alebo neodporúčaní aplikácie predbežného postupu solidifikácie v prevádzkových podmienkach;
- návrh na realizáciu podľa navrhovaného postupu solidifikácie v prípade jeho odporúčania;
- modifikácia postupu v prípade jeho neodporúčania alebo návrh nového postupu.

Druhá (realizačná) fáza solidifikácie

- doprava odpadov na solidifikačnú linku sa vykonáva nákladnými autami v špeciálnych uzavretých prepravných obaloch (kontajneroch), alebo cisternách prípadne iných vhodných uzatvorených prepravných nádobách;
- po privezení sa odpady odvážia na mostovej váhe spoločnosti pri vstupe do areálu skládky Zohor;
- následne sú odpady dočasne, do doby úpravy, uložené prednostne v silách na to určených, alebo v kontajneroch a v prepravných nádobách, v ktorých boli privezené na spracovanie;
- vlastné spracovanie odpadov sa vykonáva na základe receptúr, ktoré sú spracované pre každý druh odpadu osobitne, na základe analytického rozboru a skúšok;
- odpady sú z manipulačnej plochy premiestňované do násypníkov, pomocou čelného kolesového nakladača. Pre sypké odpady slúži násypník s krytým dopravníkovým pásom, alebo šnekovým dopravníkom;
- odpad je premiešaný s hydraulickými spojivami, ktoré sú umiestnené v zásobníkoch alebo inými spojivami a priemyselnou vodou;
- solidifikát tuhej kašovitej alebo mäkkej plastickej konzistencie je spúšťaný do pripraveného kontajnera (v prípade potreby vystlaného PE fóliou);
- Postup zrenia, vyskladňovania a kontroly solidifikátu ako produktu solidifikačnej

technológie pri činnosti D9: tuhnutie (zrenie) zmesi odpadu a solidifikačnej zmesi prebieha 14 - 30 dní v kontajneroch na zabezpečenej ploche;

Technologický proces úpravy odpadu činnosťou R12 na odpady, ktoré je možné energeticky zhodnotiť:

Technická charakteristika:

V rámci úpravy odpadu činnosťou R12 na odpady, ktoré je možné energeticky zhodnotiť sa upravujú vlastnosti vstupných odpadov - zmena skupenstva, z plastickej/polotuhej/pastovitej na sypkú, strednozrnnú homogénnu a nelepivú hmotu, s ktorou je možné ďalej manipulovať v

processe energetického zhodnotenia. Zároveň sa redukujú, prípadne úplne eliminujú nebezpečné vlastnosti a to formou fyzikálno-chemickej imobilizácie (obaľovaním zŕn nepriepustnou bariérou prostredníctvom reakcie CaO s vodou za vzniku Ca(OH)_2 a neskôr CaCO_3 , alebo aj priamou reakciou zložiek s CaO) a neutralizáciou kyslosti zásadami (CaO). Výber vhodnej receptúry sa robí na základe analytickej kontroly vstupných odpadov a jeho vizuálnych vlastností, konzistencie.

Ako neutralizačné činidlo je obvykle použité vápno v rôznych formách (pálené, hasené ako komerčný produkt resp. tzv. vápenné nedopalky, ktoré sú odpadom); alternatívne môže byť použitý vápenný hydrát alebo vápenec. V prípade použitia aditív na báze surovín a medziproductov z procesu výroby cementu sa tieto správajú ako neutralizačné činidlo.

V prípade úpravy odpadov činnosťou R12 nie je potrebné, aby výsledný produkt dozrieval, tak ako v prípade úpravy činnosťou D9, a preto môže byť hneď expedovaný do zariadenia na energetické zhodnocovanie odpadov.

Vstupy v procese:

Na výrobu 1 m³ zmesi je nasledovná priemerná spotreba surovín:

Homogenizovaný odpad - 0,70 t/m³

Prímesi - 0,10 t/m³

Spojiva - 0,20 t/m³

Voda - 0,40 t/m³

Pri projektovanej ročnej produkcii 35 000 ton zmesi je ročná spotreba surovín nasledovne:

Homogenizovaný odpad cca 35 000 t

Prímesi a spojiva cca 5 000 t

Zámesová voda cca 17 500 t

Pre navrhovanú kapacitu miešiarne je zodpovedajúca nasledovná dopravná záťaž. Predpoklad z hľadiska dopravnej záťaže (pri jednozmennej prevádzke, 250 pracovných dní počas roka):

homogenizovaný odpad: max 2500 vozidiel/rok

prímesi a spojiva: max 500 vozidiel/rok

Zásobovanie vodou

Pre výrobu homogénnej zmesi:

