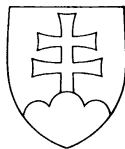


SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
Inšpektorát životného prostredia Žilina
Legionárska 5, 012 05 Žilina

Číslo: 11622/77/2022-19250/2023/770090222/IP+SP

Žilina 09. 06. 2023



R O Z H O D N U T I E

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Žilina, 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 NR SR 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 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“), na základe vykonaného konania podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1., § 3 ods. 3 písm. b) bod 1.1., bod 1.3., 1.4 a bod 4., § 3 ods. 3 písm. g) a § 3 ods. 4 zákona o IPKZ v súčinnosti so zákonom č. 79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov, v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o odpadoch“), so zákonom č. 137/2010 Z. z. o ovzduší, v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o ovzduší“), so zákonom č. 364/2004 Z.z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch, v znení neskorších predpisov (ďalej len „vodný zákon“), so zákonom č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny, so stavebným zákonom a na základe vykonaného konania podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“) **vydáva**

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

ktorým

a)

vydáva

stavebné povolenie na stavbu

„Skládka odpadov Rajec“

na pozemkoch KN-C parcelné čísla 2671/2, 2672/19, 2672/41, 2672/43, 2672/44, 2672/45, 2672/46, 2672/47, 2672/48, 2672/52, 2672/53, 2672/55, 2672/57, v k. ú. Rajec, vo vlastníctve

prevádzkovateľa a na pozemkoch KN-C parcelné čísla 2671/1, 2671/3, 2672/2, 2672/3, 2672/26, 2672/27, 2672/29, 2672/30, 2672/42, 2672/49, 2672/50, 2672/51, 2672/54, 2672/56, 2672/58, 2672/59, 2732/2, 2732/3 (a zároveň na pozemku registra „E“ parc. 1085, 1077, 1097, 1098) v k. ú. Rajec, ktoré sú neusporiadané, podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ v súlade s § 66 stavebného zákona.

Stavebníkom je: Skládka odpadov Rajeckého regiónu-združenie

Sídlo: **Námestie SNP 18/18, 015 01 Rajec**

IČO: **31 93038**

Miesto stavby: Žilinský kraj, okres Žilina, k.ú. Rajec, na pozemkoch KN-C parcelné čísla 2671/1, 2671/2, 2671/3, 2672/2, 2672/3, 2672/19, 2672/26, 2672/27, 2672/29, 2672/30, 2672/39, 2672/41, 2672/42, 2672/43, 2672/44, 2672/45, 2672/46, 2672/47, 2672/48, 2672/49, 2672/50, 2672/51, 2672/52, 2672/53, 2672/54, 2672/55, 2672/56, 2672/57, 2672/58, 2672/59, 2732/2, 2732/3 (a zároveň na pozemku registra „E“ parc. 1085, 1077, 1097, 1098).

Účastníkmi stavebného konania sú:

- stavebník a prevádzkovateľ: Skládka odpadov, Rajeckého regiónu – združenie, Námestie SNP 18/18, 015 01 Rajec
- Mesto Rajec,
- projektant: Ing. Ján Janec – MMJ, Haškova 30, 974 11 Banská Bystrica
- vlastníci pozemkov, na ktorých sa stavba realizuje:
 - Mesto Rajec,
 - Slovenský pozemkový fond, GR, odd. Centra prevodov, Búdkova 36, 817 15 Bratislava
 - DOLKAM Šuja a.s., 015 01 Rajec
 - Cenzuálne spolumajiteľstvo Rajec, pozemkové spoločenstvo, Sládkovičova 686, 015 01 Rajec
 - Kromková Štefánia r. Huljaková, Šuja 132, Rajec, PSČ 015 01, SR
 - Pekná Mária r. Mieresová, Šuja 96, Rajec, PSČ 015 01, SR
 - Jankechová Irena r. Frívaldská, ŠUJA 121, Rajec, PSČ 015 01, SR
 - Szabóová Mária r. Huliaková, Smetanov Háj 292/30, 929 01 Dunajská Streda
- vlastníci susedných pozemkov:
 - Vlastníci pozemkov, susediacich so stavbou, KN-C: č. 2672/2, 2672/3, 2672/28, 2672/29, 2672/40, 2732/1 a 2728/1, (KN-E 1074/3, 1088, 1090, 1091, 1092, 1093, 1094, 1095, 7037/4), v k. ú. Rajec, sú účastníkmi konania a upovedomenie sa im doručuje verejnou vyhláškou z dôvodu, že pobyt niektorých vlastníkov nie je známy a že počet vlastníkov je vyšší ako 50.

Údaje o stavbe:

Stavba skládky odpadov sa bude realizovať podľa projektovej dokumentácie „Skládka odpadov Rajec“, z októbra 2022, ktorú vypracoval Ing. Ján Janec, MMJ, Haškova 30, 974 01 Banská Bystrica, zodpovedný projektant Ing. Ján Janec, autorizovaný stavebný inžinier, číslo osvedčenia 2860*A2. (ďalej aj „projektová dokumentácia“).

Účelom stavby je vybudovanie skládky odpadov na nie nebezpečný odpad, s projektovanou kapacitou 127 540 m³ a príslušného vybavenia skládky odpadov v zmysle stavebnotechnických požiadaviek na vybudovanie skládky odpadov.

Pre stavbu „Nová skládka odpadov, Rajec –Šuja“, navrhovateľa Skládka odpadov Rajeckého regiónu - združenie, Námestie SNP 18/18, 015 01 Rajec, IČO: 31 93038, vydalo Mesto Rajec, ako stavebný úrad, územné rozhodnutie č. 01/301/2021/9 zo dňa 03.06.2022, ktorým bolo vydané rozhodnutie o umiestnení predmetnej stavby na pozemkoch registra „C“ parc. č. 2671/1, 2671/2, 2671/3, 2672/2, 2672/3, 2672/19, 2672/26, 2672/27, 2672/29, 2672/30, 2672/39, 2672/41, 2672/42, 2672/43, 2672/44, 2672/45, 2672/46, 2672/47, 2672/48, 2672/49, 2672/50, 2672/51, 2672/52, 2672/53, 2672/54, 2672/55, 2672/56, 2672/57, 2672/58, 2672/59, 2732/2, 2732/3 a pozemkoch registra „E“ parc. č. 1085, 1077, 1097, 1098 1099 v k.ú Rajec.

Mesto Rajec, ako príslušný územnoplánovací orgán, vydalo súhlasné záväzné stanovisko č. 245/2021/OIVaŽP-5690/2022 zo dňa 11.11.2022 k stavbe „Nová skládka odpadov, Rajec – Šuja“ na základe projektovej dokumentácie, ktorú vypracoval Ing. Ján Janec, MMJ, Haškova 30, 974 01 Banská Bystrica, dátum 10/2022.

Pre navrhovanú činnosť „Nová skládka odpadov, Rajec –Šuja“ vydal Okresný úrad životného prostredia Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie „Rozhodnutie vydané v zisťovacom konaní“ č. OU-ZA-OSZP3-2019/011779-004/HnI zo dňa 20.06.2019, navrhovateľovi Skládka odpadov Rajeckého regiónu - združenie, Námestie SNP 18/18, 015 01 Rajec, IČO: 31 93038. Činnosť bude situovaná na pozemkoch p. č. 2671, 2672/2, 2672/3, 2672/19, 2672/26, 2672/27, 2672/28, 2672/29, 2672/30 (podľa registra C-KN), 1075, 1076, 1077, 1085, 1089, 1090, 1091, 1092, 1093, 1094, 1095, 1096, 1097, 1098 1037/4, 1074/3 (podľa registra EKN) v k.ú. Rajec. Vzhľadom k tomu, že názov činnosti „Nová skládka odpadov, Rajec –Šuja“ sa podobal na názov stavby pôvodnej skládky odpadov Rajec - Šuja, ktorej činnosť musela byť ukončená, prevádzkovateľ vykonal zmenu názvu prevádzky na „Skládka odpadov Rajec“, pričom povoľovaná činnosť a jej rozsah zostali nezmenené.

Opis stavby:

Parametre skládky odpadov:

Celková plocha areálu skládky odpadov	21 071 m ²
Rozšírená plocha pre ukladanie odpadov	6 568 m ² (kazeta 1)
	6 760 m ² (kazeta 2)
Celková plocha pre ukladanie odpadov	13 328 m ²
Kapacita skládky odpadov	61 000 m ³ (kazeta 1)
	66 540 m ³ (kazeta 2)
Celková kapacita skládky odpadov	127 540 m ³
Počet kaziet	2
Celková životnosť skládky odpadov cca	17,7 rokov

Stavba pozostáva zo stavebných objektov:

- SO – 01 Prípravné a zemné práce
- SO – 02 Skládkovacia plocha
- SO – 03 Oplotenie
- SO – 04 Odvodňovacia priekopa
- SO – 05 Potrubie zrážkových vôd
- SO – 06 Drenáž priesakovej kvapaliny
- SO – 07 Čerpacia stanica a rozvod priesakovej kvapaliny
- SO – 08 Osvetlenie a NN prípojky

SO – 09 Uzatvorenie a rekultivácia telesa skládky (nie je súčasťou stavebného povolenia)

SO – 10 Monitorovací systém

Popis stavebných objektov

SO – 01 Prípravné a zemné práce

Prípravné práce budú zahrňovať nasledovné činnosti:

- Odstránenie stromov a krovinatého porastu (nálet) z územia rozšírenia skládkovacích plôch o celkovej rozlohe 2,0220 ha.
- Zobratie humóznej vrstvy zeminy z plochy cca 1,7454 ha. Zemina bude uložená v zemníkoch, umiestnených v areáli skládky za UNIMO bunkami alebo bude použitá na rekultiváciu telesa uzatvorenej skládky.
- Odstránenie časti oplatenia ktoré tvorí severnú hranicu skládky na dĺžke 109,5 m.
- Zemné práce pozostávajú z vytvarovania kaziet na ukladanie odpadov, zriadenia ílového tesnenia, výkopov pre potrubie na rozvod a odvedenie priesakovej kvapaliny, odvedenie zrážkových vôd a výkop pre odvodňovaciu priekopu. Svahy kaziet budú v sklone 1:2 a 1:2,5, dno kaziet v sklone 5,0% , pozdĺžny sklon 4,64% a 7,48%.

SO – 02 Skládkovacia plocha (kazety na ukladanie odpadu)

Úprava dna skládkovacej plochy:

- vyspádované a zhutnené podložie
- minerálne tesnenie hrúbky 500 mm (2x250 mm) s $k_f < 1.10^{-9} \text{ m.s}^{-1}$
- geoelektrický monitorovací systém
- HDPE fólia hr. 1,5 mm hladká
- geotextília 800 g.m⁻²
- drenážna vrstva štrku fr. 16 – 32 mm hr. 500 mm

Úprava svahov skládkovacej plochy:

- zhutnený povrch svahu
- minerálne tesnenie hr. 500 mm (2x250 mm) s $k_f < 1.10^{-9} \text{ m.s}^{-1}$
- geoelektrický monitorovací systém tesnosti fólie
- HDPE fólia hr. 1,5 mm na západnom svahu obojstranne zdrsnená
- drenážny geokompozit
- staré pneumatiky vyplnené odpadovým štrkom

Odplyňovacie studne

Na odvádzanie skládkových plynov z telesa skládky odpadu slúžia tri odplyňovacie studne. Na drenážnu štrkovú vrstvu bude položený cestný panel IZD 120/100 (2x3 m) na ktorý sa položí zvarovaná sieťovina priemeru 8 mm oká 100/100 mm výšky 2 m. Táto sa vyplní kamenivom predtým však do nej vložiť perforovanú rúru HDPE DN100 a výšky 3.0 m. Odplyňovacia studňa bude nastavovaná po každých 2,0 m podľa navážania odpadu.

Panelová komunikácia

Obslužná komunikácia šírky 3 m a areálové plochy budú z cestných betónových panelov. Komunikácia bude nadväzovať na súčasný dopravný systém jestvujúcej skládky s úpravou terénu pred vstupom do areálu novej skládky.

Skladba vnútroareálovej komunikácie:

- cestný betónový panel
- štrkopiesok
- štrkodrva
- zhutnená upravená pláň

SO – 03 Oplotenie

Celý areál novej skládky bude oplotený plotom výšky 2,5 m z poplastovaného pletiva zaveseného na oceľových stĺpikoch s tromi radmi ostnatého drôtu. Celková dĺžka oplotenia je 633 m s bránou pre vstup do pôvodného areálu skládky.

SO – 04 Odvodňovacia priekopa

Priekopa je navrhnutá lichobežníkového tvaru vydláždená melioračnými tvárniciami. Svahy priekopy budú upravené do sklonu 1:1,5. Odvodňovacia priekopa bude lichobežníkového tvaru spevnená betónovými prefabrikovanými žľabmi TBM 55-30 (300/545/80).

Dažďové vody odtečú do navrhnutého vsakovacieho objektu, ktorý je navrhnutý z plastových vsakovacích blokov rozmerov 0,60 x 0,60 x 0,60 m, ktoré majú 95 % akumuláciu schopnosť. Vsakovací objekt „VS01“ je šírky 2,40 m a dĺžky 4,20 m. Počet blokov (modulov) je 28 ks.

- Celková dĺžka odvodňovacej priekopy je 72,22 m.

- Filtračná šachta 2 ks

- Vsakovací objekt 1 ks

- Vtokový objekt s oceľovou mrežou 1 ks

SO – 05 Potrubie zrážkových vôd

Pre minimalizovanie priesakových kvapalín je skládka predelená malou hrádzou na 2 kazety. V najnižšej časti kazety 2 navrhnutá vtoková šachta na zachytávanie neznečistenej zrážkovej vody s odvedením do vsakovania. Pred začatím ukladania odpadu na túto plochu bude vtoková šachta zaslepená.

SO – 06 Drenáž priesakovej kvapaliny

Priesaková kvapalina bude z kaziet na ukladanie odpadu odvádzaná plošnou štrkovou drenážou hrúbky 500 mm a perforovaným potrubím HDPE Ø 225 (225x13,4 mm) a plným potrubím cez armatúrnu šachtu AŠ5. V armatúrnej šachte AŠ5 bude umiestnený posúvač (šupátko) s automatickým uzatváraním -el. pohonom s plavákovým snímačom na regulovaný prítok do novej ČS. Odtokové potrubie do existujúcej prečerpávacej ČS s kontinuálnym snímačom hladiny v existujúcej ČS. Čerpacia stanica prečerpáva priesakové vody zo skládky do splaškovej kanalizácie DN300 a ČOV Mesta Rajec v limitovanom množstve – 5,0 l.s-1, ktoré (SEVAK, a.s.) povolil čerpať do verejnej kanalizácie.

Na drenážnom systéme priesakovej kvapaliny bude zhotovená izolovaná šachta pre možnosť kontroly a preplachovania drenážneho systému.

SO – 07 Rozvod priesakovej kvapaliny

Časť priesakovej kvapaliny môže byť prečerpávaná novou ČS protiprašného systému na spätný postrek uloženého odpadu, alebo celý objem priesakovej kvapaliny bude prečerpávaný jestvujúcou ČS a odvádzaný do kanalizácie v správe SEVAK, a.s. Žilina.

V šachte ČS protiprašného systému bude osadené čerpadlo typ Caprari P6P35/3/20/5B s el. motorom, riadené snímačom hladín umiestnených v čerpacej šachte ČS. Na postrek je navrhnutý postrekovač PU-K2 s dýzou 14 mm.

