

SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

Inšpektorát životného prostredia Bratislava

Jeséniova 17, 831 01 Bratislava

Číslo: 9754/37/2022-4943/2023/370310203/Z15-SP

Bratislava 17.02.2023



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 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 § 120 ods. 1 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“), na základe žiadosti a konania vykonaného podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1., § 3 ods. 3 písm. b) bod 4., § 3 ods. 3 písm. g) a § 3 ods. 4 zákona o IPKZ a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“) vydáva

zmenu č. 15 integrovaného povolenia

č. 433/OIPK/04-Ra/370310203 zo dňa 16.3.2004, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 01.04.2004 v znení jeho zmien a doplnkov:

- č. 1080-985/37/2009/Zál/370310203/Z1 zo dňa 15.1.2009,
- č. 4964-22003/37/2010/Zál/370310203/Z2 zo dňa 23.7.2010,
- č. 6852-25293/37/2011/Zál/370310203/KR-Z2 zo dňa 5.9.2011,
- č. 8746-14898/37/2012/Zál/370310203/Z3 zo dňa 23.5.2012,
- č. 8241-42300/37/2018/Zál/370310203/KR-Z3 zo dňa 03.12.2018,
- č. 4878-27208/37/2013/Zál/370310203/Z4KR zo dňa 4.10.2013,
- č. 8194-6672/2015/Koz/370310203/Z5-KRZ4 zo dňa 5.3.2015,
- č. 3499-22685/2016/Zál/370310203/Z6 zo dňa 12.7.2016,
- č. 7066-41890/37/2016/Zál/370310203/Z7 zo dňa 20.01.2017,
- č. 8643-42494/37/2018/Zál/370310203/Z8 zo dňa 17.12.2018,
- č. 8641-45183/37/2018/Zál/370310203/Z9 zo dňa 19.12.2018
- č. 4528/37/2019/Mem-32738/2019/370310203/Z10 zo dňa 18.09.2019
- č. 5764/37/2020-25977/2020/Mem/370310203/Z11 zo dňa 19.08.2020
- č. 9719/37/2019-8414/2020/Zál/370310203/KR-Z3/R zo dňa 12.03.2020
- č. 9720/37/2019-8423/2020/370310203/KR-Z4/II.2. zo dňa 12.03.2020
- č. 5762/37/2020-26152/2020/Mem/370310203/Z12 zo dňa 11.09.2020
- č. 9338/37/2020-4138/2021/Mem/370310203/Z13 zo dňa 16.03.2021

č. 10550/37/2021-1450/2022/370310203/Z14 zo dňa 21.01.2022
(ďalej len „integrované povolenie“), ktorým je prevádzkovateľ:

obchodné meno: **Kopaničiarska odpadová spoločnosť, s.r.o.**
sídlo: **Kostolné 390, 916 13 Kostolné**
identifikačné číslo organizácie: **34 133 861**
(ďalej len „prevádzkovateľ“)

oprávnený vykonávať činnosť uvedenú pod bodom **5.4. Sklárky odpadov, ako sú vymedzené v osobitnom predpise, ktoré prijímajú viac ako 10 t odpadu za deň alebo majú celkovú kapacitu presahujúcu 25 000 t, okrem skládok inertných odpadov**, v kategórii priemyselných činností podľa prílohy č.1 zákona o IPKZ v prevádzke

názov prevádzky: **Skládka odpadov Rakovice**
adresa prevádzky (poštová): **Kostolné 390, 916 13 Kostolné**
umiestnenie prevádzky: **katastrálne územie Rakovice, Rakovický háj, okres Piešťany**
variabilný symbol: **370310203**
(ďalej len „prevádzka“).

Súčasťou konania vo veci vydania zmeny č. 15 integrovaného povolenia bolo:

v oblasti ochrany ovzdušia:

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

v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd:

- podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 4. zákona o IPKZ v platnom znení – súhlas na uskutočnenie, zmenu alebo odstránenie stavieb a zariadení alebo na činnosti, na ktoré nie je potrebné povolenie podľa tohto zákona, ktoré však môže ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd,

v oblasti ochrany prírody a krajiny:

- podľa 3 ods. 3 písm. g) zákona o IPKZ v platnom znení – vyjadrenie k vydaniu stavebného povolenia na stavbu, na zmenu stavby alebo na udržiavacie práce,

v oblasti stavebného poriadku:

- podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ v platnom znení integrované povoľovanie prevádzky, ktoré vyžaduje konanie podľa § 60 až 74 a § 86 až 88 stavebného zákona, v ktorom má Slovenská inšpekcia životného prostredia pôsobnosť špeciálneho stavebného úradu podľa § 120 stavebného zákona okrem pôsobnosti vo veciach územného rozhodovania a vyvlastnenia - povolenie stavby „**RAKOVICE – SKLÁDKA ODPADOV, Zariadenie na úpravu odpadov pred skládkovaním**“.

**Výroková časť integrovaného povolenia č. 433/OIPK/04-Ra/370310203
zo dňa 16.3.2004 v platnom znení sa mení a dopĺňa takto:**

1. V úvodnej časti výroku integrovaného povolenia sa za text:

Súčasťou konania o vydanie zmeny č. 14 integrovaného povolenia bolo

- **v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd:**
podľa § 3 písm. b) bodu 1.1. zákona o IPKZ - zosúladienie povolenia na odber podzemných vôd na základe § 80e ods. 2 a v súlade s § 21 ods. 1 písm. b) prvého bodu „vodného zákona“,
- **v oblasti odpadov:**
podľa § 3 ods. (3) písm. c) bod 4. zákona o IPKZ - udelenie súhlasu na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov „PP č. 46 Prevádzkový poriadok zariadenia na zneškodňovanie odpadov: Skládky odpadov Rakovice“ Revízia: 2 z 16.11.2021 v súčinnosti s § 97 ods. (1) písm. e) bod 1. zákona č. 79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o odpadoch“).

dopĺňa text v znení

Súčasťou konania o vydanie zmeny č. 15 integrovaného povolenia bolo
v oblasti ochrany ovzdušia:

- podľa § 3 ods. 3 písm. a) bodu 1. zákona o IPKZ v platnom znení - súhlas na vydanie rozhodnutí o povolení stavieb veľkých zdrojov znečisťovania, stredných zdrojov znečisťovania a malých zdrojov znečisťovania ovzdušia vrátane ich zmien - povolenie stavby „RAKOVICE – SKLÁDKA ODPADOV, Zariadenie na úpravu odpadov pred skládkovaním“,

v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd:

- podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 4. zákona o IPKZ v platnom znení – súhlas na uskutočnenie, zmenu alebo odstránenie stavieb a zariadení alebo na činnosti, na ktoré nie je potrebné povolenie podľa tohto zákona, ktoré však môže ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd - stavba „RAKOVICE – SKLÁDKA ODPADOV, Zariadenie na úpravu odpadov pred skládkovaním“,

v oblasti ochrany prírody a krajiny:

- podľa 3 ods. 3 písm. g) zákona o IPKZ v platnom znení – vyjadrenie k vydaniu stavebného povolenia na stavbu, na zmenu stavby alebo na udržiavacie práce,

v oblasti stavebného poriadku:

- podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ v platnom znení integrované povoľovanie prevádzky, ktoré vyžaduje konanie podľa § 60 až 74 a § 86 až 88 stavebného zákona, v ktorom má Slovenská inšpekcia životného prostredia pôsobnosť špeciálneho stavebného úradu podľa § 120 stavebného zákona okrem pôsobnosti vo veciach územného rozhodovania a vyvlastnenia - povolenie stavby „RAKOVICE – SKLÁDKA ODPADOV, Zariadenie na úpravu odpadov pred skládkovaním“.