Zdroj vody - Existujúca vodovodná prípojka

Spotreba vody pre výrobu zmesi: 8,75 m³/hod

Maximálny prietok vody: 8,75m³/hod (1,45 l/s)

Minimálna výdatnosť prípojky (AT stanica): 1,45 l/s

Požadovaný tlak v mieste pripojenia: 0,4 - 0,6 MPa

Zoznam surovín, pomocných materiálov a ďalších látok a energií, ktoré sa v prevádzke používajú alebo vyrábajú:

Zoznam surovín, pomocných materiálov a ďalších látok:

Prevádzka	Surovina, pomocný	Opis a vlastností	Ročná
-----------	-------------------	-------------------	-------

	materiál, ďalšie látky		spotreba
Solidifikačná linka - nakladač	Pohonné hmoty – nafta	Horľavina, ropný produkt	15 000 l
Solidifikačná linka - nakladač	Prevádzkové oleje – motorové, prevodové a mazacie	Horľavina, ropný produkt	300 l
Solidifikačná linka	Aditíva	Prídavné látky, ktoré upravujú vlastnosti	21 000 t
Solidifikačná linka	Popolčky a odpady z elektrární, cementární a iných spaľovacích zariadení, ktoré je možné používať ako aditíva alebo neutralizačné činidlá	Je možné ich využiť ako aditíva - upravujú vlastnosti odpadov	15 000 t
Solidifikačná linka	Odpad	Odpad prijímaný od pôvodcov, resp. predchádzajúcich držiteľov	35 000 t
Napojenie technologického zázemia	Voda z akumuláčnej nádrže	Kontaminovaná dažďová voda v záchytnej nádrži	veľkosť nádrže
Napojenie technologického zázemia	Voda zo studne	Vrt HGZ - 2	0,2 l/s
Napojenie sociálneho zázemie	Voda zo studne	Vrt HGZ - 1	0,5 l/s
Sociálne zázemie	Pitná voda	nákup	5,2 m ³
Solidifikačná linka a administratíva	Elektrická energia	nákup	6 000 GJ

Podmienky stavebného povolenia:

A. Všeobecné podmienky:

1. Stavebníkom bude FCC Slovensko spol. s r. o., Bratislavská 18, 900 51, IČO: 31 318 762.
2. Stavbu je povolené realizovať až po nadobudnutí právoplatnosti rozhodnutia o zmene č. 11 integrovaného povolenia č. 11984/37/2025-11303/2026/370180208/Z11-SZ zo dňa 21. 05. 2026.
3. Stavebné povolenie stráca platnosť, ak sa so stavbou nezačne do jedného roka odo dňa nadobudnutia právoplatnosti rozhodnutia o zmene č. 11 integrovaného povolenia č. 11984/37/2025-11303/2026/370180208/Z11-SZ zo dňa 21. 05. 2026.