SO – 08 Osvetlenie skládky a prípojka NN

Nové napojenie na existujúce miestne rozvody nn (skriňa PRIS osadená na existuj. betónovom stĺpe nn). V skrini PRIS osadiť 2 ks ističov 25A/3f/char.B. a káblami CYKY-J 4x6mm² v zemnej prípojke nn napojiť rozvádzače nn RČ1 pre navrhovanú čerpaciu šachtu a RO1 pre osvetlenie. Káble sú v zemi a aj vo zvislých častiach uložené v ochranných rúrach. V novej skládke je osadený objekt SO 05 Armovacia šachta s posúvačom s el. motorom 400V, 1,0 kW a náb.

prúdom 16A a objekt SO 07 Čerpacia stanica, kde je namontované 1 ks čerpadla, 400V, 4,7kW, IP 68. Na správny chod čerpadla a posúvača bude slúžiť rozvádzač RČ1, kde budú osadené všetky potrebné elektrické prvky, potrebné pre ovládanie čerpadla a posúvača. V čerpacej stanici sú osadené snímače stavu hladiny. Rozvádzač RČ 1, čerpadlo, posúvač a snímače sú súčasťou dodávky technológie a nie sú súčasťou projektu SO – 08.

Osvetlenie danej lokality je navrhnuté led svietidlami na existujúcom priehradovom stožiarovi vo výške +10,0 m nad úrovňou komunikácii.

Rozvody nn podzemné sú uložené vo výkopoch 35 x 80 cm vo voľnom teréne. Vo voľnom teréne sú káble nn uložené v rúre PVC spolu s vodičom FeZn v pieskovom lôžku, kryté červenou výstražnou fóliou a ochrannou fóliou na káble. Rozvody nn sú uložené vo výkopoch 50 x 110 cm pod komunikáciami.

Rozvody nn nadzemné sú uložené v rúrach PVC, ktoré sú uchytené pomocou SK pások na betón. stĺpe alebo na priehradovom stožiarovi.

SO – 09 Uzatvorenie a rekultivácia telesa skládky

Nie je predmetom tohto povolenia. Bude predmetom samostatného stavebného povolenia po ukončení skládkovania.

Podmienky stavebného povolenia na stavbu „Skládka odpadov Rajec“:

1. Stavbu zrealizovať podľa projektovej dokumentácie overenej v stavebnom konaní, „Skládka odpadov Rajec“, z októbra 2022, ktorú vypracoval Ing. Ján Janec, MMJ, Haškova 30, 974 01 Banská Bystrica, zodpovedný projektant Ing. Ján Janec, autorizovaný stavebný inžinier, číslo osvedčenia 2860*A2. Projektová dokumentácia je neoddeliteľnou súčasťou tohto rozhodnutia.
2. Za technické riešenie projektu stavby, za správnosť a úplnosť vypracovania projektovej dokumentácie, aj za jeho realizovateľnosť je zodpovedný projektant.
3. Zmeny, ktoré by sa ukázali v priebehu výstavby ako nevyhnutné a ovplyvnili by technické riešenie stavby, nesmú byť vykonávané bez predchádzajúceho povolenia inšpekcie.
4. V prípade, že sa stavba bude uskutočňovať odchyľne od schválenej projektovej dokumentácie, stavebník je povinný požiadať o zmenu stavby pred dokončením a predložiť upravenú projektovú dokumentáciu.
5. Investičné náklady stavby a technológie: 1 903 108,00 eur bez DPH.
6. Predpokladaná lehota výstavby: **12/2025**
7. Na stavbe musí byť k dispozícii dokumentácia (zhodná s dokumentáciou overenou inšpekciou v stavebnom konaní) a všetky doklady týkajúce sa uskutočňovanej stavby.
8. Počas výstavby je stavebník povinný viesť záznamy o stavbe v stavebnom denníku v zmysle ustanovenia § 46d stavebného zákona.
9. Stavba bude realizovaná dodávateľsky. Investor oznámi inšpekcii zhotoviteľa stavby do 15 dní od ukončenia výberového konania a predloží doklad o jeho odbornej spôsobilosti podľa

zákona č. 237/2000 Z.z., ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 50/1976 Zb. Stavebné práce na ktoré sa nevyžaduje odborná spôsobilosť bude uskutočňovať prevádzkovateľ v rozsahu svojho živnostenského oprávnenia.

10. Odborné vedenie stavby – stavbyvedúceho bude vykonávať vybraný pracovník dodávateľskej firmy, ktorý bude plniť povinnosti v zmysle stavebného zákona.
11. Pri výstavbe dodržať všeobecné technické požiadavky na výstavbu stanovené v zákone č. 237/2000 Z.z., ktorým bol novelizovaný a doplnený stavebný zákon.
12. Pri realizácii stavby dodržiavať ustanovenia stavebného zákona, ustanovenia vyhlášky č. 532/2002 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o všeobecných technických požiadavkách na výstavbu a o všeobecných technických požiadavkách na stavby užívané osobami s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie a ustanovenia STN, vzťahujúce sa na predmetnú stavbu.
13. Pri realizácii prác je potrebné dodržiavať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení, najmä vyhlášku 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.
14. Dodržať podmienky zákona č. 355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov a zákona č.124/2006 Z.z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov, v znení neskorších zmien.
15. Stavebník musí na výstavbu použiť výrobky, ktoré majú také vlastnosti, aby po dobu predpokladanej existencie stavby bola pri bežnej údržbe zaručená požadovaná mechanická pevnosť a stabilita, požiarne bezpečnosť, hygienické požiadavky, ochrana zdravia a životného prostredia, bezpečnosť pri užívaní, ochrana proti hluku a úspora energie.
16. Stavebník je povinný umožniť povereným orgánom vstup na stavbu za účelom vykonania štátneho stavebného dohľadu.
17. Stavebník písomne oznámi stavebnému úradu zahájenie a ukončenie výstavby a termíny kontrolných dní.
18. Stavebník je povinný vykonať fotodokumentáciu stavby v štádiách výstavby jednotlivých vrstiev tesnenia kazety, drenáže a iných objektov, ktoré budú v ďalšom štádiu výstavby trvalo prekryté inou vrstvou stavebného materiálu.

Podrobnejšie požiadavky na zabezpečenie ochrany záujmov spoločnosti, najmä z hľadiska životného prostredia, na komplexnosť výstavby:

19. Pri realizácii navrhovanej stavby je potrebné dodržať požiadavky na výstavbu skládok odpadov v súlade s platnými predpismi na úseku odpadového hospodárstva.
20. HDPE fólia hrúbky 1,5 mm musí byť položená na plochu celého dna a bočných svahov telesa skládky odpadov.

- 21.** Po dobudovaní plného potrubia na odvádzanie priesakovej kvapaliny a jednotlivých šachiet na priesakové kvapaliny, je potrebné pred ich uvedením do prevádzky, vykonať tlakovú skúšku tesnosti.
- 22.** Počas realizácie stavebných prác dodržať ustanovenia zákona o vodách, všeobecne platné právne predpisy na ochranu vôd a ustanovenia príslušných technických noriem vzťahujúce sa na zaobchádzanie so znečisťujúcimi látkami, hlavne:
- stavebné práce zabezpečiť v súlade s vyhláškou 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 tak, aby nedošlo k znečisteniu alebo ohrozeniu kvality povrchových a podzemných vôd.
- 23.** Počas realizácie stavebných prác dodržiavať povinnosti vyplývajúce zo všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku odpadového hospodárstva pri nakladaní s odpadmi vzniknutými počas výstavby, hlavne:
- držiteľ odpadov je v zmysle § 40c ods.2 zákona o odpadoch povinný triediť odpady podľa druhov a zabezpečiť ich materiálové zhodnotenie,
 - s odpadmi vzniknutými pri realizácii stavby nakladať v súlade s platnou legislatívou v odpadovom hospodárstve, to znamená, odpady zhodnotiť alebo uložiť na povolenú skládku odpadov podľa druhu odpadu,
 - organizácia, ktorá bude vykonávať stavebné práce je povinná všetky odpady evidovať, separovať jednotlivé odpady podľa ich druhov a doklady o ich využití alebo zneškodnení odovzdať stavebníkovi.
- 24.** Počas realizácie stavebných prác dodržiavať povinnosti vyplývajúce zo všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku ochrany ovzdušia.
- 25.** Zaťaženie okolia hlukom pri realizácii stavieb znížiť optimalizáciou použitia mechanizmov, pracovných prostriedkov a postupov tak, aby neboli prekročené prípustné medze hluku.
- 26.** U určených výrobkov musí byť preukázaná zhoda ich vlastností s technickými vlastnosťami v súlade so zákonom 264/1999 Z.z. o technických požiadavkách na výrobky a posudzovaní zhody a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

Podmienky na zabezpečenie pripojenia na rozvodné siete, pozemné komunikácie, dráhy, odvádzanie povrchových vôd, úpravy okolia:

- 27.** Pri výstavbe skládky odpadov sa bude čiastočne využívať vybudovaná infraštruktúra v jestvujúcej skládke odpadov, prístup pre stavebné mechanizmy bude zabezpečený cez existujúcu prístupovú komunikáciu.
- 28.** Pri realizácii stavby chrániť vybudované jestvujúce zariadenia skládky odpadov aby nedošlo k ich poškodeniu stavebnými a dopravnými mechanizmami.

Dodržanie ďalších požiadaviek dotknutých orgánov:

- 29.** Dodržať podmienky územného rozhodnutia **Mesta Rajec**, stavebný úrad č. 01/301/2021/9 zo dňa 03.06.2022.

30. Dodržať podmienky rozhodnutia **Okresného úradu Žilina**, odbor starostlivosti o životné prostredie, posudzovanie vplyvov na životné prostredia „Rozhodnutie vydané v zisťovacom konaní“ č. OU-ZA-OSZP3-2019/011779-004/HnI zo dňa 20.06.2019:

- a) Požiadať v zmysle §16a o vydanie rozhodnutia, či ide o navrhovanú činnosť podľa § 16 ods. 6 písm. b vodného zákona.
- b) Predložiť potvrdenie o súlade navrhovanej činnosti s platnou územnoplánovacou dokumentáciou.
- c) Predložiť potvrdenie o súlade navrhovanej činnosti s platným POH miestnej úrovne.
- d) V prípade výroby elektrickej energie zo skládkových plynov je potrebné postupovať v zmysle zákona EIA v samostatnom procese.
- e) Analýzy vzoriek priesakovej kvapaliny budú vykonávané štvrťročne v rámci monitorovania vplyvu skládky na podzemné a povrchové vody.
- f) .Prípadné znečistenie podložia skládky monitorovať permanentným geofyzikálnym systémom.
- g) V PD riešiť odvod priesakových kvapalín zo skládky tak, aby neboli odvedené do vsakovacej šachty a následne do podzemných vôd.
- h) V PD riešiť prevádzku skládky tak, aby nestážila a neobmedzila dobývanie výhradného ložiska dolomitu v DP Rajec, v jeho časti Rajec-Vidošová, lokalita lomu č. 3.
- i) Navrhnuť opatrenia na ochranu lokality lomu č. 3, aby nedošlo k jej kontaminácii nebezpečným odpadom.
- j) V PD preukázať fyzické a technické oddelenie pôvodnej skládky odpadov od novej skládky odpadov (napr. samostatný odvodňovací systém, samostatné šachty, samostatný systém na zachytávanie a odvádzanie priesakovej kvapaliny, samostatný odplyňovací systém a samostatné monitorovanie prevádzky).
- k) Systém na odvádzanie skládkového plynu (vertikálne odplyňovacie studne) bude vybudovaný počas skládkovania. Konštrukcia a umiestnenie vertikálnych plynových studní bude súčasťou stavebnej dokumentácie predloženej ku stavebnému konaniu.
- l) Pre odvádzanie povrchových vôd z okolia novej skládky odpadov bude vybudovaná samostatná vsakovacia šachta na základe posúdenia vsakovacích pomerov geologickým prieskumom.
- m) Ku vydaniu stavebného povolenia dokladovať dostatočnosť kapacity jestvujúcej čerpacej stanice na priesakovú kvapalinu v súvislosti s vybudovaním a prevádzkovaním novej skládky odpadov a zdokumentovanie oddeleného zachytávania priesakových kvapalín pochádzajúcich z pôvodnej skládky odpadov.
- n) Zabezpečiť meranie množstva priesakovej kvapaliny vznikajúcej na novej skládke odpadov.
- o) V projektovej dokumentácii ku stavebnému povoleniu spresniť spôsob oddelenia priesakových kvapalín používaných na spätný postrek od priesakových kvapalín odvádzaných do kanalizácie na ČOV a taktiež spôsob merania ich objemov.
- p) Ku stavebnému povoleniu v projektovej dokumentácii SO-09 Uzatvorenie a rekultivácia skládky odôvodniť navrhovaný sklon svahov telesa skládky (1 : 3) vzhľadom ku stabilite svahov skládky, resp. prehodnotiť či sa nepoužije sklon svahov skládky (1 : 2,5) z hľadiska stability a bezpečnosti
- q) Celý areál novej skládky odpadov oplotiť a oddeliť od pôvodnej skládky odpadov.
- r) Prevádzkovanie novej skládky odpadov zahájiť až po ukončení prevádzkovania pôvodnej skládky odpadov.
- s) Ku žiadosti o stavebné povolenie predložiť Východiskovú správu v zmysle § 8 zákona č. 39/2013 Z.z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

- t) Do projektovej dokumentácie zapracovať opatrenia na zmiernenie nepriaznivých vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie uvedené v kapitole 10. predloženého zámeru, najmä tie, ktoré sú uvedené v časti odôvodnenia tohto rozhodnutia.

31. Dodržať podmienky vyjadrenia Obvodného banského úradu v Banskej bystrici, č. 968-1039/2023 zo dňa 20. 03. 2023, ktoré vychádza z vyjadrení **DOLKAM Šuja a.s., Rajec zo dňa 16.11.2022 a zo dňa 10.01.2023:**

1. Vybudovanie oplotenia v zmysle platných legislatívnych požiadaviek do výšky min. 2,5 m v časti od technologickej linky LHODOL1 a pozdĺž prístupovej komunikácie ku vstupu na skládku odpadov doplneného tieniacou sieťou HDPE SKVELR s výškou 2m pre elimináciu úletov pevných častí zo skládky v smere k TL - (žltá skica). Zároveň žiadame investora sa zaviazat' o výmenu tieniacej fólie v prípade poškodenia alebo inej degradácie počas životnosti skládky.
2. V prípade úletov zo skládky odpadov sa zaviazat' povinnosťou zabezpečiť ich odstránenie.
3. Ponechanie súčasnej vegetácie (borovicový porast) medzi skládkou odpadov a technologickou linkou LHODOL1- (červená skica).
4. Predloženie návrhu opatrení na elimináciu zápachu skládky odpadov na blízke okolie (technologická linka LHODOL1 KN-C 2672/32 a centrálny velín LHODOL3) a spôsob dodržiavania navrhnutých opatrení spolu s návrhom riešenia v prípade porušovania - (modrá skica).
5. Ako prevádzkovateľ vonkajšieho elektrického nadzemného vedenia 22kV situovaného v blízkosti juhovýchodnej časti predmetnej stavby nemáme pripomienky k predloženej projektovej dokumentácii. Zároveň upozorňujeme, že v procese realizácie stavby musia byť dodržané všetky bezpečnostné predpisy pre práce v blízkosti nadzemného VN 22 kV vedenia.

32. Dodržať podmienky vyjadrenia Energotel a.s., Bratislava, č. 620222864 zo dňa 08.11.2022:

- a) Pri kontakte s vytýčenými a označenými vedeniami dodržiavať platné predpisy podľa STN 73 6005 pre priestorovú úpravu Vedení v plnom rozsahu.
- b) Zahájenie stavebných prác v ochrannom pásme Vedenia oznámiť správcovi na kontakt vytycovanie@energotel.sk.
- c) Preukázateľne oboznámiť pracovníkov vykonávajúcich zemné práce s vytýčenou a označenou polohou Vedení a upozorniť ich na možnú polohovú odchýlku +/- 30 cm skutočného uloženia Vedení od vyznačenej polohy na povrchu terénu. Pri zemných prácach v miestach výskytu trás Vedení pracovať s najväčšou opatrnosťou a bezpodmienečne nepoužívať nevhodné náradie (napr. hĺbiace stroje) vo vzdialenosti najmenej 1m (v ochrannom pásme 1,5 m) na každú stranu od vyznačenej polohy Vedení.
- d) Dodržať zákaz prechádzania ťažkými vozidlami, kým sa nevykoná ochrana proti mechanickému poškodeniu.
- e) Nad trasou Vedení dodržať zákaz skládok a budovania zariadení, ktoré by znemožňovali prístup k Vedeniam.
- f) Zemnými prácami odkryté podzemné vedenia riadne zaistiť proti previsu, ohrozeniu a poškodeniu cudzím zásahom aj mimo pracovného času a tým zabezpečiť ich plynulú prevádzkyschopnosť.
- g) Pred zahrnutím obnažených miest Vedení prizvanie pracovníka spoločnosti Energotel, a.s. ku kontrole, kde bude vystavený zápis o nepoškodení trasy, dodržaní podmienok

vyjadrenia prevádzkovateľa a správcu Vedení.