2. V úvodnej časti výroku integrovaného povolenia sa pred text v odseku:

B.1. Inšpekcia vydáva povolenie...

vkladá text v znení

A.1. Inšpekcia vydáva súhlas

v oblasti ochrany ovzdušia podľa § 3 písm. a) bodu 1. zákona o IPKZ - na vydanie rozhodnutí o povolení stavieb malých zdrojov znečisťovania ovzdušia vrátane ich zmien - povolenie stavby „RAKOVICE – SKLÁDKA ODPADOV, Zariadenie na úpravu odpadov pred skládkovaním“.

3. Vo výroku integrovaného povolenia sa za podmienkovú časť v časti „II. Podmienky povolenia“ „K. Opatrenia pre prípad skončenia činnosti v prevádzke, najmä na zamedzenie znečisťovania miesta prevádzky a jeho uvedenie do uspokojivého stavu“ vkladá nová časť L. Stavebné povolenia.

4. Vo výroku integrovaného povolenia sa v časti „II. Podmienky povolenia“ „L. Stavebné povolenia“ vkladá text v znení:

SP 1.

Inšpekcia p o v o ľ u j e

v oblasti stavebného konania podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ a § 66 stavebného zákona a § 26 zákona o vodách **uskutočnenie stavby a vodnej stavby**

„RAKOVICE – SKLÁDKA ODPADOV, Zariadenie na úpravu odpadov pred skládkovaním“.

podľa projektovej dokumentácie pre stavebné povolenie z 7/2022 vyhotovenej v spol. Pro-
ateliér RK, s.r.o., Hanzlíkovská 723/24, 911 05 Trenčín, pod arch. č.: 09/22 PaRK,
vypracovanej zodpovedným hlavným inžinierom projektu Ing. Róbertom Kováčikom
(autorizovaný stavebný inžinier, číslo osvedčenia 0330*A*4-1) a Ing. Jozefom Vyslúžilom
(autorizovaný stavebný inžinier, číslo osvedčenia 5754*A2 a I4) v rozsahu:

stavebných objektov:

SO-100 Biostabilizačné boxy II.

SO-01 Spevnená plocha

SO-02 Odvodnenie

SO-03 Káblové rozvody NN a slaboprúdu

Stavebníkovi: Kopaničiarska odpadová spoločnosť, s.r.o. – skratka K.O.S., s.r.o., IČO:
34 133 861

V prevádzke: Skládko odpadov Rakovice

V katastrálnom území: Rakovice

Na pozemkoch: p.č. C-KN 1152/1, 1152/14, 1152/25, 1152/26, 1152/27, 1152/30, 1152/31, 1147/12, E-KN 1152/5

Vo vlastníctve: Marius Pedersen, a.s., Opatovská 1735, 911 01 Trenčín na základe LV č. 439 (C-KN 1152/1, 1152/14, 1152/25, 1152/26, 1152/27, 1152/30, 1152/31) a Obce Rakovice, Rakovice č. 42, 922 08 Rakovice na základe LV č. 400 (C-KN 1147/12, E-KN 1152/5).

Účel stavby: odpadové hospodárstvo

Charakter stavby: stavba dočasná

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia ochrany prírody, biodiverzity a odpadového hospodárstva, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie, ako príslušný orgán 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“) vydalo rozhodnutie č. 5505/2021-1,7/mo17448/2021 z 15. apríla 2021, že zmena navrhovanej činnosti „Skládka odpadov Rakovice, Úprava odpadov pred skládkovaním“ sa nebude posudzovať.

Stavba „RAKOVICE – SKLÁDKA ODPADOV, Zariadenie na úpravu odpadov pred skládkovaním“ bude realizovaná ako dočasná stavba v existujúcom areáli Skládky odpadov Rakovice, v ktorom sú vybudované všetky objekty, inžinierske siete, vnútroareálové spevnené komunikácie a manipulačné plochy potrebné pre vykonávanie skládkovej činnosti.

Činnosť úpravy odpadov pred skládkovaním, ktorá bude realizovaná v navrhovanom zariadení zabezpečí oddelenie biologicky rozložiteľnej zložky zo zmesového odpadu a jej následnú biologickú stabilizáciu, t.j. zníženie biologickej aktivity skládkovaného odpadu na požadovanú úroveň.

Samotný proces úpravy odpadu pred skládkovaním budú tvoriť dva technologické cykly tvoriace technologický celok:

1. splitting,
2. biostabilizácia.

Maximálna kapacita navrhovanej technológie bude určená potrebou spracovať ročne max. 65 000 t odpadov, denne max. 260 t, hodinovo max. 35 t.“

Opis rozsahu stavby:

SO-100 BIOSTABILIZAČNÉ BOXY II.

Biostabilizačné boxy budú vybudované na betónovej vodohospodársky zabezpečenej ploche. Navrhnuté sú štyri boxy tvorené stenami z betónových blokov výšky 4,2 m so zastrešením oceľovou nosnou konštrukciou s plechovou strešnou krytinou - trapézovým plechom. Priestor nad hornou úrovňou stien po strešnú konštrukciu je otvorený.

TECHNICKÝ POPIS:

Podložie a hydroizolácia

Stavba sa bude budovať na zhutnenom násype po úroveň 0,2 m pod základovou doskou. Na násype bude vybudovaná hydroizolácia z pozváranej HDPE fólie chránenej geotextíliou obojstranne. Na ochrannnej geotextílii 0,2 m pod doskou sa zhotovia rozvody technologických

potrubí, následne sa priestor medzi potrubiami vyplní vrstvou cementom stmelenej zmesi CBGM C8/10 s maximálnym zrnom kameniva $D_{max} = 8 \text{ mm}$.

Základová doska

Základová doska biostabilizačných boxov je zároveň podlaha v boxoch, je navrhnutá ako železobetónová doska hrúbky 220mm z betónu CBIII. Metličková povrchová úprava, rezané škáry hĺbky 80mm so zrazenými hranami a pružným tmelom. Doska V mieste rezaných škár sa preruší výstuž dosky. Výstuž bude chránená krytím betónom $C_{nom} = 35\text{mm}$.

Z hornej strany dosky budú vytvorené kanáliky š.60/v.40mm, $4 \times 12,9 = 51,6$ metra na jeden box. V doske sa nachádzajú zemniace vodiče bleskozvodu a cez dosku prechádzajú chráničky pre prívod el. prípojky k rozvádzačom.

Steny z betónových blokov

Steny budú budované z nasucho ukladaných betónových blokov šírky 600 a výšky 600 mm. Dĺžky blokov sú 600, 1200 a 1800mm, uloží sa sedem radov do výšky 4,2m. Vrchné rady sa medzi sebou prepoja zvislými nerezovými pásovinami 8/100mm pomocou nerezových chemických kotiev Hilti.

Konštrukcia strechy

Strecha sa skladá zo štyroch plôch v sklone 8° . Vytvára dve úžľabia. Krytina je navrhnutá z bieleho poplastovaného trapézového plechu v jednej dĺžke.

Nosná konštrukcia pozostáva z piatich rámov z valcovaných IPE profilov. Majú rozpätie 7,8 m a sú v osovej vzdialenosti 3,6 m.

Klapiarske výrobky a bleskozvod

Na hrebeň strechy sa namontuje hrebeňový plech s presahmi min.150mm. Dažďová voda z úžľabí sa zozberá vpusťami a odvedie plastovým potrubím do zadnej časti na terén.

Na streche bude zberacia časť bleskozvodu. Tá sa zvodmi cez skúšobné svorky uzemní k zemniacej časti bleskozvodu umiestnenej v základovej doske.

TECHNOLOGICKÉ ZARIADENIA

Technológia prevzdušňovania pozostáva z potrubných vedení pod podlahou, kanálikov a výustiek v doske a ventilátorov.

Pod podlahou bude zhotovené kanalizačné potrubie priemeru 160 mm, rozvetvené do štyroch vetiev. Potrubie sa uloží do hustého betónu v spáde podľa základovej dosky. V prednej časti boxu je potrubie zozberané do spoločného potrubia, na ktorom je v monolitickej šachte sifón s vodným stĺpcom výšky 0,9m. Pred spustením prevádzky sa musí sifón zavodniť. V šachte bude potrubie otvorable pre účely čistenia, na šachte bude liatinový poklop 500/500mm, s nosnosťou B125 kN s povrchovou úpravou práškovou farbou. Potrubie bude spádované a vyústené do sedimentačnej nádrže SN2. Kanalizačná šachta KŠ2, ktorú obsahuje typový projekt SO-100 BIOSTABILIZAČNÉ BOXY II. nebude realizovaná.