4. Lehota na dokončenie stavby sa určuje najviac 2 roky odo dňa nadobudnutia právoplatnosti rozhodnutia o zmene č. 11 integrovaného povolenia č. 11984/37/2025-11303/2026/370180208/Z11-SZ zo dňa 21. 05. 2026.
5. Stavba sa uskutoční v súlade s projektovou dokumentáciou overenou v konaní o stavebnom zámere na stavbu technológie podľa predloženej projektovej dokumentácie o stavebnom zámere „Solidifikačná linka s inovatívnou planetovou technológiou – rekonštrukcia a modernizácia“ hlavný projektant Ing. Miroslav Fojtík – Súkromná projektová kancelária „FOJTÍK“ projektová dokumentácia v rozsahu: Solidifikačná linka s inovatívnou planetovou technológiou – rekonštrukcia a modernizácia z 10/2025.
6. Projekt stavby nadobúda stav „overený“ dňom nadobudnutia právoplatnosti rozhodnutia č. 11984/37/2025-11303/2026/370180208/Z11-SZ zo dňa 21. 05. 2026. Inšpekcia po nadobudnutí právoplatnosti tohto rozhodnutia vydá prevádzkovateľovi/stavebníkovi samostatnú overovaciu doložku projektu stavby.
7. 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.
8. Bez osobitného povolenia inšpekcie sa stavebník nesmie odchýliť od schválenej projektovej dokumentácie. Pred vykonaním akejkoľvek zamýšľanej zmeny je projektant stavby alebo stavebník povinný prerokovať zamýšľané zmeny stavby s inšpekciou.
9. Stavebník oznámi inšpekcii údaje o zhotoviteľovi stavby písomne najmenej 10 dní pred začatím stavebných prác.
10. Stavebník je povinný písomne oznámiť inšpekcii začatie stavby do 10 dní odo dňa jej začatia.
11. Stavebník alebo stavbyvedúci je povinný viesť stavebný denník.
12. Na stavenisku bude k dispozícii po celý čas výstavby stavebný denník, stavebné povolenie a projektová dokumentácia stavby overená inšpekciou, potrebná na uskutočňovanie stavby a na výkon štátneho stavebného dohľadu.
13. Podľa § 32 ods. (3) Stavebného zákona je zhotoviteľ stavby povinný počas uskutočňovania stavebných prác zaznamenať v stavebnom denníku dohodnuté zmeny oproti overenému projektu stavby a ku kolaudácii stavby zabezpečiť vypracovanie dokumentácie skutočného zhotovenia stavby.
14. Podľa § 35 ods. (10) Stavebného zákona je projektant pri zhotovovaní stavby oprávnený vykonávať na stavenisku dohľad nad zhotovovaním stavby z hľadiska súladu stavebných prác s projektantom stavby; tým nie je dotknuté oprávnenie autora architektonického diela vykonávať dohľad nad zhotovovaním stavby z hľadiska súladu stavebných prác s jeho návrhom (ďalej len „autorský dohľad“). Projektant nezodpovedá za ním neodsúhlasené zmeny a odchýlky od overeného projektu stavby, ku ktorým došlo počas zhotovovania stavby.

15. Podľa § 35 ods. (11) Stavebného zákona Projektant môže odsúhlasiť zmeny projektu stavby až po predbežnom odsúhlasení špecialistom požiarnej ochrany v časti projektu, ktorého sa zmena týka.
16. Stavebník zabezpečí právnickou alebo fyzickou osobou oprávnenou vykonávať geodetické a kartografické práce v zmysle zákona č. 487/2021 Z. z. o komore geodetov a kartografov v znení neskorších predpisov, v súlade s § 42 ods. (3) zákona č. 25/2025 Z. z. Stavebný zákon a o zmene a doplnení niektorých zákonov (Stavebný zákon) pred začatím stavby vytyčenie jednotlivých častí stavby sa uskutoční podľa vytyčovacích výkresov vypracovaných na základe overeného projektu stavby. O vytyčení stavby a o vyznačení polohy vytyčených bodov v teréne vyhotoví geodet protokol o vytyčení a vytyčenie zaznamená v stavebnom denníku.
17. Podľa § 41 Stavebného zákona sa začatím stavby sa rozumie začatie uskutočňovania stavebných prác priamo súvisiacich so zhotovovaním stavby. Za začatie stavby sa nepovažuje uskutočňovanie prípravných prác, najmä ohradenie miesta stavby a zriadenie staveniska, vybavenie staveniska potrebným zariadením a vybavením, zabezpečenie prístupu a prízjazdu na stavenisko, zabezpečenie prívodu vody a elektrickej energie na stavenisko, odstránenie porastov z miesta stavby, vykonanie skrývky humusového horizontu poľnohospodárskej pôdy a odvoz odpadu z miesta stavby a označenie stavby.
18. Stavebník môže na výstavbu použiť v súlade so zákonom č. 133/2013 Z. z. o stavebných výrobkoch v znení neskorších predpisov iba také stavebné výrobky, ktoré sú podľa osobitných predpisov vhodné na použitie v stavbe a 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.
19. 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.
20. 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.
21. Stavebník je povinný zabezpečiť počas realizácie stavby vytvorenie takých opatrení, ktorými bude minimalizovaný negatívny vplyv stavby na okolie a na životné prostredie.
22. Prevádzkovateľ je povinný vykonať skúšky tesností všetkých nových (a takých ktoré sa nepoužívali dlhšie ako jeden rok) potrubí, nádrží a prostriedkov slúžiacich na prepravu znečisťujúcich látok.
23. Kontrolu a skúšky tesnosti môže vykonávať iba odborne spôsobilá osoba s certifikátom na kvalifikáciu na nedeštruktívne skúšanie.
24. Vykonávať stavebné práce v súlade s § 4 zákona č. 543/2002 Z. z. t. j. - každý, kto vykonáva činnosť, ktorou môže ohroziť, poškodiť alebo zničiť rastliny alebo živočíchy,

alebo ich biotopy povinný postupovať tak, aby nedochádzalo k ich zbytočnému úhynu, poškodzovaniu a ničeniu.