- h) Pred zahrnutím zabezpečiť zhutnenie zeminy pod HDPE trasou, obnovenie krytia a označenia (zákrytové dosky, fólia, markre).
- i) Overiť výškové a stranové uloženia Vedení ručnými sondami (vzhľadom na to, že nezodpovedáme za zmeny priestorového uloženia Vedení vykonaného bez nášho vedomia).
- j) V prípade zmeny nivelety nad trasou Vedení požiadať Energotel, a.s. o opätovný súhlas.
- k) V prípade potreby premiestnenia Vedení požadujeme vypracovanie projektovej dokumentácie preloženia Vedení a jej predloženie na odsúhlasenie písomne na adresu sídla spoločnosti Energotel, a.s.

33. Dodržať podmienky vyjadrenia Slovenského pozemkového fondu č. SPFS86420/2023/750 SPFZ053874/2023 zo dňa 21.03.2023:

- Trváme na tom, aby všetky stavbou dotknuté pozemky SPF boli majetkovoprávne usporiadané najneskôr do vydania kolaudačného rozhodnutia pre povoľovanú stavbu.

34. Dodržať podmienky vyjadrenia Slovak Telekom, a.s. Bratislava, (stanovisko č. 6612233818 zo dňa 03.11.2022):

1. Existujúce zariadenia sú chránené ochranným pásmom (§ 23 zákona d. 452/2021 Z. z.) a zároveň je potrebné dodržať ustanovenie § 108 zákona č. 452/2021 Z. z. o ochrane proti rušeniu.
2. Vyjadrenie stráca platnosť uplynutím doby platnosti uvedenej vyššie vo vyjadrení v prípade zmeny vyznačeného polygónu, dôvodu žiadosti, účelu žiadosti, v prípade ak uvedené parcelné číslo v žiadosti nezodpovedá vyznačenému polygónu, alebo ak si stavebník nesplní povinnosť podľa bodu 3.
3. Stavebník, alebo nim poverená osoba je povinná v prípade, ak zistí, že jeho zámer, pre ktorý podal uvedenú žiadosť, je v kolízii so SEK Slovak Telekom, a.s. a/alebo DIGI SLOVAKIA, s.r.o., alebo zasahuje do ochranného pásma týchto sietí, (najneskôr pred spracovaním projektovej dokumentácie stavby), vyzvať spoločnosť Slovak Telekom, a.s. na stanovenie konkrétnych podmienok ochrany alebo preloženia SEK prostredníctvom zamestnanca spoločnosti povereného správou sietí: Rastislav Kubík, rastislav.kubik@telekom.sk, +421 902719389.
4. V prípade, ak na Vami definovanom území v žiadosti o vyjadrenie sa nachádza nadzemná telekomunikačná sieť, ktorá je vo vlastníctve Slovak Telekom. a.s. a/alebo DIGI SLOVAKIA, s.r.o., je potrebné zo strany žiadateľa zabezpečiť nadzemnú sieť proti poškodeniu alebo narušeniu ochranného pásma.
5. Nedodržanie vyššie uvedených podmienok ochrany zariadení je porušením povinností podľa § 23 zákona č. 452/2021 Z. z. o elektronických komunikáciách v platnom znení.
6. Žiadateľ môže vyjadrenie použiť iba pre účel, pre ktorý mu bolo vystavené. Okrem použitia pre účel konaní podľa stavebného zákona a následnej realizácie výstavby. Žiadateľ nie je oprávnený poskytnuté informácie a dáta ďalej rozširovať, prenajímať alebo využívať bez súhlasu spoločnosti Slovak Telekom, a.s.
7. Žiadateľa zároveň upozorňujeme, že v prípade ak plánuje napojiť nehnuteľnosť na verejnú elektronickú komunikačnú sieť úložným vedením, je potrebné do projektu pre územné rozhodnutie doplniť aj telekomunikačnú prípojku.
8. Dôležité upozornenie: § 28 zákona č. 452/2021 Z. z. o elektronických komunikáciách ukladá povinnosť, aby všetky novopostavené budovy a budovy, ktoré prechádzajú

stavebnými úpravami vnútorných rozvodov, na ktorých uskutočnenie je potrebné stavebné povolenie, boli vybavené vysokorýchlostnou fyzickou infraštruktúrou v budove a prístupovým bodom k nej.

35. Dodržať podmienky vyjadrenia Krajského pamiatkového úradu Žilina č. KPUZA-2022/17658-3/94507/OPO zo dňa 21.11.2022:

1. Termín začatia výkopových prác súvisiacich so stavbou je stavebník povinný písomne ohlásiť najmenej 5 dní vopred Krajskému pamiatkovému úradu Žilina, ktorý vykoná pred začatím výkopových prác prieskum detektorom kovov a následne odborný dohľad stavby formou obhliadky jej výkopov z hľadiska výskytu možných archeologických nálezov.
2. Ak počas stavebných prác dôjde k akémukoľvek archeologickému nálezu, hmotnej alebo nehmotnej povahy, napr. objektu, kultúrnej vrstvy, zvyškov starších architektur, stavebného materiálu, hrobov, fragmentov keramiky, pracovných nástrojov, mincí alebo kostrových pozostatkov, je nevyhnutné nález okamžite ohlásiť Krajskému pamiatkovému úradu Žilina, najneskôr na druhý pracovný deň po nájdení a ponechať ho bez zmeny až do obhliadky Krajským pamiatkovým úradom Žilina.
3. Zabezpečiť preukázateľným spôsobom oboznámenie s podmienkami záväzného stanoviska všetky subjekty zúčastňujúce sa na realizácii stavby.

36. Dodržať podmienky vyjadrenia SEVAK, a.s., Žilina č.022045093 zo dňa 05.12.2022:

1. Kvalita vypúšťaných odpadových vôd musí zodpovedať maximálnym povoleným koncentračným limitom vypúšťanej odpadovej vody v súlade s Vyhláškou č. 55/2004 Z.z. a taktiež musia byť dodržané všetky stanovené limity znečistenia uvedené v kanalizačnom poriadku VK Žilina.
2. V rámci zemných a stavebných prác je potrebné zabezpečiť existujúce prípojky inžinierskych sietí proti poškodeniu a zachovať ochranné pásmo potrubia.
3. V zmysle zákona č. 442/2022 Z.z. o verejných vodovodoch a kanalizáciách § 4 odsek 7 a8 vlastník vodovodnej a kanalizačnej prípojky je povinný zabezpečiť opravy a údržbu vodovodnej a kanalizačnej prípojky na vlastné náklady.

37. Dodržať podmienky záväzného stanovisko Okresného úradu Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna vodná správa č. OU-ZA-OSZP3-2022/05247-002/Ros zo dňa 30.11.2022:

1. Odvedenie priesakovej kvapaliny do existujúcej čerpacej stanice a následne existujúcou tlakovou kanalizáciou do verejnej kanalizácie, je potrebné odsúhlasiť s vlastníkom verejnej kanalizácie a uzatvoriť zmluvný vzťah na odvádzanie odpadových vôd.
2. Odvádzanie vôd z povrchového odtoku z okolia skládky odpadov do podzemných vôd je možné riešiť až po vykonaní predchádzajúceho zisťovania – hydrogeologického posudku príslušnej lokality, ktorý vypracuje oprávnená osoba na hydrogeológiu. Z tohto posudku musí byť zrejmé, že hydrologické vlastnosti dotknutého územia sú z hľadiska priepustnosti a rýchlosti prúdenia vhodné na absorpciu vôd z povrchového odtoku a zároveň musia byť preskúmané a zhodnotené riziká znečistenia a zhoršenia kvality podzemných vôd. Hydrogeologický posudok bude obsahovať aj zhodnotenie aktuálneho stavu (pred realizáciou) daného územia pod navrhovanou skládkou.

38. Dodržať podmienky vyjadrenia Okresného úradu Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa odpadového hospodárstva, č. OU-ZA-OSZP3-2022/052475-002/Deb zo dňa 09.12.2022:

1. Odpady vyprodukované počas stavby investor (alebo dodávateľ stavby) odovzdá oprávnenému subjektu alebo zabezpečí ich zhodnotenie alebo zneškodnenie vo

vhodnom zariadení alebo na povolenej skládke.

2. Investor je povinný zmluvne zabezpečiť u dodávateľa (zhotoviteľa) stavby doklady o množstve a druhu vzniknutých odpadov a o spôsobe ďalšieho nakladania s nimi.
3. Výkopovú zeminu prednostne využiť v rámci uvedenej stavby na spätné zásypy alebo ďalšie terénne úpravy.
4. Dodávateľom (zhotoviteľom) stavby v prípade jeho prevzatia zodpovednosti za nakladanie s odpadmi môže byť len oprávnený subjekt, ktorý má v predmete podnikania činnosť „Podnikanie v oblasti nakladania s iným ako nebezpečným odpadom“ alebo „Podnikanie v oblasti nakladania s nebezpečným odpadom“ a potvrdenú registráciu v súlade s § 98 zákona o odpadoch.
5. Doklady o zákonnom nakladaní s vyprodukovanými odpadmi počas realizácie stavby (zabezpečenie zhodnotenia alebo zneškodnenia odpadov v povolených zariadeniach) preukáže stavebník (investor) stavebnému úradu v kolaudačnom konaní.

39. Dodržať podmienky vyjadrenia Okresného úradu Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa ochrany prírody a krajiny, č. OU-ZA-OSZP3-2022/052473-004/Bre zo dňa 13.12.2022:

1. Výrub drevín a krovín nachádzajúcich sa v záujmovom území (dreviny a kroviny rastúce na pozemkoch, ktoré sú podľa listu vlastníctva vedené inak ako lesný pozemok), bude riešený v zmysle §47 a § 48 zákona č. 543/2000Z. z. o ochrane prírody a krajiny (t.j. dreviny a kroviny, ktoré v danom území rastú a ktorých výrub podlieha súhlasu ochrany prírody, bude vydané právoplatné rozhodnutie o súhlase na výrub drevín a krovín v samostatnom konaní).
2. Samotný výrub drevín a krovín bude realizovaný až po vydaní právoplatného rozhodnutia, v čase mimo hniezdneho obdobia vtákov, t. j. v termíne od 1. Októbra do 28. Februára v roku.
3. Pri porušení pôdneho krytu stavebnou činnosťou ako aj sprievodnými aktivitami investor zabezpečí, aby nedochádzalo k nadmernému rozširovaniu nepôvodných nitrofilných a redurálnych druhov rastlín, ako aj invázných druhov rastlín.
4. Z dôvodu minimalizácie ukladaných odpadov bude súčasťou skládky aj triediaca linka komunálneho odpadu na separáciu recyklovateľných materiálov. Odporúčame aby bola prevádzkovateľom skládky maximálne využívaná.
5. Z dôvodu rizika zranení a úhynov pre sovy, netopiere a iné druhy živočíchov, ktoré spôsobuje ostnatý drôt, odporúčame, aby pod vrchným radom ostnatého drôtu bola ako vizuálne označenie umiestnená tuhá fólia bielej, prípadne červenej farby, široká cca 20 cm a to po celom obvode oplotenia.

40. Dodržať podmienky vyjadrenia Okresného úradu Žilina, odbor opravných prostriedkov, pozemkový referát, č. OU-ZA-OOP6-2022/052850-003 zo dňa 16.11.2022:

- Investor stavby pred vydaním stavebného povolenia požiada Okresný úrad Žilina, pozemkový a lesný odbor o zmenu druhu pozemkov z poľnohospodárskej pôdy na nepoľnohospodársku pôdu (p.č. C KN 2671/1, 2671/2, 2671/3) v súlade so zákonom č. 220/2004 Z.z. o ochrane poľnohospodárskej pôdy, nakoľko pozemky už v minulosti boli nepoľnohospodársky použité na ťažbu nerastov.

41. Dodržať podmienky z vyjadrenia SPP-Distribúcia, a.s., Mlynské nivy 44/b, 825 11 Bratislava, (stanovisko č. TD/NS/1106/2022/Šk zo dňa 02.12.2022):

- stavebník je povinný pri realizácii stavby dodržiavať ustanovenia Zákona o energetike, Stavebného zákona a iných všeobecne záväzných právnych predpisov,

- stavebník je povinný rešpektovať a zohľadniť existenciu plynárenských zariadení a/alebo ich ochranných a/alebo bezpečnostných pásiem,
- ak pri zemných prácach dôjde k odkrytiu plynárenského zariadenia, stavebník je povinný kontaktovať pred zasýpaním výkopu zástupcu SPP-D (p. Jozef Kvasnica, email: jozef.kvasnica@spp-distribucia.sk) na vykonanie kontroly stavu obnaženého plynárenského zariadenia, podsypu a obsypu plynovodu a uloženia výstražnej fólie; výsledok kontroly bude zaznamenaný do stavebného denníka,
- stavebník je povinný zabezpečiť odkryté plynovody, káble, ostatné inžinierske siete počas celej doby odkrytia proti poškodeniu,
- prístup k akýmkoľvek technologickým zariadeniam SPP-D nie je povolený a manipulácia s nimi je prísne zakázaná, pokiaľ sa na tieto práce nevzťahuje vydané povolenie SPP-D,
- každé poškodenie zariadenia SPP-D, vrátane poškodenia izolácie potrubia, musí byť ihneď ohlásené SPP-D na tel. č. : 0850 111 727,
- upozorňujeme, že SPP-D môže pri všetkých prípadoch poškodenia plynárenských zariadení podať podnet na Slovenskú obchodnú inšpekciu (SOI), ktorá je oprávnená za porušenie povinnosti v ochrannom a/alebo bezpečnostnom pásme plynárenského zariadenia uložiť podľa ustanovení Zákona o energetike pokutu vo výške 300,- € až 150 000,- €, poškodením plynárenského zariadenia môže dôjsť aj k spáchaniu trestného činu všeobecného ohrozenia podľa § 284 a § 285, prípadne trestného činu poškodzovania a ohrozovania prevádzky všeobecne prospešného zariadenia podľa § 286, alebo § 288 zákona č. 300/2005 Z.z. Trestný zákon,
- v zmysle §79 Zákona o energetike stavebník nesmie bez súhlasu prevádzkovateľa distribučnej siete v ochrannom pásme plynárenských zariadení vykonávať činnosti ako umiestňovať stavby, kontrolné šachty, trvalé porasty apod.,
- v zmysle §80 Zákona o energetike stavebník nesmie bez súhlasu prevádzkovateľa distribučnej siete v bezpečnostnom pásme plynárenských umiestňovať stavby.