Do jednej vetvy potrubia bude navítaných 62 krátkych zvislých trubiek, ktoré budú slúžiť ako výustky vzduchu. Do potrubia vháňa vonkajší vzduch ventilátor namontovaný na zadnej stene boxu. Jeden ventilátor na jeden box.

SO-01 SPEVNENÁ PLOCHA

Jedná sa o cemento-betónové vodohospodársky zabezpečené spevnené plochy, ktoré budú slúžiť ako manipulačné plochy. Pre vjazd na vodohospodársky zabezpečenú plochu bude zo strany jestvujúcej retenčnej nádrže (SV) vybudovaný nájazd.

Konštrukcia spevnených plôch

Pod skladbu konštrukcie spevnených plôch sa zrealizuje násyp z kameniva fr. 0-63 mm v minimálnej hrúbke 250 mm.

Skladba spevnených vodohospodársky zabezpečených plôch:

- Cementový betón CB III, CI 0,4, D_{\max} 16, S3 220 mm
- Cementom stmelená zmes CBGM C8/10 200 mm
- Netkaná geotextília 500 g/m²
- HDPE fólia hr. 1,0 mm
- Netkaná geotextília 500 g/m²
- Zhutnené drvené kamenivo fr. 0-32 ($E_{\text{def}2}$ = 100 MPa) 200 mm
- Zhutnené drvené kamenivo fr. 32-63 ($E_{\text{def}2}$ = 80 MPa) 200 mm

Skladba nájazdu:

- Cementový betón CB III, CI 0,4, D_{\max} 16, S3 220 mm
(betón podľa STN 76 6123, vlastnosti učené podľa STN EN 206-1)
- Cementom stmelená zmes CBGM C8/10 200 mm
- Zhutnené drvené kamenivo fr. 0-32 ($E_{\text{def}2}$ = 100 MPa) 200 mm
- Zhutnené drvené kamenivo fr. 32-63 ($E_{\text{def}2}$ = 80 MPa) 200 mm

Spevnená plocha bude dilatovaná expanznými dilatačnými škárami šírky 25 mm. Veľkosť dilatačných celkov je cca 5,0 x 5,0 m.

Ohraničenie spevnených betónových plôch je riešené betónovými cestnými obrubníkmi 15/25 uloženými do betónu C8/10 s bočnou betónovou oporou. Obrubníky budú s nadvýšením 120 mm nad úroveň plochy. Pre vstup na plochu budú použité nájazdové betónové obrubníky 20/10-15 uložené do betónu C8/10 s bočnou betónovou oporou.

Na spevnenej ploche budú vybudované oporné steny z betónových blokov hrúbky 600 mm ukladaných nasucho. Dispozičné umiestnenie a výška oporných stien bude upravená podľa prevádzkových požiadaviek. Predpokladaná výška stien bude 2,4 - 3,6 m. Pritom je potrebné dodržať podmienky stanovené projektom protipožiarnej bezpečnosti stavby.

SO-02 ODVODNENIE

Odpadové vody zo spevnených plôch budú ich priečnym a pozdĺžnym spádovaním cez betónovú monolitickú sedimentačnú nádrž SN odvádzané do jestvujúcej otvorenej retenčnej nádrže skládky NNO.

Dažďové vody zo strechy biostabilizačných boxov budú odvádzané do jestvujúceho terénneho odvodňovacieho rigola.

Sedimentačná nádrž SN slúži na zachytávanie splavenín zo spevnených plôch. Nádrž je otvorená, obdĺžnikového tvaru celkových rozmerov 3700 x 1900 mm. Nádrž je betónovou prepážkou rozdelená na dve komory svetlých rozmerov 1400 x 1300 mm. Svetlá výška nádrže je 1630 mm. Steny a dno nádrže hr. 300 mm sú z monolitického vodostavebného betónu C25/30-XF4, XD3-CI0,4-Dmax16-S3, konštrukčne vystužené sieťovou výstužou B 500B Ø8/150 x Ø8/150. Steny a dno nádrže budú z vnútornej strany opatrené stierkovou resp. náterovou izoláciou proti chemickým látkam (napr. Sikkaton) - izoláciu realizovať v zmysle technického listu výrobcu. Podlahu nad nádržou tvorí oceľový podlahový pozinkovaný rošt s okami 30 x 30 mm vložený do osadzovacieho uholníka. Na výtok z nádrže bude osadená oceľová mreža 300 x 300 mm s okami 30 x 30 mm.

Gravitačné potrubie

Vetva "A"

Gravitačné kanalizačné potrubie odvodu dažďových vôd zo strechy SO-100 BIOSTABILIZAČNÉ BOXY II. do jestvujúceho terénneho odvodňovacieho rigola je tvorené kanalizačným potrubím HDPE D200x18,2 mm, PE100 SDR11 PN 16. Vetva "A" začne revíznou šachtou RŠ PP DN600 mm.

Vetva "B"

Gravitačné kanalizačné potrubie z kanalizačnej šachty KŠ2 (rieši SO-200) do sedimentačnej nádrže SN je tvorené kanalizačným potrubím HDPE D200x18,2 mm, PE100 SDR11 PN 16.

Vetva "C"

Gravitačné potrubie zo sedimentačnej nádrže SN do jestvujúcej otvorenej retenčnej nádrže skládky NNO je tvorené kanalizačným potrubím HDPE D250x22,7, PE100 SDR11 PN 16.

Pred zasypaním je potrebné vykonať skúšku vodotesnosti potrubia v zmysle STN EN 1610.

SO-03 KÁBLOVÉ ROZVODY NN

Nakoľko je potrebné pripojiť na elektrickú energiu aj novonavrhnuté technologické zariadenia v areáli - objekt SO-100 Biostabilizačné boxy II. – zrealizujú sa nasledujúce úpravy a rozvody:

- **pripojenie objektu SO-100** bude z prípojkovkej skrine SR2 káblom 1-AYKY-J 4x35mm² (WL03), istenie vývodu 63A. Kábel bude uložený v zemi, pod spevnenou plochou - komunikáciou v chráničke FKKVR, zaústený do rozvádzača HRM na objekte SO-100. Celková dĺžka trasy kábla WL03...125m.

- **osvetlenie** - z rozvádzača HRM bude pripojené aj vonkajšie osvetlenie priestoru.

- **príprava pre kamerový systém** a ostatné dátové rozvody bude z prevádzkovej budovy vonkajším optickým káblom Optický kábel bude zaústený do rozvádzača R-DAT, umiestneného v blízkosti rozvádzača HRM. Rozvádzač R-DAT je vonkajší dátový rozvádzač o rozmeroch 600x400mm, IP65,9U uzamykateľný.

Miesto a spôsob vykonávania aeróbnej biostabilizácie:

Aeróbná biostabilizácia je proces, pri ktorom sú riadeným prevzdušňovaním materiálu iniciované a následne udržiavané optimálne podmienky (teplota, vlhkosť, dostupnosť kyslíka) pre mikrobiálne biodegradačné procesy rozkladajúce biologicky rozložiteľnú zložku materiálu. K zabezpečeniu tohto procesu sú navrhnuté biostabilizačné boxy pre podsitnú frakciu vzniknutú splittingom. Pomocou nakladača sa box naloží odpadom do výšky 3,0 m. Využitelný objem jedného boxu je $7,2\text{m} \times 14,4\text{m} \times 3\text{m} \times 0,9 = 280\text{ m}^3$.