25. 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.
26. 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.
27. Rozhodnutie o stavebnom zámere platí podľa § 61 ods. 1 stavebného zákona **2 roky** odo dňa, kedy nadobudlo právoplatnosť. Nestráca však platnosť, ak bola v týchto lehotách podaná žiadosť o overenie projektu. Rozhodnutie o stavebnom zámere stráca platnosť dňom straty platnosti overovacej doložky.
28. Podľa § 62 ods. 3 stavebného zákona možno lehotu platnosti rozhodnutia o stavebnom zámere predĺžiť na žiadosť stavebníka podanú pred jej uplynutím najviac o dva roky.
29. V zmysle ustanovenia § 65 ods. 6 stavebného zákona overovacia doložka stráca platnosť, ak sa so stavebnými prácami nezačalo do dvoch rokov odo dňa jej vydania.
30. Stavbu dokončiť **do 24 mesiacov** od začatia stavebných prác po overení projektu stavby podľa § 65 Stavebného zákona.
31. Dokončenú stavbu alebo jej časť spôsobilú na samostatné užívanie možno uviesť do užívania až po kolaudácii v zmysle ustanovenia § 66 Stavebného zákona.
32. Pred ústnym pojednávaním v konaní o vydanie rozhodnutia o užívaní stavby je stavebník povinný inšpekcii predložiť najmä:
 - a. vyhodnotenie splnenia podmienok stavebného povolenia. Pri nesplnených podmienkach uviesť aj odôvodnenie nesplnenia,
 - b. opis a odôvodnenie vykonaných odchýlok od stavebného povolenia, ak sa vykonali,
 - c. fotokópiu odovzdávacieho a preberacieho protokolu stavby alebo jej časti vrátane prílohy o odchýlkach a prílohy o súpise vád a nedorobkov, podpísaný a opečiatkovaný projektantom, zhotoviteľom a stavebníkom,
 - d. fotokópiu o začatí stavebných prác zo stavebného denníka,
 - e. fotokópie dokladov o odbornej spôsobilosti zhotoviteľa stavby,
 - f. fotokópie dokladov o nakladaní s odpadmi, ktoré vznikli uskutočnením alebo odstránením stavby,
 - g. fotokópie dokladov o overení požadovaných vlastností výrobkov,

33. Na ústne pojednávanie v konaní o vydanie rozhodnutia o užívaní stavby je stavebník povinný inšpekcii predložiť najmä:
- a. projektovú dokumentáciu stavby overenú inšpekciou v integrovanom povolení,
 - b. projekt skutočného vyhotovenia stavby opečiatkovaný a podpísaný zhotoviteľom prác,
 - c. doklady o výsledkoch predpísaných skúšok a meraní a o spôsobilosti prevádzkových zariadení na plynulú a bezpečnú prevádzku,
 - d. právoplatné integrované povolenie na uskutočnenie stavby.
34. Ak rozhodnutie neobsahuje konkrétne podmienky a povinnosti je stavebník povinný postupovať podľa všeobecne záväzných právnych predpisov.

Podmienky z vyjadrení účastníkov konania a dotknutých orgánov:

Záväzné vyjadrenie TSU Piešťany č.: 250602049/12/2025/PD zo dňa 12. 12. 2025:

35. Pred uvedením do prevádzky je potrebné na vyhradenom technickom zariadení elektrickom skupiny B vykonať odbornú prehliadku a odbornú skúšku oprávnenou osobou - revíznym technikom v zmysle § 13 Vyhlášky 508/2009 Z.z, ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci s technickými zariadeniami tlakovými, zdvíhacími, elektrickými a plynovými a ktorou sa ustanovujú technické zariadenia, ktoré sa považujú za vyhradené technické zariadenia v znení neskorších predpisov
36. Pracovné prostriedky a stroje (technologické zariadenia), je možné uviesť do prevádzky len po preukázaní zhody výrobkov so všeobecnou úrovňou bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci požadovanou predpismi.
37. Podľa § 5 nariadenia vlády č. 392/2006 Z. z, na výrobkoch, ktorých bezpečnosť závisí od podmienok ich inštalácie (montáže) na mieste používania je potrebné po ich nainštalovaní na mieste a pred ich uvedením do prevádzky (pred ich prvým použitím) vykonať kontrolu ich správnej inštalácie a fungovania podľa § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov oprávnenou právnickou osobou, ktorou je aj Technický skúšobný ústav Piešťany, a. s.
38. Technické zariadenie (uvedie sa názov zariadenia) je určeným výrobkom podľa nariadenia vlády SR č. (uvedie sa nariadenie vlády) Z. z. Pri uvedení do prevádzky je potrebné splniť požiadavky citovaného predpisu. Termín a miesto kolaudácie je potrebné písomne oznámiť miestne príslušnému inšpektorátu práce.