Pri realizácii prác dodržať tieto požiadavky na postup výstavby:

- 42.** Pred uvedením stavby do trvalej prevádzky budú vykonané všetky predpísané skúšky a merania a budú predložené doklady o atestoch použitých výrobkoch a o overení požadovaných vlastností výrobkov.
- 43.** Po vykonaní požadovaných skúšok, ukončení, odovzdaní a prevzatí stavby, požiadať inšpekciu o povolenie trvalej prevádzky stavby.
- 44.** Pred uvedením stavby do trvalej prevádzky požiadať inšpekciu samostatnou žiadosťou o vydanie zmeny integrovaného povolenia v súvislosti s vydaním súhlasov, v zmysle platnej legislatívy v odpadovom hospodárstve, potrebných pre prevádzkovanie skládky odpadov. Súčasťou žiadosti bude:
 - polohopisné a výškopisné zameranie skládkového telesa,
 - technologický reglement skládky odpadov,
 - prevádzkový poriadok skládky odpadov,
 - schválený prevádzkový poriadok kanalizácie,
 - projektová dokumentácia na uzatvorenie a rekultiváciu skládky odpadov 2x,
 - rozpočet na budúce uzatvorenie a rekultiváciu skládky a náklady na monitorovanie a zabezpečenie starostlivosti o skládku po jej uzatvorení,
 - doklad MŽP SR, štátna pokladnica o pridelení variabilného symbolu, na odvádzanie finančných prostriedkov pre tvorbu účelovej finančnej rezervy na uzatvorenie,

- rekultiváciu, monitorovanie a následnú starostlivosť o skládku odpadov po jej uzatvorení,
- výsledky vstupného monitoringu kvality podzemných vôd a pôdy, vykonaného v súlade metodickým pokynom č. 1/2012-7, z 27. januára 2012 na vypracovanie analýzy rizika znečisteného územia,

45. Ku kolaudácii stavby je potrebné predložiť:

- projektovú dokumentáciu overenú stavebným úradom v stavebnom konaní,
- súpis prípadných nepodstatných zmien od dokumentácie overenej v stavebnom konaní,
- doklad o odbornej spôsobilosti zhotoviteľa stavby (podľa zák. č. 237/2000 Z.z., ktorým sa mení a dopĺňa stavebný zákon),
- stavebný denník,
- doklad o zaškolení obsluhy budúceho prevádzkovateľa,
- doklad o zmene druhu pozemkov z poľnohospodárskej pôdy na nepoľnohospodársku pôdu (p.č. C KN 2671/1, 2671/2, 2671/3),
- doklad o majetkovoprávnom usporiadaní pozemkov v správe SPF,
- certifikáty použitých výrobkov a materiálov (podľa vyhlášky č. 264/1999 Z.z. o technických požiadavkách na výrobky a posudzovaní zhody),
- protokoly o tesnosti potrubí a kontrolnej šachty na priesakovú kvapalinu,
- doklady o výsledkoch predpísaných funkčných skúšok zariadení podľa platných STN a meraní a o spôsobilosti prevádzkových zariadení na plynulú a bezpečnú prevádzku podľa platných technických noriem,
- geodetické zameranie skládky odpadov, geometrický plán vytýčenie areálu prevádzky,
- záväzne stanovisko orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva podľa § 99 ods. 1 písm. b bod 5 zákona o odpadoch k dokumentácii v kolaudačnom konaní.

46. Toto rozhodnutie stráca platnosť, ak sa so stavbou nezačne do dvoch rokov odo dňa, kedy nadobudlo právoplatnosť.

Rozhodnutie o námietkach účastníkov konania:

V priebehu konania o zmene integrovaného povoľovania, ktorého súčasťou je stavebné konanie, nepodali účastníci konania žiadne námietky, preto nebolo o nich rozhodované.

b)

Povoľuje

vykonávanie činností v prevádzke

„Skládka odpadov Rajec“.

Povolenie sa vydáva pre prevádzkovateľa:

obchodné meno:	Skládka odpadov Rajeckého regiónu-združenie
sídlo:	Námestie SNP 18/18, 015 01 Rajec
IČO:	IČO: 31 93038
variabilný symbol:	770090222
(ďalej len „prevádzkovateľ“)	

Prevádzka je umiestnená v Žilinskom kraji, v okrese Žilina, v k.ú. Rajec, na pozemkoch:

- KN-C parcelné čísla 2671/2, 2672/19, 2672/41, 2672/43, 2672/44, 2672/45, 2672/46, 2672/47, 2672/48, 2672/52, 2672/53, 2672/55, 2672/57, v k. ú. Rajec, vo vlastníctve prevádzkovateľa,
- KN-C parcelné čísla 2671/1, 2671/3, 2672/2, 2672/3, 2672/26, 2672/27, 2672/29, 2672/30, 2672/42, 2672/49, 2672/50, 2672/51, 2672/54, 2672/56, 2672/58, 2672/59, 2732/2, 2732/3 (a zároveň na pozemku registra „E“ parc. 1085, 1077, 1097, 1098) v k. ú. Rajec, ktorých vlastníctvo je neusporiadané.

Súčasťou integrovaného povolenia činnosti prevádzky „Skládka odpadov Rajec“ je podľa § 3 ods. 3 zákona o IPKZ:

v oblasti ochrany ovzdušia:

- súhlas na vydanie rozhodnutia o povolení stavby podľa projektovej dokumentácie „Skládka odpadov Rajec“, ktorá bude súčasťou malého zdroja znečisťovania ovzdušia podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1. zákona o IPKZ, v súlade s § 17 ods. 1 písm. a) zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší,

v oblasti povrchových a podzemných vôd:

- povolenie na odber podzemných vôd podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 1.1 zákona o IPKZ, v súlade s § 21 ods. 1 písm. b) bod 1 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon),
- povolenie na vypúšťanie vôd z povrchového odtoku (odvodnenia areálu skládky odpadov) do podzemných vôd podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 1.3 zákona o IPKZ, v súlade s § 21 ods. 1 písm. d) vodného zákona,
- povolenie na vypúšťanie priemyselných odpadových vôd do verejnej kanalizácie podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 1.4 zákona o IPKZ,
- súhlas na uskutočnenie stavieb a zariadení a na činnosti, na ktoré nie je potrebné povolenie, ktoré však môžu ovplyvniť stav povrchových a podzemných vôd podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 4. zákona o IPKZ, v súlade s § 27 vodného zákona,

v oblasti ochrany prírody a krajiny:

- vyjadrenie k vydaniu stavebného povolenia na stavbu „Skládka odpadov Rajec“ podľa § 3 ods. 3 písm. g) zákona o IPKZ, v súlade s § 9 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny.

I. Údaje o prevádzke

A. Zaradenie prevádzky

1. Vymedzenie kategórie priemyselnej činnosti:

a) Povoľovaná priemyselná činnosť podľa prílohy č. 1 k zákonu o IPKZ:

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.

SK NACE: 38.21.0

OKEČ: 90001

NOSE-P: 109.06

- b) Ostatné priamo s tým spojené činnosti, ktoré majú technickú nadväznosť na činnosti vykonávané v prevádzke, ktoré môžu mať vplyv na znečisťovanie životného prostredia.**

2. Určenie kategórie zdroja znečisťovania ovzdušia:

Prevádzka je v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov na ochranu ovzdušia (zákona č. 137/2010 Z.z. o ovzduší a vyhlášky MŽP SR č. 410/2012 Z. z. v znení neskorších predpisov) **malý zdroj znečisťovania ovzdušia**.

3. Zaradenie prevádzky podľa zákona o odpadoch

a) Prevádzka je podľa prílohy č. 2 zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení jeho zmien a doplnkov (ďalej len „zákon o odpadoch“) zariadenie na zneškodňovanie odpadov činnosťou:

D1 – Uloženie do zeme alebo na povrchu zeme

b) Ďalšie vykonávané činnosti posudzované podľa všeobecne záväzných právnych predpisov **v odpadovom hospodárstve** (zákon č. 79/2015 Z. z. o odpadoch):

- zhromažďovanie ostatných odpadov vznikajúcich pri vlastnej činnosti v prevádzke,
- zhromažďovanie nebezpečných odpadov vznikajúcich pri vlastnej činnosti v prevádzke.

4. Zoznam vykonávaných činností posudzovaných podľa všeobecne záväzných právnych predpisov **ochrany vôd** (zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov):

- odber podzemných vôd,
- vypúšťanie vôd z povrchového odtoku do povrchových vôd,
- vypúšťanie priemyselných odpadových vôd do verejnej kanalizácie,
- zaobchádzanie so znečisťujúcimi látkami.

5. Zaradenie do systému environmentálneho manažérstva:

Prevádzka **nemá** zavedený systém environmentálneho manažérstva (EMS) alebo environmentálne orientovaného riadenia a auditu (EMAS). Prevádzka bola posúdená podľa požiadaviek na skládky odpadov uvedených vo vyhláške MŽP SR č. 382/2018 Z. z. o skládkovaní odpadov a uskladnení ortuti (ďalej len „vyhláška č. 382/2018 Z. z.“).

6. Názov rozhodnutia Európskej komisie o záveroch o najlepších dostupných technikách:

Ku dňu podania žiadosti o vydanie integrovaného povolenia nebolo uverejnené Vykonávacie rozhodnutie komisie (EÚ), ktorým sa stanovujú závery o najlepších dostupných technikách (BAT) pre skládkovanie odpadov. Prevádzka bola posúdená podľa požiadaviek na skládky odpadov uvedených vo vyhláške č. 382/2018 Z. z.

B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke

1. Charakteristika prevádzky

Základné údaje o skládke odpadov Rajec:

Celková plocha areálu skládky odpadov	21 071 m ²
Rozšírená plocha pre ukladanie odpadov	6 568 m ² (kazeta 1)
	6 760 m ² (kazeta 2)
Celková plocha pre ukladanie odpadov	13 328 m ²
Kapacita skládky odpadov	61 000 m ³ (kazeta 1)
	66 540 m ³ (kazeta 2)

Celková kapacita skládky odpadov	127 540 m ³
Počet kaziet	2
Celková životnosť skládky odpadov cca	17,7 rokov

Dátum začatia činnosti prevádzky skládky odpadov a predpoklad ukončenia činnosti prevádzky:

1. kazeta: začatie prevádzky: po jej dobudovaní, cca 2024
predpokladané ukončenie: po naplnení kapacity, cca rok 2034
2. kazeta: predpokladané začatie prevádzky: po zaplnení 1. kazety, cca 2030
predpokladané ukončenie: po naplnení kapacity, cca rok 2041

2. Opis prevádzky

„**Skládka odpadov Rajec**“ je nová, samostatná prevádzka. Skládka odpadov je umiestnená v miestnej časti Šuja, vo vyhradenom dobývacom priestore firmy DOLKAM Šuja a.s. Prístup na skládku je príjazdová komunikácia odbočením od križovatky v lome.

Lokalita sa nachádza vo výške 480 až 513 m.n.m. Záujmové územie je pokryté lesným porastom. Západnú hranicu areálu tvorí plocha so zarastenými stromami a kríkmi z náletov a neďaleký (23 m až 50 m) otvorený dobývací priestor firmy DOLKAM Šuja a.s. To isté platí aj o severnej a južnej strane. Nad severnou stranou, za areálovou prístupovou komunikáciou, sa nachádza bývalá skládka odpadov Rajec – Šuja, ktorej činnosť bola ukončená v roku 2022 a v súčasnosti je v štádiu uzatvorenia a rekultivácie. Západnú hranicu areálu ohraničuje miestna prístupová komunikácia.

Stavebnotechnické náležitosti skládky odpadov

Členenie prevádzky:

Členenie prevádzky bude uvedené podľa skutočnosti po kolaudácii stavby pri zmene integrovaného povolenia.

Vstupy do prevádzky:

- odpady určené na zneškodnenie skládkovaním, inertné materiály alebo stavebný odpad na prekryvanie odpadu, pitná voda, úžitková voda, elektrická energia, pohonné hmoty, oleje a mazadlá, deratizačné prípravky.

Výstupy z prevádzky:

- odpady vyprodukované pri prevádzkovaní zariadenia, vody z povrchového odtoku, priesaková kvapalina, splaškové odpadové vody.

II. Podmienky povolenia

A. Podmienky prevádzkovania

1. Všeobecné podmienky

- A.1.1.** Skládka odpadov bude prevádzkovaná v rozsahu a za podmienok stanovených v tomto povolení.

- A.1.2.** Všetky plánované zmeny v charaktere prevádzky alebo v činnosti prevádzky alebo jej rozšírenie, ktoré môžu mať vplyv na životné prostredie, alebo významný negatívny vplyv na človeka, podliehajú integrovanému povoľovaniu a tieto zmeny musia byť inšpekcií vopred ohlásené.
- A.1.3.** V prípade zmeny prevádzkovateľa, práva a povinnosti prevádzkovateľa prechádzajú aj na jeho právneho nástupcu. Nový prevádzkovateľ je povinný ohlásiť orgánu štátneho dozoru zmenu prevádzkovateľa do desiatich dní odo dňa účinnosti prechodu práv a povinností. Súčasťou oznámenia je doklad o prechode práv. Pri zániku prevádzkovateľa je za dodržanie povinností, vyplývajúcich z povolenia, zodpovedný vlastník prevádzky.
- A.1.4.** Prevádzkovateľ skládky odpadov musí zabezpečiť prevádzkovanie skládky odpadov osobou v pracovnoprávnom, alebo inom právnom vzťahu s minimálne stredoškolským vzdelaním ukončeným maturitou a najmenej tromi rokmi praxe v odbore, ak uvedenú podmienku nespĺňa sám prevádzkovateľ skládky odpadov.
- A.1.5.** Prevádzkovateľ je povinný skládku odpadov prevádzkovať len podľa schváleného prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov. Súhlas na vydanie prevádzkového poriadku bude vydaný zmenou integrovaného povolenia po vykonaní miestnej obhliadky na preverenie skutočného stavu skládky odpadov po jej dobudovaní.
- A.1.6.** Podmienky uložené v tomto integrovanom povolení sú pre prevádzkovateľa záväzné. Ak integrované povolenie neobsahuje konkrétne spôsoby a metódy zisťovania, podmienky a povinnosti, postupuje sa podľa príslušných všeobecne záväzných právnych predpisov.
- A.1.7.** Prevádzkovateľ je povinný viesť a uchovávať prevádzkovú dokumentáciu podľa všeobecne záväzných právnych predpisov (technologický reglement, prevádzkový poriadok, prevádzkový denník, obchodné a dodávateľské zmluvy týkajúce sa nakladania s odpadmi, vydané súhlasy, vyjadrenia a stanoviská orgánov štátnej správy a samosprávy). Prevádzkový denník je prevádzkovateľ povinný uchovávať 10 rokov od skončenia prevádzky zariadenia.
- A.1.8.** Prevádzkovateľ je povinný umožniť orgánu štátneho dozoru kontrolu prevádzky, najmä vstup do prevádzky, vyhotovenie fotodokumentácie a videozáznamu, odber vzoriek a vykonanie kontrolných meraní, nahliadnutie do evidencie a iných písomností o prevádzke a poskytnúť pravdivé a úplné informácie a vysvetlenia a platné bezpečnostné listy všetkých chemických látok.
- A.1.9.** Všetkým zamestnancom, ktorí vykonávajú práce v súlade s požiadavkami tohto povolenia, bude vždy k dispozícii kópia tohto povolenia.
- A.1.10.** Prevádzkovateľ je povinný aspoň 1 x ročne vykonať školenie pracovníkov prevádzky o technických, organizačných, bezpečnostných a hygienických opatreniach pri prevádzke zariadenia a o vedení prevádzkovej dokumentácie.

2. Podmienky pre dobu prevádzkovania

- A.2.1.** Prevádzkovanie skládky odpadov uskutočňovať v pracovných dňoch od 7,00 do 15,30 hod. a mimo toho času, len na základe vopred oznámených požiadaviek dodávateľov odpadov prevádzkovateľovi skládky odpadov, ktorý zabezpečí prítomnosť zodpovedných pracovníkov skládky odpadov.
- A.2.2.** Prevádzka musí byť po celý čas pod nepretržitou kontrolou prevádzkovateľa. Prevádzkovateľ je povinný zamedziť vstupu nepovolaným osobám do prevádzky a nekontrolovanému zloženiu odpadu.