Do uskladneného materiálu sa vháňa vzduch pomocou ventilátora cez výustky v podlahe v požadovaných intervaloch. Proces biostabilizácie je sledovaný teplotnými sondami. Teplota odpadu počas procesu sa pohybuje okolo 70°C. Celý proces je monitorovaný kontrolným systémom, ktorý udržiava optimálne podmienky pre biostabilizáciu. Proces biodegradácie resp. biostability v boxoch trvá cca 3 týždne (v závislosti od intenzity priebehu stabilizačného procesu) a je po skončení procesu zisťovaný vhodnými biologickými alebo nebiologickými metódami testovania v zmysle platných právnych predpisov SR.

V prípade splnených požiadaviek biodegradácie resp. biostability je následne materiál premiestnený do kazety skládky (činnosť D1). Celý proces úpravy pred skládkovaním riadi a kontroluje zodpovedný pracovník.

Biostabilizácia bude vykonávaná len aeróbnym procesom.

Kapacitná plocha určená na zakládky aeróbnej biostabilizácie odpadu:

Celková úžitková plocha štyroch biostabilizačných boxov je 415 m².

Parametre jednotlivých základov:

- max. objem základky: 4 boxy x 280 m³ = 1 120 m³
- výška ukladania odpadu v základke: 3 m
- dĺžka jednej základky: 14,4 m

A. Závazné podmienky uskutočnenia stavby a vodnej stavby „RAKOVICE – SKLÁDKA ODPADOV, Zariadenie na úpravu odpadov pred skládkovaním“:

1. Uskutočňovanie stavby sa nezačne predtým ako rozhodnutie 9754/37/2022-4943/2023/370310203/Z15 z 17.02.2023 nadobudne právoplatnosť.
2. Stavebné povolenie stráca platnosť, ak sa so stavbou nezačne do dvoch rokov odo dňa, keď rozhodnutie 9754/37/2022-4943/2023/370310203/Z15 z 17.02.2023 nadobudlo právoplatnosť.
3. Stavba sa uskutoční v súlade s projektovou dokumentáciou stavby z 7/2022 vyhotovenej v spol. Pro-ateliér RK, s.r.o., Hanzlíkova 723/24, 911 05 Trenčín, pod arch. č.: 09/22 PaRK, vypracovanej zodpovedným hlavným inžinierom projektu Ing. Róbertom Kováčikom (autorizovaný stavebný inžinier, číslo osvedčenia 0330*A*4-1) a Ing. Jozefom Vyslúžilom (autorizovaný stavebný inžinier, číslo osvedčenia 5754*A2 a I4) 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 oznámi 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 alebo jej časti vrátane prílohy o odchýlkach a prílohy o súpise väd 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 v súlade s § 77 zákona o odpadoch a vyhláškou č. 344/2022 Z.z. o stavebných odpadoch a odpadoch z demolácií,
- 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 a zmien stavby po ich realizácii oprávnenou osobou,
- 15.10 súhlas s užívaním malého zdroja znečisťovania ovzdušia podľa § 17 zákona o ovzduší od príslušného orgánu ochrany ovzdušia.
- 16. Na ústne pojednávanie v konaní o vydanie kolaudačného rozhodnutia je stavebník povinný inšpekciu predložiť najmä:
 - 16.1 projektovú dokumentáciu stavby overenú inšpekciou v integrovanom povolení,
 - 16.2 projektovú dokumentáciu overenú zhotoviteľom stavby so zakreslením zmien,
 - 16.3 overený geometrický plán,
 - 16.4 doklad zhotoviteľa stavby preukazujúci skutočné realizovanie stavby,
 - 16.5 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,
- 16.6 vyjadrenie SVP, štátny podnik k aktualizovanému plánu preventívnych opatrení na zabránenie vzniku neovládateľného úniku znečisťujúcich látok do životného prostredia a na postup pri ich úniku, v ktorom bude zapracované uvedené rozšírenie skládky,
- 16.7 posúdenie konštrukčnej dokumentácie vyhradeného technického zariadenia – elektronického zariadenia – A/f oprávnenou právnickou osobou.
- 17. Ak rozhodnutie neobsahuje konkrétne podmienky a povinnosti, je stavebník povinný postupovať podľa všeobecne záväzných právnych predpisov.

B. Záväzné podmienky uskutočnenia stavby a vodnej stavby „RAKOVICE – SKLÁDKA ODPADOV, Zariadenie na úpravu odpadov pred skládkovaním“ vyplývajúce z vyjadrení, stanovísk dotknutých orgánov:

- 1. MŽP SR, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie rozhodnutím zo zisťovacieho konania č. 5505/2021-1.7/mo 17448/2021 z 15.04.2021 konštatuje, že zmena navrhovanej činnosti „Skládka odpadov Rakovice, Úprava odpadov pred skládkovaním“ sa nebude posudzovať podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. V súlade s § 29 ods. 13 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov určuje podmienky povolenia:
 - 1.1. Úprava odpadu pred skládkovaním nebude realizovaná na žiadnej ploche v priestore aktívne zaväzaného telesa skládky odpadov.
 - 1.2. V ďalšom stupni projekčnej prípravy zmeny navrhovanej činnosti zabezpečiť umiestnenie zariadenia tzv. splittingu s drvením odpadu tak, aby bol minimalizovaný vplyv hluku na existujúce kancelárske priestory v blízkom existujúcom prevádzkovom objekte skládky odpadov.
 - 1.3. Zosúladiť návrh na povolenie s vyhláškou Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 26/2021 Z. z., ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška Ministerstva životného

prostredia Slovenskej republiky č. 382/2018 Z. z. o skládkovaní odpadov a uskladnení odpadovej ortuti.

2. Okresný úrad Piešťany, odbor starostlivosti o ŽP, štátna správa ochrany ovzdušia vyjadrením č. OU-PN-OSZP-2022/007942-002 z 10.08.2022 súhlasí za podmienky:
 - 2.1. pri činnostiach uskutočňovaných na skládke, pri ktorých môžu vznikať prашné emisie a pachové látky je z hľadiska ochrany ovzdušia potrebné zabezpečiť všeobecné technické požiadavky a podmienky prevádzkovania zdroja v súlade s prílohou č. 3, časť II, bod 1. a bod 4. vyhlášky MŽP SR č. 410/2012 Z. z. ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší v znení neskorších predpisov.
3. Okresný úrad Piešťany, odbor starostlivosti o ŽP, štátna správa ochrany prírody a krajiny záväzným stanoviskom č. OU-PN-OSZP-2022/007943-002 z 10.08.2022 súhlasí za podmienok:
 - 3.1. Dotknuté územie patrí medzi chránené vtáčie územia (CHVÚ) patriace do Európskej sústavy chránených území Natura 2000. Lokalita navrhovanej činnosti je súčasťou CHVÚ Špačinsko-nižnianske polia. Na účel zabezpečenia priaznivého stavu biotopov druhu vtáka európskeho významu a sťahovavého vtáka sokola rároha a zabezpečenia podmienok jeho prežitia a rozmnožovania treba dodržiavať obmedzenia v súlade s vyhláškou MŽP SR č. 27/2011 Z. z., ktorou sa vyhlasuje Chránené vtáčie územie Špačinsko-nižnianske polia.
 - 3.2. Pri stavebných prácach je stavebník povinný rešpektovať všeobecné podmienky ochrany prírody a krajiny ustanovené v § 4 ods. 1 zákona o ochrane prírody a krajiny, podľa ktorého „každý je pri vykonávaní činnosti, ktorou môže ohroziť, poškodiť alebo zničiť rastliny alebo živočíchy, alebo ich biotopy, povinný postupovať tak, aby nedochádzalo k ich zbytočnému úhynu alebo k poškodzovaniu a ničeniu“.
 - 3.3. Pri realizácii stavby je stavebník povinný v maximálnej miere rešpektovať a chrániť jestvujúcu vzrastlú zeleň.
 - 3.4. Počas prípravných prác a tiež samotnej výstavby nesmie dôjsť k poškodeniu okolitých drevín ani ich koreňového systému.
4. Okresný úrad Piešťany, odbor starostlivosti o ŽP, štátna vodná správa záväzným stanoviskom č. OU-PN-OSZP-2022/007788-002 z 07.08.2022 súhlasí za splnenia podmienok:
 - 4.1. Skládka odpadov Rakovice sa nachádza v II. ochrannom pásme vodárenského zdroja Rakovice – Borovce. Okresný úrad v Piešťanoch, Odbor životného prostredia, úsek štátnej vodnej správy vydal dňa 04. 04. 2003 rozhodnutie pod č. ŠVS/2003/12468-Va, ktorým určil II. ochranné pásmo vodárenského zdroja Rakovice – Borovce. Prevádzkovateľ skládky odpadov - Kopaničiarska odpadová spoločnosť, s.r.o., na základe citovaného rozhodnutia je povinný vykonávať monitoring vplyvu stavby (skládky odpadov) na podzemné vody a správu z vykonania monitoringu každoročne zasielať OÚ.
 - 4.2. Prevádzkovateľ/stavebník je povinný dbať o ochranu podzemných a povrchových vôd a zabrániť nežiaducemu úniku znečisťujúcich látok do pôdy, podzemných a povrchových vôd.
 - 4.3. Dodržať ustanovenia § 39 vodného zákona, ktorý stanovuje všeobecné podmienky zaobchádzania so znečisťujúcimi látkami a následne vyhlášky MŽP SR č. 200/2018 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd.
 - 4.4. V prípade, že realizáciou predmetnej stavby dôjde ku križovaniu alebo súbehu inžinierskych sietí, je potrebné ešte pred zahájením prác požiadať správcov týchto sietí o vyjadrenie a nimi stanovené podmienky pri realizácii stavby dodržiavať.