Toto rozhodnutie tvorí neoddeliteľnú súčasť integrovaného povolenia vydaného rozhodnutím č. 9638-17146/37/2012/Zál/370180208 zo dňa 19. 06. 2012, a ostatné jeho podmienky zostávajú nezmenené.

O d ô v o d n e n i e

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, odbor environmentálneho posudzovania a povoľovania (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“) a na základe konania vykonaného podľa § 3 ods. (3) písm. a) bod č. 1. , § 3 ods. (3) písm. b) bod č. 1.1, § 3 ods. 3 písm. c) bodu 1., § 3 ods. 3 písm. c) bod č. 2, § 3 ods. (3) písm. c) bod č. 4. a § 3 ods. 4 zákona o IPKZ a špeciálny stavebný úrad podľa § 16 ods. 1 zákona č. 25/2025 Z. z. Stavebný zákon a o zmene a doplnení niektorých zákonov (Stavebný zákon) v platnom znení, na základe písomného vyhotovenia žiadosti prevádzkovateľa FCC Slovensko s. r. o., Bratislavská 18, 900 51 Zohor, IČO: 31 318 762, doručenej Inšpekcii dňa 21. 11. 2025, doplnenej dňa 08. 01. 2026 a dňa 30. 01. 2026 podľa § 18 ods. 1 a 3 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“) v súčinnosti s § 11 ods. 5 písm. a) zákona o IPKZ vydáva zmenu č. 11 integrovaného povolenia pre prevádzku „Solidifikačná linka v areáli skládky odpadov v Zohore“, vydaného rozhodnutím č. 9638-17146/37/2012/Zál/370180208 zo dňa 19. 06. 2012, v znení zmien a doplnení (ďalej len „integrované povolenie“).

Predmetom zmeny č. 11 vydaného integrovaného povolenia bolo vydanie rozhodnutia o stavebnom zámere na stavbu technológie podľa predloženej projektovej dokumentácie o stavebnom zámere „Solidifikačná linka s inovatívnou planetovou technológiou – rekonštrukcia a modernizácia, súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov okrem spaľovných odpadov a zariadení na spoluspaľovanie odpadov a vodných stavieb, v ktorých sa zneškodňujú osobitné druhy kvapalných odpadov, súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov okrem spaľovných odpadov, zariadení na spoluspaľovanie odpadov a vodných stavieb, v ktorých sa zhodnocujú osobitné druhy kvapalných odpadov, súhlas na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov a zariadenia na zhodnocovanie odpadov.

Správne konanie sa začalo v súlade so zákonom o IPKZ dňom doručenia písomného vyhotovenia žiadosti inšpekcii. Inšpekcia po preskúmaní predloženej žiadosti zistila, že v konaní nie je možno pokračovať, nakoľko k žiadosti neboli priložené stanoviská dotknutých orgánov štátnej správy a odborný posudok vypracovaný v nadväznosti na prílohu č. 22 bod I.1. vyhlášky č. 371/2015 Z. z. k zákonu o odpadoch. Inšpekcia nemohla pokračovať v konaní, keďže vyššie spomenuté stanoviská dotknutých orgánov štátnej správy a odborný posudok sú podkladom pre vydanie zmeny č. 11 integrovaného povolenia. Inšpekcia preto prerušila konanie rozhodnutím č. 11984/37/2025-41625/2025/Z11 zo dňa 25. 11. 2025, a súčasne určila lehotu na doplnenie žiadosti o projektovú dokumentáciu.

Prevádzkovateľ žiadosť opravil a doplnil a doložil požadovaný odborný posudok v požadovanom rozsahu dňa 08. 01. 2026 a dňa 30. 01. 2026.