3. Podmienky pre suroviny, médiá, energie, výrobky

- A.3.1.** Na skládke odpadov bude dovolené zneškodnenie odpadov zaradených podľa vyhlášky MŽP SR č.365/2015 Z.z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov (ďalej len „Katalóg odpadov“), do kategórie O – ostatný odpad v rozsahu, ktorý bude určený v prevádzkovom poriadku po jeho predložení a uvedený v tabuľke č.1. zmeny povolenia.
- A.3.2.** Na skládke odpadov bude možné ukladať aj odpady z vlastnej produkcie, ktoré sú zaradené podľa Katalógu odpadov, v kategórii ostatný odpad.
- A.3.3.** Na skládke odpadov je zakázané zneškodňovať:
1. kvapalné odpady,
 2. odpady, ktoré sú v podmienkach skládky výbušné, korozívne, oksydujúce, vysoko horľavé alebo horľavé,
 3. odpad zo zdravotnej starostlivosti a veterinárnej starostlivosti, ktorého katalógové číslo pred jeho spracovaním je uvedené v prílohe č. 8; spracovanie takéhoto odpadu a následná zmena jeho katalógového čísla nemá vplyv na zákaz jeho skládkovania,
 4. odpadové pneumatiky okrem pneumatík, ktoré sú použité ako konštrukčný materiál pri budovaní skládky, pneumatík z bicyklov a pneumatík s väčším vonkajším priemerom ako 1400 mm,
 5. odpady, ktorých obsah nebezpečných látok presahuje hraničné hodnoty koncentrácie nebezpečných látok podľa prílohy č. 5,
 6. vytriedený biologicky rozložiteľný kuchynský a reštauračný odpad,
 7. biologicky rozložiteľný odpad z veľkoobchodu, maloobchodu a distribúcie,
 8. vytriedené zložky komunálneho odpadu, na ktoré sa vzťahuje rozšírená zodpovednosť výrobcov, okrem nezhodnotiteľných odpadov po dotriedení, uvedené v § 13 písm. e) bod 7, § 33 písm. a) a § 43 ods. 3 písm. b) zákona o odpadoch.
 9. biologicky rozložiteľný komunálny odpad zo záhrad a parkov, vrátane biologicky rozložiteľného odpadu z cintorínov, okrem nezhodnotiteľných odpadov po dotriedení.
 10. od 1. januára 2024 odpad, ktorý neprešiel úpravou okrem:
 - inertného odpadu, ktorého úprava s cieľom zníženia množstva odpadu alebo jeho nebezpečenstva pre zdravie ľudí alebo pre životné prostredie nie je technicky možná,
 - odpadu, u ktorého by úprava neviedla k zníženiu množstva odpadu ani nezabránila ohrozeniu zdravia ľudí alebo ohrozeniu životného prostredia.

A.3.4. Na skládke odpadov je zakázané ukladať iné druhy odpadov, ako sú uvedené v tomto povolení, bez povolenia inšpekcie.

A.3.5. Prevádzkovateľ na skládke odpadov nakladá s nebezpečnými odpadmi, v rozsahu tabuľky č.2, uvedenými v bode D.2.2., ktoré vznikajú prevádzkovaním zariadenia.

A.3.6. V prevádzke je povolené používanie nasledovných látok:

Suroviny:

- odpady preberané od pôvodcov za účelom skládkovania, v rozsahu tabuľky č. 1, (ktorá bude určená v zmene povolenia), ktoré sú zaradené podľa Katalógu odpadov, kategórie O – ostatný odpad, podľa kritérií uvedených v bodoch 2.2.1. a 2.2.3. prílohy k rozhodnutiu Rady EÚ (2003/33/ES) z 19. decembra 2002, ktorým sa stanovujú kritériá a postupy pre prijímanie odpadu na skládky odpadu, limitné hodnoty látok obsiahnutých v odpade nesmú presiahnuť limitné hodnoty ukazovateľov pre triedu skládky odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný, uvedené v prílohe č. 1 vyhlášky č. 382/2018 Z.z.,
- stabilizované nereakčné nebezpečné odpady, ktorých limitné hodnoty látok obsiahnutých v odpade nesmú presiahnuť limitné hodnoty ukazovateľov pre triedu skládky odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný, uvedené v prílohe č. 1 vyhlášky č. 382/2018 Z.z., a ktoré sa nesmú ukladať spolu s biologicky rozložiteľným odpadom, ktorý nie je nebezpečný,
- komunálne odpady okrem vytriedených nebezpečných zložiek a vytriedených zložiek komunálnych odpadov,
- ostatné odpady z vlastnej produkcie,
- materiál na prekryvanie odpadu (väčšinou sa používa inertný materiál – zemina, stavebná suť):
 - 17 01 07 Zmesi betónu, tehál, obkladačiek, dlaždíc a keramiky iné ako uvedené v 17 01 06 – O
 - 17 09 04 Zmiešané odpady zo stavieb a demolácií iné ako uvedené v 17 09 01, 17 09 02, 17 09 03 – O
 - 17 05 04 Zemina a kamenivo iné ako uvedené 17 05 03–O
 - 17 05 06 Výkopová zemina iná ako uvedená v 17 05 05 –O
- úžitková voda,
- balená pitná voda.

Znečisťujúce látky:

- motorová nafta a benzín, v množstve neprevyšujúcom potreby prevádzky,
- motorové, prevodové, hydraulické oleje a mazadlá, v množstve neprevyšujúcom potreby prevádzky,
- priesaková kvapalina,
- deratizačné prostriedky,
- nebezpečné odpady vzniknuté pri činnosti prevádzky.

Pomocné látky:

- čistiace a dezinfekčné prostriedky, čisté sorpčné materiály (napr. handry, vapex), pomocné látky na zimnú údržbu ciest (priemyselná soľ, štrkodrava), pomocné prostriedky na údržbu jednotlivých zariadení skládky (napr. náterové látky - farby, riedidlá, atď.), nemrznúca zmes, postrek proti burine....

Energie:

- elektrická energia.

Výstupy /výrobky:

- odpady z vlastnej činnosti.

A.3.7. Okrem uvedených znečisťujúcich látok nie je bez povolenia inšpekcie dovolené v prevádzke používať žiadne iné znečisťujúce látky.

A.3.8. Inšpekcia musí byť písomne upovedomená o každom plánovanom použití nových znečisťujúcich látok. K oznámeniu musí byť priložená karta bezpečnostných údajov znečisťujúcej látky.

A.3.9. Vieť presnú evidenciu množstva spotrebovaných materiálov a surovín, množstvá zaznamenávať do prevádzkového denníka.

A.3.10. Prevádzkovateľ je povinný mať k dispozícii platné karty bezpečnostných údajov všetkých používaných látok.

A.4. Podmienky pre odber vody

Inšpekcia povoľuje odber podzemných vôd zo studne za týchto podmienok:

A.4.1. Základné údaje odberného miesta:

Podzemná voda je odoberaná z jedného odberného miesta – kopanej studne, situovanej v prevádzke „Skládka odpadov Rajec“, na pozemkoch parc. č. 2672/3 a 2672/23 v k. ú. Rajec.

Studňa je priemeru 1000 mm, hĺbky 3 m, pažená betónovými skružami so zabezpečeným betónovým poklopom. Súčasťou rozvodu vody je domová vodáreň Darling Nautila 35-3 s prípojkou úžitkovej vody PE Ø 40, dĺžka 68 m. Množstvo odoberanej podzemnej vody je merané vodomermom umiestneným v sociálnom objekte skládky odpadov.

A.4.2. Povolené maximálne množstvo odberu:

Q_{\max} l.s ⁻¹	$Q_{\text{deň}}$ m ³ .deň ⁻¹	Q_{rok} m ³ .rok ⁻¹
0,024	2,0	45,5

A.4.3. Spôsob merania množstva odoberanej vody:

Certifikovaný vodomerm, umiestnený v sociálnom objekte skládky odpadov.

A.4.4. Časový interval odberu vôd:

Diskontinuálny - celodenný a celoročný odber.

A.4.5. Účel odberu:

Úžitková voda pre objekt sociálneho zariadenia prevádzky „Skládka odpadov Rajec“.

A.4.6. Povinnosti odberateľa:

- Všetky zmeny týkajúce sa povoleného odberu okamžite nahlásiť inšpekcii.
- Vieť a uchovávať evidenciu o množstve odobratej podzemnej vody pre prevádzku, údaje archivovať minimálne po dobu 5 rokov.
- Množstvo odoberaných vôd merať certifikovaným meradlom overeným v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov o metrológii. Údaje o množstve odobratej

vody zaznamenávať do prevádzkovej evidencie 1x mesačne.

- Udržiavať stavbu v dobrom technickom stave tak, aby nevzniklo nebezpečenstvo hygienických závad.
- Vyhľadávať a opravovať prípadné úniky vody, všetky kontroly zaznamenávať do prevádzkovej evidencie.
- Výkon čerpadla umiestnenom v zdroji podzemnej vody (vrtaná studňa) nesmie prekročiť výdatnosť vodného zdroja.

A.4.7. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť analýzu kvality podzemnej vody podľa podmienky I.2.1. integrovaného povolenia.

A.4.8. Prevádzkovateľ podľa § 6 ods. 5 vodného zákona je povinný oznamovať údaje o odbere vôd 1 x ročne poverenej osobe (SHMÚ Bratislava).

A.4.9. Časová platnosť povolenia na odber podzemných vôd:

Povolenie je platné **do 30.05.2033**.

Inšpekcia môže platnosť povolenia predĺžiť na základe žiadosti prevádzkovateľa, ak sa nezmenia podmienky, za ktorých bolo povolenie vydané.

Práva a povinnosti vyplývajúce z tohto povolenia prechádzajú na ďalšieho nadobúdateľa majetku spojeného s osobitným užívaním vôd, ak bude tento majetok naďalej slúžiť účelu, na ktorý bolo povolenie na osobitné užívanie vôd vydané.

Ďalší nadobúdatelia sú povinní oznámiť inšpekcii, že došlo k prechodu alebo prevodu vlastníctva majetku, s ktorým bolo spojené osobitné užívanie vôd, do dvoch mesiacov odo dňa jeho uskutočnenia.

A.5. Technicko-prevádzkové podmienky

Technicko-prevádzkové podmienky budú určené v súhlase na prevádzkovanie skládky odpadov pri kolaudácii stavby.

6. Podmienky pre skladovanie a zaobchádzanie so znečisťujúcimi látkami

A.6.1. Prečerpávanie PHM, údržbu a parkovanie kompaktora a ostatných mechanizmov vykonávať na zabezpečenej, označenej ploche. Je zakázané vykonávať tieto činnosti voľne v telese skládky odpadov.

A.6.2. Pre zaobchádzanie so znečisťujúcimi látkami určiť zodpovednú osobu, ktorá bude poučená o zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami.

A.6.3. Vydávať a prijímať znečisťujúce látky môže len zodpovedný pracovník, ktorý zároveň vedie aj evidenciu týchto látok.

A.6.4. Zaobchádzať so znečisťujúcimi látkami sa môže len vtedy, keď je zabezpečený stály dozor, ak sú obaly nepoškodené, zabezpečené proti pádu, úniku, rozbitiu a pod. tak, aby nedošlo k úniku týchto látok do podzemných a povrchových vôd.

A.6.5. Znečisťujúce látky a nebezpečné odpady v prevádzke skladovať len na označených miestach, v nepriepustných obaloch alebo nádržiach zabezpečených v súlade s právnymi predpismi na úseku ochrany vôd.

- A.6.6.** Zaobchádzanie so znečisťujúcimi látkami mimo vyhradené zabezpečené sklady a plochy je zakázané.
- A.6.7.** Podlahu a havarijné nádrže v mieste skladovania stáčania tekutých znečisťujúcich látok a v prevádzke, kde sa so znečisťujúcimi látkami zaobchádza, udržiavať čisté a neporušené.

B. Emisné limity

B.1 Emisie znečisťujúcich látok do ovzdušia

Emisné limity znečisťujúcich látok do ovzdušia sa neurčujú.

B.2 Limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia vo vypúšťaných odpadových vodách a osobitných vodách

Podmienky pre vypúšťanie vôd z povrchového odtoku do podzemných vôd:

Emisné limity pre vody z povrchového odtoku sa neurčujú.

Povoľuje sa vypúšťanie vôd z povrchového odtoku do vsaku – vsakovacieho bloku, po predčistení vo vtokovom objekte s hrablicami a vo filtračnej šachte, za týchto podmienok:

- B.2.1.** Povolenie je platné pre vypúšťanie vôd z otvorenej odvodňovacej priekopy, ktorá odvádza vody z povrchového odtoku z okolia skládky odpadov v areáli prevádzky „Skládka odpadov Rajec“ a vypúšťaných do vsaku na južnej hranici areálu prevádzky.
- B.2.2.** Vody z povrchového odtoku musia byť pred vyústením do vsaku zbavené plávajúcich látok.
- B.2.3.** Odvodňovacia priekopa musí byť vybavená funkčným zariadením na zachytávanie plávajúcich látok.
- B.2.4.** Prevádzkovateľ je povinný pravidelne čistiť odvodňovaciu priekopu, vrátane vtokového objektu a filtračnej šachty na zachytávanie plávajúcich látok, najmenej však 2 x za rok. O vykonanom čistení viesť záznam v prevádzkovom denníku.
- B.2.5.** Časová platnosť povolenia:
Prevádzkovateľ je povinný **po desiatich rokoch** od vydania integrovaného povolenia inšpekcii nahlásiť stav v nakladaní s vodami z povrchového odtoku.

Podmienky pre vypúšťanie odpadových vôd do verejnej kanalizácie:

Emisné limity pre odpadové vody sa neurčujú.

Podmienky pre vypúšťanie odpadových vôd do verejnej kanalizácie budú určené na základe prevádzkového poriadku kanalizácie, ktorý bude predložený ku kolaudácii stavby.

B.3 Limitné hodnoty pre hluk a vibrácie

Limity pre hluk a vibrácie sa neurčujú.

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

Na základe posúdenia skládky odpadov podľa hľadísk uvedených v prílohe č. 2 zákona o IPKZ, pri určovaní najlepších dostupných techník a na základe výsledkov porovnania prevádzky s požiadavkami uvedenými v § 3 - § 8 vyhlášky č. 382/2018 Z.z., sa prevádzkovateľovi určuje vykonať nasledovné opatrenia:

Do začatia prevádzky skládky odpadov musia byť vybudované, resp. zabezpečené všetky nasledovné **stavebnotechnické náležitosti skládky odpadov**:

- **Informačná tabuľa:** musí byť viditeľne osadená pri vstupe, obsahovať požadované náležitosti.
- **Príjazdová komunikácia ku skládke odpadov a spevnené komunikácie v areáli skládky odpadov:** vstup do areálu prevádzky z miestnej poľnej cesty, vnútorná spevnená panelová komunikácia, vstup do kazety z betónových cestných panelov.
- **Oplotenie a uzamykateľná brána.**
- **Váha:** elektronická s počítačovou registráciou, metrologicky overená.
- **Prevádzkový objekt s potrebným vybavením.**
- **Tesniaci systém skládky odpadov:**
 - minerálne ílové tesnenie hrúbky 2 x 250 mm s minimálnym koeficientom filtrácie $k_f \leq 1 \times 10^{-9} \text{ m.s}^{-1}$, doplnené HDPE fóliou, hrúbky 1,5 mm (na dne hladká, na svahoch jednostranne zdrsnená) s ochrannou geotextíliou 200 g/m²,
 - monitorovací systém na kontrolu tesnosti izolačnej fólie
- **Drenážny systém so zbernou nádržou priesakových kvapalín:**
 - drenážna vrstva na dne skládkového telesa zo štrku frakcie 16/32 mm, v hrúbke 0,5 m, na ktorej je filtračná vrstva,
 - drenážne potrubie DN 225 mm, perforované, obalené geotextíliou, obsypané štrkom frakcie 16/32 mm v požadovanej hrúbke 0,5 m,
 - odvádzanie priesakovej kvapaliny do verejnej kanalizácie.
- **Drenážny systém skládkových plynov a zariadenie na ich využitie alebo zneškodnenie:**
 - pasívne odplynenie pomocou vertikálnych odplyňovacích studní,
 - zariadenie na využitie alebo zneškodnenie skládkových plynov zatiaľ nie je plánované, v prípade potreby bude predmetom samostatnej dokumentácie.
- **Monitorovací systém podzemných vôd:** 3 vrty, jeden nad skládkou a 2 pod skládkou.
- **Monitorovanie povrchových vôd.**
- **Monitorovanie tesnosti fólie.**
- **Monitorovanie skládkových plynov.**
- **Odvodňovací systém pre povrchové vody.**
- **Zariadenie na čistenie dopravných prostriedkov.**
- **Sklad PHM a ropných produktov** (v prípade, že sa budú na skládke skladovať).
- **Sklad nebezpečných odpadov** (v prípade, že sa budú na skládke skladovať).
- **Odstavná a manipulačná plocha na manipuláciu so znečisťujúcimi látkami.**
- **Protipožiarne zariadenie.**
- **Ďalšie zariadenia, ak to prevádzka skládky vyžaduje:**
 - zachytávanie vetrom unášaných odpadov,
 - stráženie skládky odpadov,
 - deratizácia,
 - hutnenie odpadu – kompaktor,
 - prekrývanie odpadu – inertným a výkopovým materiálom v hrúbke 0,20 m, po dosiahnutí zhutnenej vrstvy odpadu 2 m.