- 4.5. Ak pri stavbe stavebník poškodí vodnú stavbu nachádzajúcu sa v dotknutom území, budú sa náklady na jej odstránenie považovať za vyvolanú investíciu a uvedenie vodnej stavby do pôvodného stavu sa bude realizovať na náklad investora stavby.
- 4.6. Realizáciou prác nenarušiť existujúce odtokové pomery v území.
- 4.7. Dodržať všeobecné ustanovenia zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon).
5. Okresný úrad Piešťany, odbor starostlivosti o ŽP, štátna správa odpadového hospodárstva záväzným stanoviskom č. OU-PN-OSZP-2022/007789-002 z 08.08.2022 súhlasí za splnenia podmienok:
 - 5.1. Pre odpady, ktoré vzniknú pri stavebných a demolačných prácach (výkopová zemina, betón, kamenivo, bitúmenové zmesi, plasty, izolačný materiál, obaly, drevo, odpad z káblov, kovový odpad a pod.) je držiteľ (pôvodca) odpadu povinný zabezpečiť spracovanie tohto odpadu v zmysle hierarchie odpadového hospodárstva od prípravy na opätovné použitie, cez recykláciu, zhodnocovanie až po poslednú možnosť, ktorou je zneškodnenie odpadov na riadenej skládke odpadov.
 - 5.2. Podľa § 77 ods. 2 zákona o odpadoch (nakladanie so stavebnými odpadmi a odpadmi z demolácií) pôvodcom odpadu pri stavebných a demolačných prácach vykonávaných v sídle alebo mieste podnikania právnickej osoby (podnikateľ'a) je právnická osoba (podnikateľ'), ktorej bolo vydané povolenie podľa osobitného predpisu (zákona č. 50/1976 Zb. v znení neskorších predpisov), pri vykonávaní obdobných prác pre fyzické osoby je pôvodcom odpadov ten, kto uvedené práce vykonáva.
 - 5.3. Pôvodca odpadu podľa § 77 ods. 2 zákona o odpadoch pri stavebných a demolačných prácach zodpovedá za nakladanie s odpadmi a plní povinnosti podľa § 12 a § 14 ods. 1 zákona o odpadoch, súčasne je povinný plniť povinnosti v spôsobe nakladania so stavebnými odpadmi a odpadmi z demolácií uvedené v § 77 ods. 3 písm. a) až f) zákona o odpadoch (zhromažďovať odpady vytriedené podľa druhov odpadov, zabezpečiť materiálové zhodnotenie a recykláciu stavebného odpadu a odpadu z demolácie, vykonávať selektívnu demoláciu, odovzdať odpady len osobe oprávnenej nakladať s odpadmi podľa zákona o odpadoch, viesť a uchovávať evidenciu o odpadoch, ohlasovať začatie a ukončenie demolačných prác a údajov z evidencie a pod.).
 - 5.4. Skladovanie odpadov na stavenisku obmedziť na minimum.
 - 5.5. Nebezpečné odpady (napr. bitúmenové zmesi obsahujúce uhoľný decht, oleje, obaly, kovy, zemina a iné odpady kontaminované nebezpečnými látkami) vzniknuté pri stavebných prácach odovzdať na základe zmluvy na zneškodnenie osobe oprávnenej na túto činnosť. Nebezpečné odpady zabezpečiť pred odcudzením, znehodnotením alebo iným nežiaducim únikom v zmysle § 25 zákona o odpadoch.
 - 5.6. Zmluvy a doklady o odbere odpadov oprávnenou osobou počas výstavby predložiť ku kolaudácii. Zdokladovať vznik, množstvo, zhodnotenie a zneškodnenie všetkých odpadov vzniknutých pri realizácii predmetnej stavby.
6. Technická inšpekcia, a.s., Nitra odborným stanoviskom č. 4072/4/2022 z 05.09.2022 k projektovej dokumentácii neboli zistené nedostatky. Súčasne upozornil, že:
 - 6.1. konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného technického zariadenia – elektronického zariadenia – A/f je potrebné posúdiť podľa požiadavky § 5 ods. 3 a 4 vyhlášky č. 508/2009 Z.z. a § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z.z. v platnom znení oprávnenou právnickou osobou,
 - 6.2. pred uvedením do prevádzky je potrebné na vyhradenom technickom zariadení – elektronickom zariadení – A/f vykonať úradnú skúšku v zmysle § 12 vyhlášky

č. 508/2009 Z.z. a § 14 ods. 1 písm. b) a d) zákona č. 124/2006 Z.z. v platnom znení oprávnenou právnickou osobou.

7. Slovenský vodohospodársky podnik, štátny podnik, Piešťany vyjadrením č. CS SVP OZ PN 7536/2022/2 CZ 29279/210/2022 z 09.08.2022 uvádza:
- 7.1.V súlade s STN 75 2102 je stanovené ochranné pásmo vodného toku v šírke min. 4 m od brehovej čiary obojstranne, ktoré požadujeme výstavbou dodržať.
 - 7.2.Ako správca vodných tokov máme zo zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách (vodný zákon) právo užívať pobrežné pozemky (pri drobnom vodnom toku – pozemky do 5 m od brehovej čiary) pri výkone správy vodného toku a protipovodňovej ochrany daného územia.
 - 7.3.K spôsobu odvedenia odpadových vôd zo spevnených plôch zariadenia SO 100 a SO 01 do existujúcej otvorenej RN skládky NNO s následným vývozom na obecnú ČOV nemáme výhrady.
 - 7.4.Vody z povrchového odtoku zo strechy biostabilizačných boxov, u ktorých sa predpokladá, že neobsahujú látky, ktoré by mohli svojím zložením ohroziť kvalitu podzemných vôd, budú odvádzané do existujúceho terénneho odvodňovacieho rigola. K navrhovanému spôsobu odvádzania vôd nemáme pripomienky.

Ostatné podmienky integrovaného povolenia č. 433/OIPK/04-Ra/370310203 zo dňa 16.03.2004, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 01.04.2004 v znení jeho zmien a doplnkov pre prevádzku „Skládka odpadov Rakovice“ prevádzkovateľa Kopaničiarska odpadová spoločnosť, s.r.o., Kostolné 390, 916 13 Kostolné z o s t á v a j ú n e z m e n e n é. Toto rozhodnutie tvorí jeho neoddeliteľnú súčasť.