Inšpekcia po obdržaní opravenej a doplnenej žiadosti a v súlade s ustanovením § 11 zákona o IPKZ oznámila účastníkom konania:

1. FCC Slovensko, s.r.o., Bratislavská 18, 900 51 Zohor
2. FCC Zohor, s.r.o., Bratislavská 18, 900 51 Zohor
3. Obec Zohor, Obecný úrad, Nám 1. mája 1, 900 51 Zohor
4. Združenie domových samospráv, P.O.BOX 218, Rovniankova 14, 851 02 Bratislava
5. Ing. Miroslav Fojtík – Súkromná projektová kancelária „FOJTÍK“, Hlavná ulica č. 12, 930 11 Topoľníky

a dotknutým orgánom štátnej správy:

6. Okresný úrad Malacky, odbor starostlivosti o ŽP, Záhorácka 2942/60A, 901 26 Malacky
7. Okresný úrad Bratislava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek kraja, Tomášikova 46, 832 05 Bratislava
8. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Malackách, Legionárska 882, 901 01 Malacky
9. Regionálny úrad verejného zdravotníctva Bratislava hlavné mesto so sídlom v Bratislave, Ružinovská 8, P. O. BOX 26, 820 05 Bratislava
10. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie, odbor integrovanej prevencie
11. Západoslovenská distribučná a.s., Čulenova 6, 816 47 Bratislava
12. Technický skúšobný ústav Piešťany, a.s., Krajinská cesta 2929/9, 921 01 Piešťany
13. Obec Zohor, Obecný úrad, Nám 1. mája 1, 900 51 Zohor - stavebný úrad

listom č. 11984/37/2025-3914/2026/370180413/Z11-SZ dňa 12. 02. 2026 začatie konania. Podľa § 11 ods. (5) písm. a) zákona o IPKZ inšpekcia v upovedomení o začatí konania určila účastníkom konania a dotknutým orgánom 30 dňovú lehotu na vyjadrenie od doručenia upovedomenia.

Inšpekcia v súlade s § 11 ods. (10) zákona o IPKZ upustila od:

- náležitosti žiadosti a príloh žiadosti podľa § 7,
- zverejnenia žiadosti,
- zverejnenia výzvy a informácií,
- požiadania obce o zverejnenie výzvy a informácií.

V lehote 30 dní určenej inšpekciou sa k vydaniu zmeny integrovaného povolenia účastníci konania ani dotknuté orgány nevyjadrili.

K projektovej dokumentácii sa s podmienkami, ktoré boli zapracované v podmienkovej časti stavebného zámeru, vyjadrili:

1. Stanovisko Okresného riaditeľstva hasičského a záchranného zboru v Malackách č. ORHZ-MA1-2025/001158-003 zo dňa 11. 12. 2025 súhlasí bez pripomienok.
2. Záväzné stanovisko RUVZ Bratislava č. RÚVZBA/OHŽPaZ/ 16008/38827/2025 zo dňa 05. 12. 2025 súhlasí bez pripomienok.

3. Závazné vyjadrenie TSU Piešťany č.: 250602049/12/2025/PD zo dňa 12. 12. 2025 súhlasí za podmienok:

Z hľadiska požiadaviek bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a z hľadiska požiadaviek bezpečnosti technických zariadení uvádzame zistenia a pripomienky, ktoré je potrebné doriešiť v procese výstavby. Stavebné práce a úpravy je potrebné vykonávať s rešpektovaním požiadaviek vyhlášky č. 147/2013 Z. z v znení vyhlášky č. 100/2015 Z. z., ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška Ministerstva práce, sociálnych vecí a rodiny Slovenskej republiky č. 147/2013 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri stavebných prácach a prácach s nimi súvisiacich a podrobnosti o odbornej spôsobilosti na výkon niektorých pracovných činností v znení vyhlášky č. 46/2014 Z. z.

Projektová dokumentácia stavby spĺňa požiadavky bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci vrátane bezpečnosti technických zariadení.

Podmienky pre uvedenie do prevádzky a pripomienky k bezpečnej prevádzke:

Súčasne upozorňujeme na plnenie požiadaviek bezpečnostných predpisov, ktoré pri užívaní stavieb a ich súčastí, pracovných priestorov, pracovných prostriedkov a technických zariadení môžu ovplyvniť stav bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci:

1. Pred uvedením do prevádzky je potrebné na vyhradenom technickom zariadení elektrickom skupiny B vykonať odbornú prehliadku a odbornú skúšku oprávnenou osobou - revíznym technikom v zmysle § 13 Vyhlášky 508/2009 Z. z, ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci s technickými zariadeniami tlakovými, zdvíhacími, elektrickými a plynovými a ktorou sa ustanovujú technické zariadenia, ktoré sa považujú za vyhradené technické zariadenia v znení neskorších predpisov

2. Pracovné prostriedky a stroje (technologické zariadenia), je možné uviesť do prevádzky len po preukázaní zhody výrobkov so všeobecnou úrovňou bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci požadovanou predpismi.