- **Zásobovanie vodou:**
 - pitná voda,
 - úžitková voda zo studne.
- **Odpadové vody:**
 - odpadové splaškové vody,
 - prebytočná priesaková kvapalina bude odvádzaná na ČOV.
- **Prevádzková dokumentácia:**
 - prevádzkový denník skládky odpadov,
 - projekt uzatvorenia a rekultivácie skládky odpadov a schválený výpočet účelovej finančnej rezervy,
 - prevádzkový poriadok skládky odpadov,
 - technologický reglement skládky odpadov,
 - uzatvorené obchodné a dodávateľské zmluvy týkajúce sa nakladania s odpadmi.

D. Opatrenia pre nakladanie s odpadmi, minimalizáciu vzniku odpadov a ich zhromažďovanie a ďalšie nakladanie s odpadmi

1.) Podmienky súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov

Podmienky súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov **budú určené** na základe prevádzkového poriadku, ktorý bude predložený ku kolaudácii stavby.

2.) Podmienky pre zhromažďovanie nebezpečných odpadov vyprodukovaných pri vlastnej činnosti:

D.2.1. Prevádzkovateľovi pri prevádzkovaní zariadenia môžu vznikať ako pôvodcovi nasledovné druhy nebezpečných odpadov uvedené v tabuľke č. 2, zaradené podľa Katalógu odpadov (informatívne údaje):

tabuľka č.2

Kód odpadu	Názov skupiny, podskupiny a druhu odpadu	Kategória odpadu
13 02 08	Iné motorové, prevodové a mazacie oleje	N
15 01 10	Obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami	N
15 02 02	Absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami	N
16 01 07	Olejové filtre	N
16 06 01	Olovené batérie	N

D.2.2. Vznik nového druhu nebezpečného odpadu je prevádzkovateľ povinný ohlásiť inšpekcii.

D.2.3. Prevádzkovateľ musí pri zhromažďovaní nebezpečných odpadov plniť povinnosti držiteľa odpadov, v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi v odpadovom hospodárstve.

D.2.4. Prevádzkovateľ je povinný minimalizovať vznik nebezpečných odpadov.

D.2.5. Všetky miesta zhromažďovania, manipulačné plochy, nádoby a kontajnery na nebezpečné odpady je prevádzkovateľ povinný označiť varovnými symbolmi a identifikačným listom nebezpečných odpadov.

B.2.6. Prevádzkovateľ je povinný každý nový vzniknutý druh odpadu okamžite zaradiť podľa katalógu odpadov.

B.2.7. Nebezpečné odpady vznikajúce z vlastnej činnosti triediť a zhromažďovať v mieste vzniku, oddelene podľa ich druhov vo vhodných nepriepustných obaloch zabezpečených pred znehodnotením, odcudzením alebo proti nežiaducemu úniku do okolitého prostredia.

B.2.8. Nebezpečné odpady odovzdávať na zhodnotenie, resp. zneškodnenie len oprávneným osobám, ktoré majú oprávnenie na zhodnocovanie, resp. zneškodňovanie predmetných nebezpečných odpadov, príp. sú držiteľom autorizácie v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov v odpadovom hospodárstve, na základe platných zmluvných vzťahov (organizácie sa musia pri uzatváraní zmluvných vzťahov preukázať právoplatným rozhodnutím na nakladanie s nebezpečnými odpadmi, resp. autorizáciou).

B.2.9. Pracovníci, ktorí nakladajú s nebezpečným odpadom, musia byť oboznámení s postupom nakladania s nebezpečným odpadom v zmysle podmienok integrovaného povolenia a s plánom opatrení pre prípad havárie pri nakladaní s nebezpečným odpadom.

B.2.10. Plán opatrení pre prípad havárie pri nakladaní s nebezpečným odpadom musí byť umiestnený na viditeľnom a prístupnom mieste, v mieste zhromažďovania nebezpečných odpadov.

3.) Všeobecné podmienky pre zhromažďovanie ostatných odpadov

D.3.1. Prevádzkovateľovi pri prevádzkovaní zariadenia vznikajú, prípadne môžu vznikať ako pôvodcovi nasledovné druhy odpadov, uvedené v tabuľke č. 3 (informatívne údaje):

tabuľka č.3

Označenie odpadu	Názov druhu odpadu	Kategória odpadu
20 01 02	Papier a lepenka	O
20 01 02	Sklo	O
20 01 39	Plasty	O
20 03 01	Zmesový komunálny odpad	O

D.3.2. V prevádzke sa vykonáva zhromažďovanie ostatných odpadov.

D.3.3. Prevádzkovateľ je povinný pri svojej činnosti postupovať tak, aby minimalizoval vznik vlastného odpadu.

- D.3.4.** Vzniknuté odpady je prevádzkovateľ povinný prednostne materiálovo alebo energeticky zhodnocovať.
- D.3.5.** Prevádzkovateľ je povinný každý nový vzniknutý druh odpadu okamžite zaradiť podľa Katalógu odpadov.
- D.3.6.** Prevádzkovateľ je povinný odpady vznikajúce pri prevádzke triediť podľa druhov, zhromažďovať ich do určených obalov a kontajnerov podľa spôsobu zhodnotenia, resp. zneškodnenia.
- D.3.7.** Zabezpečiť separovanie zložiek komunálnych odpadov kategórie ostatný (papier, kartón, plasty, kovy a sklo). Zabezpečiť ich zhromažďovanie podľa jednotlivých druhov a odovzdávať na ďalšie zhodnotenie.
- D.3.8.** Viest evidenciu o vznikajúcich a zhromažďovaných odpadoch na predpísaných tlačivách v zmysle legislatívy platnej v odpadovom hospodárstve a uchovávať ju počas piatich rokov v elektronickej alebo písomnej podobe.
- D.3.9.** Údaje z evidencie vznikajúcich odpadov ohlasovať podľa všeobecne záväzných právnych predpisov platných v oblasti odpadového hospodárstva raz ročne OÚ Žilina a inšpekcii do 28. februára nasledujúceho roka a ohlásenie uchovávať počas piatich rokov v písomnej podobe.
- D.3.10.** Odpad je možné zhromažďovať najdlhšie jeden rok pred jeho zneškodnením alebo najdlhšie tri roky pred jeho zhodnotením.
- D.3.11.** Zverejniť na svojom webovom sídle všetky platné rozhodnutia, ktoré boli pre prevádzku vydané.
- D.3.12.** Prevádzkovateľ je povinný plniť povinnosti vyplývajúce zo zákona č. 329/2018 Z.z. o poplatkoch za uloženie odpadov a o zmene a doplnení zákona č. 587/2004 Z.z. o Environmentálnom fonde a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len zákon o poplatkoch).

E. Podmienky hospodárenia s energiami

Vzhľadom na charakter prevádzky a na jej relatívne nízke nároky na spotrebu energií, opatrenia nie sú navrhované.

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

- F.1** Prevádzkovateľ je povinný vykonávať činnosť tak, aby predišiel možným haváriám na skládke odpadov.

- F.2** Všetky úkony spojené s údržbou a kontrolou prevádzky musí obsluha zaznamenávať do prevádzkovej evidencie.
- F.4.** Zabezpečovať pravidelné školenia zamestnancov o prevádzkovom poriadku a havarijnom pláne 1 x ročne, ako aj protipožiarne a BOZP školenia. O vykonaných školeniach viesť evidenciu.
- F.3** Pri hasení požiaru vykonať včasný zásah a zvoliť správny spôsob hasenia a správne hasivo. Po bezprostrednom uhasení plameňov je nutné vykonať rozhrnutie a následné prekrytie požiariska zeminou a vykonávať ďalšie sledovanie na zamedzenie opakovaného rozhorenia.
- F.4** V prípade, že dochádza k úniku znečisťujúcich látok (pohonné hmoty, oleje, mazadlá...) na nespevnený terén, v dôsledku poruchy na zariadení, zamedziť ďalšiemu úniku látky, oznámiť únik nadriadenému pracovníkovi, zistiť poruchu na zariadení, opraviť poruchu.
- F.5** Všetky vzniknuté havárie a nebezpečné stavy ohrozujúce životné prostredie musia byť zaznamenané v prevádzkovej evidencii s uvedením dátumu vzniku, informovaných inštitúciách, údajov o príčine, spôsobe vykonaného riešenia a prijatých opatreniach na predchádzanie takých stavov.
- F.6** Prevádzkovateľ je povinný ohlasovať inšpekcii vzniknuté havárie a iné mimoriadne udalosti, pri vážnom a bezprostrednom ohrození normy kvality životného prostredia.
- F.7** Prevádzkovateľ je povinný zaobchádzať so znečisťujúcimi látkami a vykonať v stavbách a zariadeniach, v ktorých sa zaobchádza so znečisťujúcimi látkami, opatrenia v zmysle záväzných právnych predpisov na úseku vodného hospodárstva.
- F.8** Prevádzkovať zariadenie a vykonávať údržbu všetkých zariadení podľa prevádzkových predpisov a pokynov od výrobcu tak, aby nedošlo k mimoriadnemu zhoršeniu kvality podzemných a povrchových vôd a k ohrozeniu alebo zhoršeniu kvality ovzdušia, v zmysle všeobecných právnych predpisov na úseku ochrany ovzdušia.

G. Opatrenia na minimalizáciu diaľkového znečisťovania a cezhraničného vplyvu znečisťovania

Prevádzka nemá vplyv na diaľkové znečistenie a cezhraničný vplyv, a preto sa podmienky v tomto bode nestanovujú.

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

- H.1.** Po ukončení skládkovania je prevádzkovateľ povinný vykonať opatrenia na zníženie nepriaznivých vplyvov skládky odpadov do doby realizácie jej uzatvorenia t.j. odpady zhutniť, povrch telesa prekryť súvislou vrstvou inertného materiálu – odpadu, hrúbky minimálne 0,2 m, aby nedochádzalo k úletom uloženého odpadu.

- H.2.** Po ukončení prevádzky skládky odpadov je prevádzkovateľ povinný skládku odpadov uzatvoriť a zrekultivovať v súlade so schválenou projektovou dokumentáciou na uzatvorenie a rekultiváciu skládky odpadov a vykonávať monitoring skládky odpadov po dobu minimálne 30 rokov, v súlade s požiadavkami všeobecne záväzných právnych predpisov pre skládku odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný.

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

I.1 Kontrola emisií do ovzdušia

I.1.1. Monitoring emisií do ovzdušia:

- I.1.1.1** Prevádzkovateľ zabezpečí monitorovanie skládkového plynu v rozsahu a podľa požiadaviek uvedených v tabuľke č.4.

Tabuľka č. 4

Parameter	Frekvencia*	Metóda analýzy/Technika
obsah CH ₄ , CO ₂ , O ₂ , H ₂ S a atmosferický tlak	4 x ročne počas prevádzky	Podľa schválených metodík. Monitorovanie vykonávať meraním zloženia skládkového plynu vo vybudovaných odplynovacích studniach a zarážanými sondami v telese skládky

* Po uzavretí skládky odpadov vyhodnocovať uvedené ukazovatele 2 x ročne.

- I.1.1.2** Prevádzkovateľ zabezpečí, aby odber a analýzu vzoriek vykonávala oprávnená organizácia.

- I.1.1.3** Prevádzkovateľ bude viesť prevádzkovú evidenciu malého zdroja znečisťovania ovzdušia v súlade s požiadavkami vyplývajúcimi zo všeobecne záväzných predpisov na úseku ochrany ovzdušia.

- I.1.1.4** Vizualne kontrolovať funkčnosť systému na odvádzanie skládkových plynov, najmenej však jedenkrát za šesť mesiacov, o kontrole vykonávať záznam v prevádzkovej evidencii.

I.1.2. Vizualne posúdenie prašnosti a zápachu:

- I.1.2.1.** Prevádzkovateľ zabezpečí sledovanie prašnosti a zápachu v rozsahu a podľa požiadaviek uvedených v tabuľke č.5.

Tabuľka č. 5

Miesto emisie: Teleso skládky odpadov – počas prevádzky skládky odpadov			
Parameter	Frekvencia	Podmienky merania	Metódy analýzy / Technika
Sekundárna prašnosť	Podľa potreby	Vizualne	V prípade nepriaznivých ukazovateľov - použiť technicky dostupné prostriedky
Zápach	Podľa potreby	Senzoricky	V prípade nepriaznivých ukazovateľov - prekrytie utlačenej vrstvy odpadov zeminou

I.2 Kontrola emisií do podzemných vôd, priesakových kvapalín a povrchových vôd**I.2.1. Podzemné vody**

I.2.1.1. Monitorovanie podzemných vôd v okolí skládky odpadov vykonávať tak, ako je uvedené v tabuľke č. 6.

Tabuľka č. 6

Miesto merania: studňa, monitorovací referenčný vrt MV4 (nad skládkou) a monitorovacie indikačné vrty MV5 a MV6 (pod skládkou)			
Parameter	Frekvencia	Podmienky merania	Metóda analýzy/ Technika
Množstvo odobratej vody zo studne	1 x ročne	Vodomerom	Odpočet
Kvalitu úžitkovej vody zo studne v mikrobiologických biologických a fyzikálnych ukazovateľoch	1 x ročne	Odber vzoriek zo studne	V zmysle vyhlášky MZ SR č.151/2004 Z.z. o požiadavkách na pitnú vodu a kontrolu kvality pitnej vody
Základný rozsah ukazovateľov: teplota vody, farba, zápach, zákal, pH, elektrická vodivosť, rozpustný kyslík, amónne ióny, CHSK _{Cr} , BSK ₅ , TOC, NL, N-NH ₄ , NEL-IR, B [v mg/l]	4 x ročne *	Odber vzoriek z monitorovacích vrtov MV4 nad skládkou odpadov, MV5 a MV6 pod skládkou odpadov	Podľa schválených metodík/ výsledky porovnať s pokynom MSPNM SR a MŽP SR
Rozšírený rozsah ukazovateľov: aniónaktívne tenzidy, fenoly, arzén, kadmium, ortuť, olovo, chróm, meď, zinok, nikel, AOX [v mg/l]	1 x ročne v letných mesiacoch		

* Po uzatvorení skládky odpadov 1 x ročne v letných mesiacoch.

I.2.1.1 Prevádzkovateľ zabezpečí, aby odber a analýzu vzoriek vykonávala oprávnená organizácia.

I.2.1.2 Ukazovatele teplota, farba, zápach, zákal, pH, elektrická vodivosť budú určované priamo na mieste odberu vzoriek.

I.2.1.3 O výsledkoch merania vypracuje odborná organizácia ročnú správu.

I.2.1.4 Monitorovacie objekty udržiavať riadne uzatvorené a zabezpečené proti vniknutiu, ich otvorenie sa povoľuje len za účelom odberu vzorky a údržby.