O d ô v o d n e n i e

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, odbor integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej len „inšpekcia“), ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 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 a ako špeciálny stavebný úrad podľa § 120 ods. 1 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov v platnom znení na základe konania vykonaného podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1., § 3 ods. 3 písm. b) bod 4., § 3 ods. 3 písm. g) a § 3 ods. 4 zákona o IPKZ a v súčinnosti so zákonom č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov a na základe žiadosti prevádzkovateľa **Kopaničiarska odpadová spoločnosť, s.r.o., Kostolné 390, 916 13 Kostolné, IČO: 34133861** pre prevádzku **Skládka odpadov Rakovice**, doručenej inšpekcii dňa 14.09.2022, mení a dopĺňa integrované povolenie č. 433/OIPK/04-Ra/370310203 zo dňa 16.03.2004, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 01.04.2004 v znení jeho zmien a doplnkov.

Nakoľko sa nejednalo o podstatnú zmenu integrovaného povolenia, prevádzkovateľ nepredložil doklad o zaplatení správneho poplatku, pretože táto zmena nepodliehala poplatkovej povinnosti podľa sadzobníka správnych poplatkov, časť X. Životné prostredie zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch (ďalej len „zákon o správnych poplatkoch“) v znení neskorších predpisov.

Správne konanie sa začalo, v súlade s § 11 ods. 1 zákona o IPKZ dňom doručenia písomného vyhotovenia žiadosti o zmenu č. 15 integrovaného povolenia č. 433/OIPK/04-Ra/370310203 zo dňa 16.03. 2004 v platnom znení (ďalej len „žiadosť“) na inšpekciu.

Predmetom predkladanej žiadosti o zmenu integrovaného povolenia je vydanie stavebného povolenia na stavbu a vodnú stavbu podľa projektovej dokumentácie „RAKOVICE – SKLÁDKA ODPADOV, Zariadenie na úpravu odpadov pred skládkovaním“ a vydanie súvisiacich povolení.

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia ochrany prírody, biodiverzity a odpadového hospodárstva, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie, ako príslušný orgán 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“) vydalo rozhodnutie č. 5505/2021-1,7/mo17448/2021 z 15. apríla 2021, že zmena navrhovanej činnosti „Skládka odpadov Rakovice, Úprava odpadov pred skládkovaním“ sa nebude posudzovať.

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 zmenu č. 15 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 požiadaný o vyjadrenie, ani sa nezúčastnil povoľovacieho procesu.

Inšpekcia po preskúmaní úplnosti žiadosti zistila, že žiadosť je úplná a v súlade s § 11 ods. (5) písm. a) a b) zákona o IPKZ upovedomila účastníkov konania:

1. Kopaničiarska odpadová spoločnosť, s.r.o., Kostolné 390, 916 13 Kostolné
2. Marius Pedersen, a.s., Opatovská 1735, 911 01 Trenčín
3. Obec Rakovice, Rakovice č. 42, 922 08 Rakovice
4. Slovenský pozemkový fond Bratislava, Búdkova 36, 817 15 Bratislava
5. Ing. Róbert Kováčik, autorizovaný stavebný inžinier, Pro-ateliér RK, s.r.o., Hanzlikovská 723/24, 911 05 Trenčín
6. Ing. Jozef Vyslúžil, autorizovaný stavebný inžinier, Štvrť SNP 128/14, 914 51 Trenčianske Teplice
7. Ing. Dominik Slušný, autorizovaný stavebný inžinier, ELPROMONT TRENČÍN s.r.o., Poľovnícka 40, 911 05 Trenčín
8. Ing. Michal Minárik, špecialista požiarnej ochrany, Soblahovská 2016/10, 911 01 Trenčín
9. Ing. Ján Michálik, autorizovaný stavebný inžinier, NEO DOMUS s.r.o., Jilemnického 2, 911 01 Trenčín
10. Ing. Peter Gunár, autorizovaný stavebný inžinier, Projekcia Ing. Gunár P. – (EVYS – elektrické vybavenie stavieb), č. 773, 913 11 Trenčianske Stankovce
11. Ing. Juraj Šinka, autorizovaný stavebný inžinier, NEO DOMUS s.r.o., Jilemnického 2, 911 01 Trenčín

a dotknuté orgány štátnej správy:

1. Okresný úrad, Odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa ochrany ovzdušia, Krajinská cesta 5053/13, 921 01 Piešťany

2. Okresný úrad, Odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa ochrany prírody a krajiny, Krajinská cesta 5053/13, 921 01 Piešťany
3. Okresný úrad, Odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa ochrany vôd, Krajinská cesta 5053/13, 921 01 Piešťany
4. Okresný úrad, Odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa odpadového hospodárstva, Krajinská cesta 5053/13, 921 01 Piešťany
5. Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Piešťanoch, Dopravná 1, 921 01 Piešťany
6. Stavebný úrad, Obec Rakovice, Rakovice č.42, 922 08 Rakovice
7. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia ochrany prírody, biodiverzity a odpadového hospodárstva, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie, Námestie Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava
8. Technická inšpekcia, a.s., Trnavská cesta 56, 821 01 Bratislava
9. Západoslovenská distribučná, a.s., Čulenova 6, 816 47 Bratislava
10. Ministerstvo obrany Slovenskej republiky, Sekcia majetku a infraštruktúry, Kutuzovova 8, 832 47 Bratislava
11. Slovenský vodohospodársky podnik, štátny podnik, Povodie dolného Váhu, odštepny závod, Nábrežie Ivana Krasku 3/834, 921 80 Piešťany
12. Trnavská vodárenská spoločnosť, a.s., Priemyselná 10, 921 79 Piešťany
13. Slovak Telekom, a.s., Bajkalská 28, 817 62 Bratislava
14. Krajský pamiatkový úrad Trnava, Cukrová 1, 917 01 Trnava

listom č. 9754/37/2022-39373/2022 z 10.11.2022 o začatí správneho konania vo veci zmeny č. 15 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 zmenu č. 15 integrovaného povolenia v trvaní 30 dní odo dňa doručenia upovedomenia.

Podľa § 11 ods. (5) písm. b) zákona o IPKZ inšpekcia v upovedomení o začatí konania oznámila účastníkom konania a dotknutým orgánom, miesto a čas, kde môžu do žiadosti spolu s prílohami nahliadnuť (robiť z nej kópie, odpisy a výpisy).

Inšpekcia ďalej upovedomila, že ak niektorý z účastníkov konania alebo dotknutých orgánov potrebuje na vyjadrenie sa k žiadosti dlhší čas, môže inšpekcia podľa § 11 ods. 6 zákona o IPKZ určenú lehotu na jeho žiadosť predĺžiť. V stanovenej lehote žiadny z účastníkov konania ani z dotknutých orgánov nepožiadali o predĺženie lehoty na vyjadrenie sa k žiadosti.

Inšpekcia v upovedomení o začatí konania oznámila účastníkom konania, že účastník konania môže požiadať o nariadenie ústneho pojednávania v určenej lehote alebo v predĺženej lehote.

Nikto z účastníkov konania nepožiadali o nariadenie ústneho pojednávania inšpekcia upustila od ústneho pojednávania podľa § 11 ods. 10 zákona o IPKZ.