3. Podľa § 5 nariadenia vlády č. 392/2006 Z. z, na výrobkoch, ktorých bezpečnosť závisí od podmienok ich inštalácie (montáže) na mieste používania je potrebné po ich nainštalovaní na mieste a pred ich uvedením do prevádzky (pred ich prvým použitím) vykonať kontrolu ich správnej inštalácie a fungovania podľa § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov oprávnenou právnickou osobou, ktorou je aj Technický skúšobný ústav Piešťany, a. s.

4. Technické zariadenie (uvedie sa názov zariadenia) je určeným výrobkom podľa nariadenia vlády SR č. (uvedie sa nariadenie vlády) Z. z. Pri uvedení do prevádzky je potrebné splniť požiadavky citovaného predpisu. Termín a miesto kolaudácie je potrebné písomne oznámiť miestne príslušnému inšpektorátu práce.

4. Závazné stanovisko obce Zohor č. 866/25-26/ZS zo dňa 12. 01. 2026 potvrdzuje súlad so záväznou časťou územnoplánovacej dokumentácie.

5. Závazné stanovisko OÚ Malacky, odbor štátna ochrana prírody a krajiny č. OU-MA-OSZP-2025/024923-002 zo dňa 04. 12. 2025 súhlasí bez pripomienok.

6. Závazné stanovisko OÚ Malacky, odbor štátna vodná správa č. OU-MA-OSZP-2025/025170-002 zo dňa 30. 12. 2025 súhlasí za podmienok:

- stavebné práce musia byť zrealizované v súlade s vodným zákonom a počas prác a pri užívaní stavby nesmie prísť k znečisteniu povrchových a podzemných vôd,

- pri užívaní stavby nesmie dôjsť k úniku znečisťujúcich látok alebo k znečisteniu povrchových a podzemných vôd, • pri zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami bude stavebník postupovať v súlade s § 39 vodného zákona,
- v zmysle § 21 ods. 6 zákona č. 25/2025 Z. z. Stavebného zákona si okresný úrad ako dotknutý orgán neuplatňuje svoje zákonné oprávnenie - posúdenie nasledujúcich stupňov projektovej dokumentácie (doložku súladu, záväzné stanovisko ku kolaudácii stavby).

7. Záväzné stanovisko OÚ Malacky, odbor štátna správa odpadového hospodárstva č. OU-MA-OSZP-2025/026112-002 zo dňa 04. 12. 2025 súhlasí za podmienok:

1. Počas výstavby sa predpokladá vznik nasledovných stavebných odpadov, zaradených podľa Katalógu odpadov (Vyhlaska MŽP SR č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov): Druh odpadu Názov odpadu Kat. Predp. množ. (t) 17 01 01 Betón O 2,43 m3 17 01 06 Zmesi alebo samostatné úlomky betónu, tehál, škridiel, obkladového materiálu a keramiky obsahujúce nebezpečné látky 8,4 m3 17 02 01 Drevo O 0,89 m3 17 04 05 Železo a oceľ O 0,16t 17 04 09 Kovový odpad kontaminovaný nebezpečnými látkami 35,00 17 05 06 Výkopová zemina iná ako uvedená v 17 05 05 O 33,12 m3 17 09 03 Iné odpady zo stavieb a demolácií vrátane zmiešaných odpadov obsahujúce nebezpečné látky 2,30 t
2. Pôvodca (Investor) stavebných odpadov je povinný dodržiavať ustanovenia § 14 a § 77 zákona o odpadoch:- zabezpečiť spracovanie odpadu v zmysle hierarchie odpadového hospodárstva (predchádzanie vzniku odpadu, príprava na opätovné použitie, recyklácia, zhodnotenie, zneškodnenie),- odovzdať odpady len osobe oprávnenej na nakladanie s odpadmi podľa zákona o odpadoch, ak nezabezpečuje ich zhodnotenie alebo zneškodnenie sám.
3. Pôvodcovi stavebných odpadov a odpadov z demolácií sa povoľuje zhromažďovať odpad v mieste jeho vzniku (t.j. v mieste stavby) iba nevyhnutný čas (napr. do naplnenia veľkoobjemového kontajnera), následne je povinný odovzdať odpad oprávnenému odberateľovi.
4. Pôvodca nebezpečného odpadu je povinný odovzdať odpad len osobe/organizácii oprávnenej na nakladanie s takýmto druhom odpadu.
5. Odpad, kat. č. 17 05 04 – zemina a kamenivo iné ako uvedené v 17 05 03 a kat. č. 17 05 06 – výkopová zemina iná ako uvedená v 17 05 05, použitý na skladovanie a na terénne úpravy mimo miesta vzniku (t. j. mimo miesta stavby) bez súhlasu Okresného úradu v sídle kraja je v rozpore so zákonom o odpadoch.
6. Pôvodca stavebných odpadov je následne v kolaudačnom konaní povinný Okresnému úradu v Malackách, odboru starostlivosti o životné prostredie, úseku štátnej správy odpadového hospodárstva dokladovať spôsob nakladania so vzniknutým stavebným odpadom (originál potvrdenia o odovzdaní odpadu z predmetnej stavby do zariadenia na zhodnocovanie alebo zneškodňovanie stavebného odpadu) a doložiť kópiu vydaného stavebného povolenia.