I.2.2. Priesakové kvapaliny

I.2.2.1 Monitorovanie priesakových kvapalín zo skládky odpadov vykonávať tak, ako je uvedené v tabuľke č. 7.

Tabuľka č. 7

Miesto merania: šachta ČS na vonkajšej strane tesniacej hrádze

Parameter	Frekvencia	Podmienky merania	Metóda analýzy/ Technika
Množstvo priesakových kvapalín (resp. množstvo vypúšťaných priesakových vôd do verejnej kanalizácie)	1 x mesačne	V súlade s PP skládky odpadov	Odčítaním a zapísaním hodnoty z magneticko-induktívneho prietokomera
Základný rozsah ukazovateľov: teplota vody, farba, zápach, zákal, pH, elektrická vodivosť, amónne ióny, rozpustný kyslík, CHSK _{Cr} , BSK ₅ , TOC, N-NH ₄ , NL, NEL-IR, B [v mg/l]	4 x ročne	V súlade s PP skládky odpadov	Podľa schválených metodík/ porovnať s Prílohou k rozhodnutiu Rady EÚ z 19. decembra 2002
Rozšírený rozsah ukazovateľov: aniónaktívne tenzidy, fenoly, arzén, kadmium, ortuť, olovo, chróm, meď, zinok, nikel, AOX [v mg/l]	1 x ročne v letných mesiacoch	V súlade s PP skládky odpadov	Podľa schválených metodík/ porovnať s Prílohou k rozhodnutiu Rady EÚ z 19. decembra 2002

I.2.2.2 Prevádzkovateľ zabezpečí, aby odber a analýzu vzoriek vykonávala oprávnená organizácia.

I.2.2.3 Ukazovatele teplota, farba, zápach, zákal, pH, elektrická vodivosť, budú určované priamo na mieste odberu vzoriek.

I.2.2.4 O výsledkoch merania vypracuje odborná organizácia ročnú správu.

I.2.3. Povrchové vody

I.2.3.1 Monitorovanie povrchových vôd v okolí skládky odpadov vykonávať tak, ako je uvedené v tabuľke č. 8.

Tabuľka č.8

Miesto merania: Vodný tok – potok Čerňanka			
Parameter	Frekvencia*	Podmienky merania	Metóda analýzy/ Technika
Základný rozsah ukazovateľov: teplota, farba, zápach, zákal, pH, elektrická vodivosť pH, CHSK _{Cr} , BSK ₅ , N-NH ₄ , NEL, NL, B, amónne ióny, [mg/l]	4 x ročne	Vzorky sa odoberú z povrchového toku v profile P-1 nad skládkou a P-2 pod skládkou odpadov v smere toku.	Podľa schválených metodík/ výsledky porovnať s prílohou č.1 k nariadeniu vlády č.296/2005 Z.z.
Rozšírený rozsah ukazovateľov: As, Cd, Hg, Pb, Cr [mg/l]	1 x ročne v letných mesiacoch	Vzorky sa odoberú z povrchového toku v profile P-1 nad skládkou a P-2 pod skládkou odpadov v smere toku.	Podľa schválených metodík

* Po uzatvorení skládky odpadov 1 x ročne v letných mesiacoch.

I.2.3.2 Prevádzkovateľ zabezpečí, aby odber a analýzu vzoriek vykonávala oprávnená organizácia.

I.2.3.3 Ukazovatele teplota, farba, zápach, zákal, pH, elektrická vodivosť, budú určované priamo na mieste odberu vzoriek.

I.2.3.4 O výsledkoch merania vypracuje odborná organizácia ročnú správu.

I.3. **Ďalší monitoring**

I.3.1. **Monitorovanie meteorologických údajov**

Vykonávať pravidelný zber údajov, alebo použiť údaje z najbližšej meteorologickej stanice a pravidelne vyhodnocovať podľa tabuľky č. 9.

Tabuľka č.9

Miesto merania: Skládka odpadov / najbližšia meteorologická stanica		
Parameter	Frekvencia počas prevádzky	Po uzatvorení skládky odpadov
Množstvo zrážok	mesačný súčet	mesačný súčet
Vyparovanie	mesačný súčet	mesačný súčet

I.3.2. **Topografia skládky odpadov**

Vyhodnocovať topografiu skládky odpadov podľa parametrov uvedených v tabuľke č. 10.

Tabuľka č.10

Miesto merania : Skládka odpadov			
Parameter	Frekvencia počas prevádzky	Podmienky merania	Poznámka
Plocha pokrytá odpadom, objem a zloženie odpadu, miesto uloženia stabilizovaného nebezpečného odpadu, metódy ukladania odpadu, čas a trvanie ukladania odpadu, výpočet voľnej kapacity	1 x ročne	V súlade s PP skládky odpadov	Merané parametre budú podkladom pre situačný plán skládky odpadov.
Sadanie úrovne telesa skládky odpadov	1 x ročne	V súlade s PP skládky odpadov	Po uzatvorení skládky odpadov sa meranie vykoná v rovnakej frekvencii, ako počas prevádzky.

I.4. Kontrola hluku

Nestanovuje sa.

I.5. Kontrola spotreby energií

I.5.1. Prevádzkovateľ bude monitorovať spotrebu energií za prevádzku každý mesiac a túto bude zaznamenávať.

I.5.2. 1 x ročne vyhodnotiť všetky zaznamenané spotreby energií.

I. 6. Kontrola prevádzky

I.6.1. V prevádzkovom denníku evidovať nasledovné záznamy o:

- menách zamestnancov zodpovedných za prevádzku zariadenia v príslušný deň,
- časovom využití zariadenia v príslušný deň,
- množstve a druhoch prevzatých odpadov na zneškodnenie, vrátane označenia ich pôvodcov prípadne držiteľov (evidujú sa i údaje o vozidle),
- mieste uloženia odpadov na skládke odpadov,
- neprevzatí odpadu od pôvodcu a dôvody neprevzatia,
- spôsobe nakladania s pevnými a kvapalným odpadmi, vznikajúcimi z vlastnej činnosti na skládke odpadov,
- odobratých vzorkách odpadov, ich vyhodnotení a výsledných analýzach,
- technickom stave zariadení na skládke odpadov (kompaktor, nakladač, čerpacia technika a pod....),
- poruchách a haváriách zariadenia, mimoriadnych udalostiach na skládke odpadov a spôsobe ich odstránenia, vrátane ich záverov a vyhodnotení,
- odstavení zariadenia,
- vykonaných revíziách technických a technologických zariadení,
- údržbe a oprave technických a technologických zariadení,
- kontrolách vykonaných orgánmi štátnej správy a čase ich trvania,
- dodržiavaní limitov a osobitných technických podmienok určených na prevádzku zariadenia,
- umiestnení nebezpečných odpadov a stabilizovaných nebezpečných odpadov na skládke odpadov podľa topografickej siete v prevádzkovom poriadku skládky odpadov,
- zhutnení odpadu podľa osobitného predpisu,
- hrúbke pracovnej vrstvy po zhutnení a o prekrývaní komunálnych odpadov a biologicky rozložiteľného odpadu inertným odpadom a inertným materiálom, napríklad zeminou, ak ide o skládku odpadov,
- odbere vzoriek z monitorovacích vrtov, ak ide o skládku odpadov,
- množstve a druhoch inertných odpadov a inertných materiálov použitých na prekrývanie uloženého odpadu, ak ide o skládku odpadov,
- prečerpávaní vôd akumulovaných v telese skládky odpadov na odpad, ak ide o skládku odpadov,
- ďalších prevádzkových činnostiach, ktoré sa v daný deň v prevádzke vykonali napr.:
- záznamy o vykonaných školeniach zamestnancov,
- záznamy o spotrebe znečisťujúcich látok, vody.

I.6.2. Prevádzkový denník skládky odpadov bude uchovávaný do skončenia monitorovania po uzavretí skládky odpadov.

I.7. Kontrola tesnosti fólie:

I.7.1. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť monitorovanie tesnosti fólie nainštalovaným elektronickým monitorovacím systémom 1 x ročne, počas doby zneškodňovania odpadov.

I.7.2. Prevádzkovateľ zabezpečí, aby monitorovanie tesnosti fólie vykonávala oprávnená organizácia.

I.7.3. O výsledkoch merania vypracuje odborná organizácia ročnú správu.

I.8. Podávanie správ

I.8.1. Úplné správy budú uchovávané alebo predkladané podľa tabuľky č. 11.

Tabuľka č.11

Náplň správy	Uchovávanie správ	Frekvencia a dátum dodania správy	Príjemca správy
Kompletné údaje o prevádzke a jej emisiách v súlade so zákonom č. 205/2004 Z.z.	Počas prevádzkovania skládky odpadov a 30 rokov po jej uzavretí	1 x ročne do 28. februára nasledujúceho roka	SHMÚ Bratislava Inšpekcia (odbor IPK)
Množstvo odobratej vody zo studne	Počas prevádzkovania skládky odpadov až do ukončenia odberu	1 x ročne do 31. januára nasledujúceho roka	SHMÚ Bratislava
		do 28.februára nasledujúceho roka	Inšpekcia (odbor IPK)
Záverečná ročná správa z monitoringu podzemných vôd, povrchových vôd a priesakových kvapalín	Počas prevádzkovania skládky odpadov a 30 rokov po jej uzavretí	1 x ročne do 28.februára nasledujúceho roka	Inšpekcia (odbor IPK) OÚ Žilina
Záverečná ročná správa z monitoringu skládkových plynov	Počas prevádzkovania skládky odpadov a 30 rokov po jej uzavretí	1 x ročne do 28. februára nasledujúceho roka	Inšpekcia (odbor IPK) OÚ Žilina
Ročná správa z vyhodnotenia topografických údajov skládky odpadov	Počas prevádzkovania skládky odpadov a do 30 rokov po jej uzavretí	1 x ročne do 28. februára nasledujúceho roka	Inšpekcia (odbor IPK) OÚ Žilina
Výsledok skúšky tesnosti fólie inštalovaným elektronickým monitorovacím systémom	počas prevádzkovania skládky odpadov, minimálne však 5 rokov po zaktivovaní jednotlivých kaziet	1 x ročne do 28. februára nasledujúceho roka	inšpekcia (odbor IPK)
Ohlásenie o vzniku odpadu a nakladaní s ním, typ „P“ a „D“	5 rokov v elektronickej alebo v písomnej forme	1 x ročne do 28. februára nasledujúceho roka	Inšpekcia (odbor IPK) OÚ Žilina

Evidenčný list skládky odpadov	Počas prevádzkovania skládky odpadov a 30 rokov po jej uzavretí	1 x ročne do 28. februára nasledujúceho roka	Inšpekcia (odbor IPK) OÚ Žilina
Výpočet ročnej výšky ÚFR za predchádzajúci kalendárny rok, odvedenej do 31. januára nasledujúceho roka na účet v štátnej pokladnici	Počas prevádzkovania skládky odpadov	1 x ročne do 28. februára nasledujúceho roka	Inšpekcia (odbor IPK) OÚ Žilina
Ohlásenie o množstvách uložených odpadov a vybratých a odvedených poplatkoch za uloženie odpadov na SO (§8 zákona o poplatkoch)	Počas prevádzkovania skládky odpadov a minimálne 5 rokov od ukončenia skládkovania	1 x štvrťročne do 60 dní po uplynutí štvrťroka	OÚ Žilina Environmentálny fond

SHMÚ Bratislava – Slovenský hydrometeorologický ústav Bratislava

OÚ Žilina – Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie

I.8.2. Ostatné správy budú uchovávané u prevádzkovateľa a predkladané podľa tabuľky č.12.

Tabuľka č. 12

Náplň správy	Uchovávanie správ	Frekvencia a dátum dodania správy	Príjemca správy
Záznamy alebo protokoly z kontrol inšpekcie a ostatných orgánov štátnej správy	počas prevádzkovania skládky odpadov a do 30 rokov po jej uzavretí	do 10 dní od prevzatia vyhotovených správ	inšpekcia
Mimoriadne udalosti, havárie a nadmerný okamžitý únik znečisťujúcich látok do životného prostredia	počas prevádzkovania skládky odpadov a do 30 rokov po jej uzavretí	hlásenie ihneď po vzniku, záverečná správa do 60 dní od vzniku	dotknuté orgány podľa schváleného Havarijného plánu a Prevádzkového poriadku
Správa dokladujúca plnenie všetkých podmienok integrovaného povolenia, ktoré majú lehotu plnenia	uchováva sa 5 rokov v písomnej forme	1 x ročne do 15. februára nasledujúceho roka	inšpekcia

I.8.3. Bezodkladne informovať inšpekciu v prípade zistenia nasledovných havarijných stavov:

- poškodenie stability telesa skládky odpadov, zosuvy, porušenie stability zemnej hrádze, požiar na skládke odpadov,
- vznik akejkoľvek havárie v zmysle zákona o vodách alebo zákona o ovzduší, po vykonaní nevyhnutných opatrení,
- prekročenie prípustného znečistenia podzemných vôd, zistených analýzou odobratých vzoriek z monitorovacích vrtov,
- prekročenie prípustného znečistenia povrchových vôd, zistených analýzou odobratých vzoriek,
- výskyt nebezpečného odpadu na skládke odpadov, ktorého okamžité odstránenie zo

skládky odpadov nie je možné,

- preplnenie akumulačných nádrží nad maximálnu hladinu, nekontrolovaný únik priesakových kvapalín do podzemných a povrchových vôd mimo telesa skládky odpadov.

I.8.4. Úplné správy budú uchovávané u prevádzkovateľa 30 rokov po uzavretí skládky odpadov.

I.8.5. V prípade, že sledované ukazovatele z vyhodnotenia monitoringu podľa tohto povolenia budú dlhodobo vykazovať nemennú a minimálnu hodnotu, alebo bude zaznamenaný výrazný pokles pod stanovené záväzné hodnoty, môže prevádzkovateľ skládky odpadov požiadať o zmenu rozsahu a intervalu monitorovania.

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

J.1. Prevádzkovateľ, v prípade zlyhania činnosti v prevádzke, je povinný dodržiavať opatrenia uvedené v Prevádzkovom poriadku.

J.2. Obsluha prevádzky musí byť riadne vyškolená o technických, bezpečnostných a hygienických pokynoch pri prevádzke zariadenia, o svojich povinnostiach, ktoré musí dodržiavať pri prevádzkovaní zariadenia.

J.3. V prípade výpadku kompaktora na dlhší čas (v dôsledku poruchy na zariadení), zabezpečiť zhutňovanie odpadu iným vhodným mechanizmom.

J.4. V prípade výpadku váhy na dlhší čas (v dôsledku poruchy na zariadení), zabezpečiť váženie odpadov na inom vhodnom vážiacom zariadení.

J.5. V prípade výpadku dodávky elektrickej energie do prevádzky zabezpečiť náhradný zdroj energie tak, aby pri prevádzke zariadení nedošlo k ohrozeniu alebo poškodeniu životného prostredia.

J.6. O zistených udalostiach zlyhania činností a o vykonaných opatreniach viesť evidenciu.

J.7. Všetky zmeny v prevádzke musí prevádzkovateľ neodkladne hlásiť inšpekcii.

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

K.1 Predpokladané ukončenie činnosti v prevádzke okamžite nahlásiť inšpekcii.

K.2. Po ukončení skládkovania odpadov je prevádzkovateľ povinný vykonať opatrenia na zníženie nepriaznivých vplyvov skládky odpadov do doby realizácie jej uzatvorenia, t.j. odpady zhutniť a povrch telesa prekryť súvislou vrstvou inertného materiálu – odpadu, hrúbky minimálne 0,2 m, aby nedochádzalo k úletom uloženého odpadu.