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

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

Prevádzkovateľ predložil k projektovej dokumentácii vyjadrenia dotknutých orgánov, z ktorých vyplynuli podmienky realizovania stavby nasledovne:

1. MŽP SR, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie rozhodnutím zo zisťovacieho konania č. 5505/2021-1.7/mo 17448/2021 z 15.04.2021 konštatuje, že zmena navrhovanej činnosti „Skládka odpadov Rakovice, Úprava odpadov pred skládkovaním“ sa nebude posudzovať podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. V súlade s § 29 ods. 13 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov určuje podmienky povolenia:
 - Úprava odpadu pred skládkovaním nebude realizovaná na žiadnej ploche v priestore aktívne zavázaného telesa skládky odpadov.
 - V ďalšom stupni projekčnej prípravy zmeny navrhovanej činnosti zabezpečiť umiestnenie zariadenia tzv. splittingu s drvením odpadu tak, aby bol minimalizovaný vplyv hluku na existujúce kancelárske priestory v blízkom existujúcom prevádzkovom objekte skládky odpadov.
 - Pred povolením zosúladiť návrh na povolenie s vyhláškou Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 26/2021 Z. z., ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 382/2018 Z. z. o skládkovaní odpadov a uskladnení odpadovej ortuti.
2. Okresný úrad Piešťany, odbor starostlivosti o ŽP, štátna správa ochrany ovzdušia vyjadrením č. OU-PN-OSZP-2022/007942-002 z 10.08.2022 uviedla nasledovné:
 - Predmetná Skládka odpadov Rakovice je z hľadiska ochrany ovzdušia existujúcim malým zdrojom znečisťovania ovzdušia a zároveň prevádzkou podliehajúcou zákonu č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Z dôvodu, že malé zdroje znečisťovania ovzdušia spadajú do kompetencie obcí, dotknutým orgánom v rámci predmetného povoľovacieho procesu je obec Rakovice.
 - Stavba zariadenia na úpravu odpadov pred skládkovaním na Skládke odpadov Rakovice predstavuje zmenu na malom zdroji znečisťovania ovzdušia „Skládka odpadov Rakovice“, ktorá bude spočívať v nových technologických procesoch a činnostiach vykonávaných na skládke. Na túto zmenu sa vyžaduje súhlas v oblasti ochrany ovzdušia, pričom povoľujúcim orgánom je SIŽP, IŽP Bratislava.
 - Tunajší úrad zároveň týmto upozorňuje, že pri činnostiach uskutočňovaných na skládke, pri ktorých môžu vznikať prašné emisie a pachové látky je z hľadiska ochrany ovzdušia potrebné zabezpečiť všeobecné technické požiadavky a podmienky prevádzkovania zdroja v súlade s prílohou č. 3, časť II, bod 1. a bod 4. vyhlášky MŽP SR č. 410/2012 Z. z. ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší v znení neskorších predpisov.
3. Okresný úrad Piešťany, odbor starostlivosti o ŽP, štátna správa ochrany prírody a krajiny záväzným stanoviskom č. OU-PN-OSZP-2022/007943-002 z 10.08.2022 uviedla nasledovné:
 - Dotknuté územie patrí medzi chránené vtáčie územia (CHVÚ) patriace do Európskej sústavy chránených území Natura 2000. Lokalita navrhovanej činnosti je súčasťou CHVÚ Špačinsko-nižnianske polia. Na účel zabezpečenia priaznivého stavu biotopov druhu vtáka európskeho významu a sťahovavého vtáka sokola rároha a zabezpečenia podmienok jeho prežitia a rozmnožovania treba dodržiavať obmedzenia v súlade s vyhláškou MŽP SR č. 27/2011 Z. z., ktorou sa vyhlasuje Chránené vtáčie územie Špačinsko-nižnianske polia.

- Pri stavebných prácach bude stavebník rešpektovať všeobecné podmienky ochrany prírody a krajiny ustanovené v § 4 ods. 1 zákona o ochrane prírody a krajiny, podľa ktorého „každý je pri vykonávaní činnosti, ktorou môže ohroziť, poškodiť alebo zničiť rastliny alebo živočíchy, alebo ich biotopy, povinný postupovať tak, aby nedochádzalo k ich zbytočnému úhynu alebo k poškodzovaniu a ničeniu“.
 - Pri realizácii stavby v maximálnej miere rešpektovať a chrániť jestvujúcu vzrastlú zeleň.
 - Počas prípravných prác a tiež samotnej výstavby nesmie dôjsť k poškodeniu okolitých drevín ani ich koreňového systému.
4. Okresný úrad Piešťany, odbor starostlivosti o ŽP, štátna vodná správa záväzným stanoviskom č. OU-PN-OSZP-2022/007788-002 z 07.08.2022 súhlasí za splnenia podmienok:
- Skládku odpadov Rakovice sa nachádza v II. ochrannom pásme vodárenského zdroja Rakovice – Borovce. Okresný úrad v Piešťanoch, Odbor životného prostredia, úsek štátnej vodnej správy vydal dňa 04. 04. 2003 rozhodnutie pod č. ŠVS/2003/12468-Va, ktorým určil II. ochranné pásmo vodárenského zdroja Rakovice – Borovce.
 - Prevádzkovateľ skládky odpadov - Kopaničiarska odpadová spoločnosť, s.r.o., na základe citovaného rozhodnutia vykonáva monitoring vplyvu stavby (skládky odpadov) na podzemné vody a správu z vykonania monitoringu každoročne zasiela tunajšiemu úradu.
 - Dbáť o ochranu podzemných a povrchových vôd a zabrániť nežiaducemu úniku znečisťujúcich látok do pôdy, podzemných a povrchových vôd.
 - Dodržať ustanovenia § 39 vodného zákona, ktorý stanovuje všeobecné podmienky zaobchádzania so znečisťujúcimi látkami a následne vyhlášky MŽP SR č. 200/2018 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd.
 - V prípade, že realizáciou predmetnej stavby dôjde ku križovaniu alebo súbehu inžinierskych sietí, je potrebné ešte pred zahájením prác požiadať správcov týchto sietí o vyjadrenie a nimi stanovené podmienky pri realizácii stavby dodržiavať.
 - Ak pri stavbe stavebník poškodí vodnú stavbu nachádzajúcu sa v dotknutom území, budú sa náklady na jej odstránenie považovať za vyvolanú investíciu a uvedenie vodnej stavby do pôvodného stavu sa bude realizovať na náklad investora stavby.
 - Realizáciou prác nenarušiť existujúce odtokové pomery v území.
 - Dodržať všeobecné ustanovenia zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon).
5. Okresný úrad Piešťany, odbor starostlivosti o ŽP, štátna správa odpadového hospodárstva záväzným stanoviskom č. OU-PN-OSZP-2022/007789-002 z 08.08.2022 súhlasí za splnenia podmienok:
- Pre odpady, ktoré vzniknú pri stavebných a demolačných prácach (výkopová zemina, betón, kamenivo, bitúmenové zmesi, plasty, izolačný materiál, obaly, drevo, odpad z káblov, kovový odpad a pod.) je držiteľ (pôvodca) odpadu povinný zabezpečiť spracovanie tohto odpadu v zmysle hierarchie odpadového hospodárstva od prípravy na opätovné použitie, cez recykláciu, zhodnocovanie až po poslednú možnosť, ktorou je zneškodnenie odpadov na riadenej skládke odpadov.
 - Podľa § 77 ods. 2 zákona o odpadoch (nakladanie so stavebnými odpadmi a odpadmi z demolácií) pôvodcom odpadu pri stavebných a demolačných prácach vykonávaných v sídle alebo mieste podnikania právnickej osoby (podnikateľa) je právnická osoba (podnikateľ), ktorej bolo vydané povolenie podľa osobitného predpisu (zákona