8. Záväzné vyjadrenie Západoslovenská distribučná a. s. zo dňa 13. 03. 2026 súhlasí s predloženou projektovou dokumentáciou.

9. Stanovisko k stavebnému zámeru SVP, š. p. č. SVP 24999/2025/2 zo dňa 25. 11. 2025 súhlasí za podmienok:

1. Navrhovaná stavba sa nenachádza v blízkosti vodných tokov, ani vodných stavieb v našej splave, a nezasahuje ani do ich pobrežných pozemkov, resp. inundačných území, k projektovej dokumentácii stavby nemáme námietky.
2. Pri navrhovaní, realizácii a prevádzke stavby požadujeme rešpektovať ustanovenia zákona č. 364/2004, Z. z. o vodách (vodného zákona), v znení neskorších predpisov a zákona č. 7/2010 Z. z. o ochrane pred povodňami, v znení neskorších predpisov. Pri realizácii a prevádzkovaní stavby nesmie dôjsť k zhoršeniu odtoku povrchových vôd, ani k zhoršeniu (znečisteniu) kvality povrchových vôd a podzemných vôd v zmysle vodného zákona.

Vzhľadom na to, že žiadny z účastníkov konania nepožiadaval o nariadenie ústneho pojednávania, inšpekcia upustila od nariadenia ústneho pojednávania podľa § 15 ods. (1) zákona o IPKZ.

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 a inšpekcia neuložila opatrenia na minimalizáciu diaľkového znečisťovania a cezhraničného vplyvu znečisťovania.

Inšpekcia na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti zistila stav a zabezpečenie prevádzky z hľadiska zhodnotenia celkovej úrovne ochrany životného prostredia 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 zmeny integrovaného povolenia a preto rozhodla tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

P o u č e n i e

Proti tomuto rozhodnutiu je podľa § 53 a § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov možno podať na Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, odbor environmentálneho posudzovania a povoľovania, Jeséniova 17, 831 01 Bratislava odvolanie do 15 dní odo dňa doručenia rozhodnutia účastníkovi konania.

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

RNDr. Peter Valentovič, PhD.

riaditeľ

Doručuje sa:

Účastníkom konania:

1. FCC Slovensko, s.r.o., Bratislavská 18, 900 51 Zohor
2. FCC Zohor, s.r.o., Bratislavská 18, 900 51 Zohor
3. Obec Zohor, Obecný úrad, Nám 1. mája 1, 900 51 Zohor
4. Združenie domových samospráv, P.O.BOX 218, Rovnianska 14, 851 02 Bratislava
5. Ing. Miroslav Fojtík – Súkromná projektová kancelária „FOJTÍK“, Hlavná ulica č. 12, 930 11 Topoľníky

Dotknutým orgánom štátnej správy (po nadobudnutí právoplatnosti) :

6. Okresný úrad Malacky, odbor starostlivosti o ŽP, Záhorácka 2942/60A, 901 26 Malacky
7. Okresný úrad Bratislava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek kraja, Tomášikova 46, 832 05 Bratislava
8. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Malackách, Legionárska 882, 901 01 Malacky
9. Regionálny úrad verejného zdravotníctva Bratislava hlavné mesto so sídlom v Bratislave, Ružinovská 8, P. O. BOX 26, 820 05 Bratislava
10. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie,
11. Západoslovenská distribučná a.s., Čulenova 6, 816 47 Bratislava
12. Technický skúšobný ústav Piešťany, a.s., Krajinská cesta 2929/9, 921 01 Piešťany
13. Obec Zohor, Obecný úrad, Nám 1. mája 1, 900 51 Zohor - stavebný úrad