- č. 50/1976 Zb. v znení neskorších predpisov), pri vykonávaní obdobných prác pre fyzické osoby je pôvodcom odpadov ten, kto uvedené práce vykonáva.
- Pôvodca odpadu podľa § 77 ods. 2 zákona o odpadoch pri stavebných a demolačných prácach zodpovedá za nakladanie s odpadmi a plní povinnosti podľa § 12 a § 14 ods. 1 zákona o odpadoch, súčasne je povinný plniť povinnosti v spôsobe nakladania so stavebnými odpadmi a odpadmi z demolácií uvedené v § 77 ods. 3 písm. a) až f) zákona o odpadoch (zhromažďovať odpady vytriedené podľa druhov odpadov, zabezpečiť materiálové zhodnotenie a recykláciu stavebného odpadu a odpadu z demolácie, vykonávať selektívnu demoláciu, odovzdať odpady len osobe oprávnenej nakladať s odpadmi podľa zákona o odpadoch, viesť a uchovávať evidenciu o odpadoch, ohlasovať začatie a ukončenie demolačných prác a údajov z evidencie a pod.).
 - Skladovanie odpadov na stavenisku obmedziť na minimum.
 - Nebezpečné odpady (napr. bitúmenové zmesi obsahujúce uhoľný decht, oleje, obaly, kovy, zemina a iné odpady kontaminované nebezpečnými látkami) vzniknuté pri stavebných prácach odovzdať na základe zmluvy na zneškodnenie osobe oprávnenej na túto činnosť. Nebezpečné odpady zabezpečiť pred odcudzením, znehodnotením alebo iným nežiaducim únikom v zmysle § 25 zákona o odpadoch.
 - Zmluvy a doklady o odbere odpadov oprávnenou osobou počas výstavby predložiť ku kolaudácii. Zdokladovať vznik, množstvo, zhodnotenie a zneškodnenie všetkých odpadov vzniknutých pri realizácii predmetnej stavby.
6. OR HaZZ v Piešťanoch stanoviskom č. ORHZ-PN-2022-000177-001 z 09.08.2022 súhlasí bez pripomienok.
7. Technická inšpekcia, a.s., Nitra odborným stanoviskom č. 4072/4/2022 z 05.09.2022 k projektovej dokumentácii neboli zistené nedostatky. Súčasne upozornil, že:
- konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného technického zariadenia – elektronického zariadenia – A/f je potrebné posúdiť podľa požiadavky § 5 ods. 3 a 4 vyhlášky č. 508/2009 Z.z. a § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z.z. v platnom znení oprávnenou právnickou osobou,
 - pred uvedením do prevádzky je potrebné na vyhradenom technickom zariadení – elektronickom zariadení – A/f vykonať úradnú skúšku v zmysle § 12 vyhlášky č. 508/2009 Z.z. a § 14 ods. 1 písm. b) a d) zákona č. 124/2006 Z.z. v platnom znení oprávnenou právnickou osobou.
8. Slovenský vodohospodársky podnik, štátny podnik, Piešťany vyjadrením č. CS SVP OZ PN 7536/2022/2 CZ 29279/210/2022 z 09.08.2022 uvádza:
- Výstavbou dotknutý pozemok sa nachádza v existujú. oplotenom areáli, ktorého pozemková hranica je vzdialená od vodného toku cca 45 m.
 - V súlade s STN 75 2102 je stanovené ochranné pásmo vodného toku v šírke min. 4 m od brehovej čiary obojstranne, ktoré požadujeme výstavbou dodržať.
 - Ako správca vodných tokov máme zo zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách (vodný zákon) právo užívať pobrežné pozemky (pri drobnom vodnom toku – pozemky do 5 m od brehovej čiary) pri výkone správy vodného toku a protipovodňovej ochrany daného územia.
 - K realizácii stavby nemáme výhrady.
 - K spôsobu odvedenia odpadových vôd zo spevnených plôch zariadenia SO 100 a SO 01 do existujúcej otvorenej RN skládky NNO s následným vývozom na obecnú ČOV nemáme výhrady.

- Vody z povrchového odtoku zo strechy biostabilizačných boxov, u ktorých sa predpokladá, že neobsahujú látky, ktoré by mohli svojím zložením ohroziť kvalitu podzemných vôd, budú odvádzané do existujúceho terénneho odvodňovacieho rigola. K navrhovanému spôsobu odvádzania vôd nemáme pripomienky.

Podľa § 12 ods. 1 zákona o IPKZ bolo inšpekcii doručené vyjadrenie dotknutého orgánu: MŽP SR, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie záväzným stanoviskom č. 13866/2022-1.7/mo 76000/2022 z 21.12.2022 konštatovalo, že žiadosť prevádzkovateľa Kopaničiarska odpadová spoločnosť, s.r.o. – skratka K.O.S., s.r.o., Kostolné 390, 916 13 Kostolné, doručená Slovenskej inšpekcii životného prostredia, Inšpektorátu životného prostredia Bratislava dňa 14.09.2022, vo veci zmeny č. 15 integrovaného povolenia v zmysle 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 pre prevádzku „Výroba biotechnologických produktov pre stavbu „RAKOVICE – SKLÁDKA ODPADOV, Zariadenie na úpravu odpadov pred skládkovaním“ je v súlade so zákonom č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, s rozhodnutím Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 5505/2021-1,7/mo, 17448/2021 zo dňa 15. 04 2021 a jeho podmienkami

Účastníci konania sa v určenej lehote nevyjadrili.

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

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

P o u č e n i e

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

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

Bc. Ing. Vladimír Poljak
riaditeľ

Doručuje sa:

Účastníkom konania

1. Kopaničiarska odpadová spoločnosť, s.r.o., Kostolné 390, 916 13 Kostolné
2. Rakovice, s.r.o., Rakovice 42, 922 08 Rakovice
3. Marius Pedersen, a.s., Opatovská 1735, 911 01 Trenčín
4. Obec Rakovice, Rakovice č. 42, 922 08 Rakovice
5. Slovenský pozemkový fond Bratislava, Búdkova 36, 817 15 Bratislava
6. Ing. Róbert Kováčik, autorizovaný stavebný inžinier, Pro-ateliér RK, s.r.o., Hanzlikovská 723/24, 911 05 Trenčín
7. Ing. Jozef Vyslúžil, autorizovaný stavebný inžinier, Štvrť SNP 128/14, 914 51 Trenčianske Teplice
8. Ing. Dominik Slušný, autorizovaný stavebný inžinier, ELPROMONT TRENČÍN s.r.o., Poľovnícka 40, 911 05 Trenčín
9. Ing. Michal Minárik, špecialista požiarnej ochrany, Soblahovská 2016/10, 911 01 Trenčín
10. Ing. Ján Michálik, autorizovaný stavebný inžinier, NEO DOMUS s.r.o., Jilemnického 2, 911 01 Trenčín
11. Ing. Peter Gunár, autorizovaný stavebný inžinier, Projekcia Ing. Gunár P. – (EVYS – elektrické vybavenie stavieb), č. 773, 913 11 Trenčianske Stankovce
12. Ing. Juraj Šinka, autorizovaný stavebný inžinier, NEO DOMUS s.r.o., Jilemnického 2, 911 01 Trenčín

Dotknutému orgánu štátnej správy (doručí sa po nadobudnutí právoplatnosti rozhodnutia):

1. Okresný úrad, Odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa ochrany ovzdušia, Krajinská cesta 5053/13, 921 01 Piešťany
2. Okresný úrad, Odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa ochrany prírody a krajiny, Krajinská cesta 5053/13, 921 01 Piešťany
3. Okresný úrad, Odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa ochrany vôd, Krajinská cesta 5053/13, 921 01 Piešťany
4. Okresný úrad, Odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa odpadového hospodárstva, Krajinská cesta 5053/13, 921 01 Piešťany
5. Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Piešťanoch, Dopravná 1, 921 01 Piešťany
6. Stavebný úrad, Obec Rakovice, Rakovice č.42, 922 08 Rakovice
7. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie, Námestie Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava
8. Technická inšpekcia, a.s., Trnavská cesta 56, 821 01 Bratislava
9. Západoslovenská distribučná, a.s., Čulenova 6, 816 47 Bratislava
10. Ministerstvo obrany Slovenskej republiky, Sekcia majetku a infraštruktúry, Kutuzovova 8, 832 47 Bratislava
11. Slovenský vodohospodársky podnik, štátny podnik, Povodie dolného Váhu, odštepny závod, Nábrežie Ivana Krasku 3/834, 921 80 Piešťany
12. Trnavská vodárenská spoločnosť, a.s., Priemyselná 10, 921 79 Piešťany
13. Slovak Telekom, a.s., Bajkalská 28, 817 62 Bratislava
14. Krajský pamiatkový úrad Trnava, Cukrová 1, 917 01 Trnava