- K.3.** Prevádzkovateľ je povinný skládku odpadov, po naplnení jej kapacity, alebo po skončení platnosti súhlasu na jej prevádzkovanie, uzatvoriť a zrekultivovať podľa schválenej projektovej dokumentácie.
- K.4.** Prevádzkovateľ je povinný najneskôr do šiestich mesiacov odo dňa naplnenia kapacity skládky odpadov alebo odo dňa uplynutia doby platnosti súhlasu na jej prevádzkovanie požiadať o udelenie súhlasu na uzavretie skládky odpadov alebo jej časti a na vykonanie jej rekultivácie.
- K.5.** So žiadosťou o súhlas na uzavretie a rekultiváciu skládky odpadov pri ukončení činnosti skládky odpadov predložiť aktualizovanú projektovú dokumentáciu pre uzatváranie skládky odpadov, v ktorej bude dopracované:
- nakladanie s priesakovými kvapalinami a skládkovými plynmi po uzatvorení skládky,
 - spôsob využitia alebo odstránenia jestvujúcich objektov na skládke po jej uzatvorení.
- K.6.** Technologické zariadenia vybudované pre prevádzku skládky odpadov (drenážny systém, monitorovacie sondy, potrubie odplynovania skládky odpadov, systém na priesakové kvapaliny) zachovať v činnosti i po uzavretí skládky odpadov, minimálne po dobu tvorby priesakových kvapalín a skládkového plynu.
- K.7.** Prevádzkovateľ je povinný uzavrieť skládku odpadov alebo jej časť alebo vykonať jej rekultiváciu najneskôr v posledný deň lehoty uvedenej v súhlase na uzavretie skládky odpadov alebo jej časti a na vykonanie jej rekultivácie vydanom na základe žiadosti o udelenie súhlasu podľa bodu K.4.; túto lehotu nemožno predĺžiť.
- K.8.** Prevádzkovateľ je povinný vykonávať monitorovanie a údržbu skládky odpadov a prípadné využitie skládkového plynu aj po jej uzatvorení tak dlho, ako to bude potrebné, po dobu najmenej 30 rokov od uzavretia skládky odpadov.

O d ô v o d n e n i e :

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Žilina, odbor integrovaného povoľovania a kontroly, ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a 10 zákona č. 525/2003 Z.z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 32 ods. 1 písm. a) zákona NR SR 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 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov, na základe vykonaného konania podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1., § 3 ods. 3 písm. b) bod 1.1., bod 1.3., 1.4 a bod 4., § 3 ods. 3 písm. g) a § 3 ods. 4 zákona o IPKZ v súčinnosti so zákonom o odpadoch, so zákonom o ovzduší, s vodným zákonom, so zákonom o ochrane prírody a krajiny, so stavebným zákonom a na základe vykonaného konania podľa zákona o správnom konaní, na základe žiadosti prevádzkovateľa Skládky odpadov Rajeckého regiónu-združenie, Námestie SNP 18/18, 015 01 Rajec, IČO: 31 93038, zo dňa 29.12.2022, zaevidovanej na inšpekcii pod číslom 46736/2022/OIPK dňa 30.12.2022 a jej doplnenia v dňoch 27.01.2023, 09.02.2023 03.03.2023, vydáva integrované povolenie pre prevádzku „Skládka odpadov Rajec“, ktorým vydáva stavebné povolenie pre

stavbu „Skládka odpadov, Rajec“, podľa projektovej dokumentácie „Skládka odpadov Rajec“, z októbra 2022, ktorú vypracoval Ing. Ján Janec, MMJ, Haškova 30, 974 01 Banská Bystrica, zodpovedný projektant Ing. Ján Janec, autorizovaný stavebný inžinier, číslo osvedčenia 2860*A2, ktorá je umiestnená na pozemkoch KN-C parcelné čísla 2671/2, 2672/19, 2672/41, 2672/43, 2672/44, 2672/45, 2672/46, 2672/47, 2672/48, 2672/52, 2672/53, 2672/55, 2672/57, v k. ú. Rajec, vo vlastníctve prevádzkovateľa (list vlastníctva č. 4422, 4424) a na pozemkoch KN-C parcelné čísla 2671/1, 2671/3, 2672/2, 2672/3, 2672/26, 2672/27, 2672/29, 2672/30, 2672/42, 2672/49, 2672/50, 2672/51, 2672/54, 2672/56, 2672/58, 2672/59, 2732/2, 2732/3 (a zároveň na pozemku registra „E“ parc. 1085, 1077, 1097, 1098) v k. ú. Rajec, ktoré sú neusporiadané. Stavebník má uzatvorené zmluvy o prenájme pozemkov, ktoré ho oprávňujú realizovať povoľovanú stavbu.

Prevádzkovateľ predložil doklad výpis z účtu o zaplatení správneho poplatku podľa zákona o správnych poplatkoch, položka 171a písm. a) vo výške 1 4000,- Eur.

Správne konanie sa začalo v súlade s § 11 ods. 1 zákona o IPKZ dňom doručenia písomného vyhotovenia žiadosti na inšpekciu.

Pre navrhovanú činnosť vydal Okresný úrad životného prostredia Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie „Rozhodnutie vydané v zisťovacom konaní“ č. OU-ZA-OSZP3-2019/011779-004/Hnl zo dňa 20.06.2019, pre činnosť „Nová skládka odpadov, Rajec –Šuja“, navrhovateľa Skládka odpadov Rajeckého regiónu - združenie, Námestie SNP 18/18, 015 01 Rajec, IČO: 31 93038, ktorá bude situovaná na pozemkoch p. č. 2671, 2672/2, 2672/3, 2672/19, 2672/26, 2672/27, 2672/28, 2672/29, 2672/30 (podľa registra C-KN), 1075, 1076, 1077, 1085, 1089, 1090, 1091, 1092, 1093, 1094, 1095, 1096, 1097, 1098 1037/4, 1074/3 (podľa registra EKN) v k.ú. Rajec. Vzhľadom k tomu, že názov činnosti „Nová skládka odpadov, Rajec –Šuja“ sa podobal na názov stavby pôvodnej skládky odpadov Rajec - Šuja, ktorej činnosť musela byť ukončená, prevádzkovateľ vykonal zmenu názvu prevádzky na „Skládka odpadov Rajec“, pričom povoľovaná činnosť a jej rozsah zostali nezmenené.

Pre stavbu „Nová skládka odpadov, Rajec –Šuja“, navrhovateľa Skládka odpadov Rajeckého regiónu - združenie, Námestie SNP 18/18, 015 01 Rajec, IČO: 31 93038, vydalo Mesto Rajec, ako stavebný úrad, územné rozhodnutie č. 01/301/2021/9 zo dňa 03.06.2022, ktorým bolo vydané rozhodnutie o umiestnení predmetnej stavby na pozemkoch registra „C“ parc. č. 2671/1, 2671/2, 2671/3, 2672/2, 2672/3, 2672/19, 2672/26, 2672/27, 2672/29, 2672/30, 2672/39, 2672/41, 2672/42, 2672/43, 2672/44, 2672/45, 2672/46, 2672/47, 2672/48, 2672/49, 2672/50, 2672/51, 2672/52, 2672/53, 2672/54, 2672/55, 2672/56, 2672/57, 2672/58, 2672/59, 2732/2, 2732/3 a pozemkoch registra „E“ parc. č. 1085, 1077, 1097, 1098 1099 v k.ú. Rajec.

Mesto Rajec, ako príslušný územnoplánovací orgán, vydalo súhlasné záväzné stanovisko č. 245/2021/OIVaŽP-5690/2022 zo dňa 11.11.2022 k stavbe „Nová skládka odpadov, Rajec –Šuja“ na základe projektovej dokumentácie, ktorú vypracoval Ing. Ján Janec, MMJ, Haškova 30, 974 01 Banská Bystrica, dátum 10/2022.

Účelom stavby je vybudovanie skládky odpadov na nie nebezpečný odpad, s projektovanou kapacitou 127 540 m³ a príslušného vybavenia skládky odpadov v zmysle stavebnotechnických požiadaviek na vybudovanie skládky odpadov.

Inšpekcia po preskúmaní predloženej žiadosti a priložených príloh, v súlade s § 11 ods. 5 písm. a) zákona o IPKZ písomne, listom č. 1162/77/2022-9549/2023/770090222/IP+SP zo dňa 10.03.2023, upovedomila účastníkov konania a dotknuté orgány o začatí konania vo veci vydania integrovaného povolenia pre prevádzku „Skládka odpadov Rajec“ a určila lehotu na vyjadrenie 30 dní odo dňa doručenia upovedomenia. V súlade s § 11 ods. 5 písm. b) zákona o IPKZ doručila účastníkom konania a dotknutým orgánom stručné zhrnutie údajov a informácií o obsahu podanej žiadosti, o prevádzkovateľovi a o prevádzke poskytnuté prevádzkovateľom, spolu s informáciou, kde je možné nahliadnuť do žiadosti, príloh a robiť z nej kópie, odpisy alebo výpisy. Upovedomenie o začatí konania malo z dôvodu veľkého počtu účastníkov konania, v súlade s ustanovením § 61 ods. 4 stavebného zákona, povahu verejnej vyhlášky a podľa ustanovenia § 26 ods. 2 zákona o správnom konaní bolo vyvesené po dobu 15 dní na úradnej tabuli správneho orgánu, na webovom sídle inšpekcie, na ústrednom portáli verejnej správy a tiež na úradnej tabuli Mesta Rajec.

Inšpekcia v súlade s § 11 ods. 5 písm. c) inšpekcia zverejnila žiadosť na svojom webovom sídle a v informačnom systéme integrovanej prevencie a kontroly znečisťovania okrem príloh žiadosti a na úradnej tabuli inšpekcie stručné zhrnutie údajov a informácií o obsahu podanej žiadosti poskytnuté prevádzkovateľom o prevádzkovateľovi a o prevádzke.

Podľa § 11 ods. 5 písm. d) inšpekcia zverejnila na svojom webovom sídle www.sizp.sk a v informačnom systéme integrovanej prevencie a kontroly znečisťovania a na 15 dní na svojej úradnej tabuli výzvu dotknutej verejnosti na písomné prihlásenie sa za účastníka konania, výzvu dotknutej verejnosti a výzvu verejnosti s možnosťou vyjadrenia sa k začatiu konania s lehotou 30 dní odo dňa zverejnenia výzvy na webovom sídle.

Žiadosť o vydanie integrovaného povolenia, výzva a zverejnenie podstatných údajov boli zverejnené na webovom sídle dňa 10.03.2023 a vyvesené na úradnej tabuli inšpekcie od 10.03.2023 do 26.03.2023.

V súlade s § 11 ods. 5 písm. e) inšpekcia požiadala Mesto Rajec, aby do troch pracovných dní odo dňa doručenia oznámenia so žiadosťou zverejnilo na svojom webovom sídle a zároveň na úradnej tabuli mesta, alebo aj iným v mieste obvyklým spôsobom, nasledujúce informácie:

- žiadosť a stručné zhrnutie údajov a informácií o obsahu žiadosti poskytnuté prevádzkovateľom, ktoré sú súčasťou žiadosti,
- výzvu zainteresovanej verejnosti na písomné prihlásenie sa za účastníka konania, výzvu zainteresovanej verejnosti a osobám s možnosťou podať prihlášku, výzvu verejnosti s možnosťou vyjadrenia sa k začatiu konania.

Súčasne inšpekcia požiadala Mesto Rajec, aby jej s dorúčením vyjadrenia oznámilo, kedy a akým spôsobom vykonalo zverejnenie žiadosti a výziev. Mesto Rajec zaslalo potvrdenie o zverejnení žiadosti a výziev. Údaje boli zverejnené v termíne od 13.03.2023 do 31.03.2023.

Na základe zverejnenej výzvy dotknutej verejnosti na písomné prihlásenie sa za účastníka konania, možnosti podať prihlášku, vyjadriť sa k začatiu konania inšpekcii v stanovenej lehote do 10.04.2023 nebolo doručené žiadne vyjadrenie, ani prihláška.

Inšpekcia písomne listom č. 1162/77/2022-9568/2023/770090222/IP+SP zo dňa 10.03.2023 upovedomila aj Okresný úrad Žilina Odbor starostlivosti o životné prostredie, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie o začatí konania o vydaní integrovaného povolenia súčasťou, ktorého je vydanie stavebného povolenia pre stavbu „Skládka odpadov

Rajec“ a doručila mu aj:

- projektovú dokumentáciu,
- vyhodnotenie podmienok rozhodnutia vydané v zisťovacom konaní č. OU-ZA-OSZP3-2019/011779-004/Hnl zo dňa 20.06.2019.

Po uplynutí lehoty na vyjadrenie bolo podľa § 15 zákona o IPKZ správnym orgánom listom č. 1162/77/2022-15557/2023/770090222/IP+SP zo dňa 26.04.2023 nariadené ústne pojednávanie v konaní vo veci vydania stavebného povolenia a integrovaného povolenia pre prevádzku „Skládka odpadov Rajec“ prevádzkovateľovi Skládka odpadov Rajeckého regiónu-združenie na deň 17.05.2023. Doručenie prizvania na ústne pojednávanie bolo vykonané verejnou vyhláškou. Dátum posledného doručenia bol 11.05.2023

Na ústnom pojednávaní konanom dňa 17.05.2023 sa zúčastnili zástupcovia prevádzkovateľa, Mesto Rajec, Cenzuálne spoločenstvo Rajec, splnomocnená zástupkyňa p. Kromkovej Štefanie, inšpekcia a za dotknuté orgány Obvodný banský úrad v Banskej Bystrici a SVP, š.p. Ostatné orgány sa nezúčastnili, pričom nikto svoju neúčasť písomne ani telefonicky neospravedlnil.

Na ústnom pojednávaní správny orgán v súlade s ustanovením § 15 ods. 1 umožnil prizvaným osobám písomne uplatniť pripomienky a námety, pričom ich písomne upozornil, že na neskôr uplatnené pripomienky a námety sa neprihliadne. Zároveň dal účastníkom konania možnosť, aby sa pred vydaním rozhodnutia vyjadrili k jeho podkladu i k spôsobu jeho zistenia, prípadne navrhli jeho doplnenie, čím si splnil povinnosť ustanovenú v § 33 ods. 2 zákona o správnom konaní.

Pripomienky k žiadosti obsiahnuté vo vyjadreniach podaných spolu so žiadosťou o vydanie integrovaného povolenia:

Vyjadrenie **Energotel a.s., Bratislava**, č. 620222864 zo dňa 08.11.2022:

- a) Pri kontakte s vytýčenými a označenými vedeniami dodržiavať platné predpisy podľa STN 73 6005 pre priestorovú úpravu Vedení v plnom rozsahu.
- b) Zahájenie stavebných prác v ochrannom pásme Vedenia oznámiť správcovi na kontakt vytycovanie@energotel.sk.
- c) Preukázateľne oboznámiť pracovníkov vykonávajúcich zemné práce s vytýčenou a označenou polohou Vedení a upozorniť ich na možnú polohovú odchýlku +/- 30 cm skutočného uloženia Vedení od vyznačenej polohy na povrchu terénu. Pri zemných prácach v miestach výskytu trás Vedení pracovať s najväčšou opatrnosťou a bezpodmienečne nepoužívať nevhodné náradie (napr. hĺbiace stroje) vo vzdialenosti najmenej 1m (v ochrannom pásme 1,5 m) na každú stranu od vyznačenej polohy Vedení.
- d) Dodržať zákaz prechádzania ťažkými vozidlami, kým sa nevykoná ochrana proti mechanickému poškodeniu.
- e) Nad trasou Vedení dodržať zákaz skládok a budovania zariadení, ktoré by znemožňovali prístup k Vedeniam.
- f) Zemnými prácami odkryté podzemné vedenia riadne zaistiť proti previsu, ohrozeniu a poškodeniu cudzím zásahom aj mimo pracovného času a tým zabezpečiť ich plynulú prevádzkyschopnosť.
- g) Pred zahrnutím obnažených miest Vedení prizvanie pracovníka spoločnosti Energotel, a.s. ku kontrole, kde bude vystavený zápis o nepoškodení trasy, dodržaní podmienok vyjadrenia prevádzkovateľa a správcu Vedení.

- h) Pred zahrnutím zabezpečiť zhutnenie zemin pod HDPE trasou, obnovenie krytia a označenia (zákrytové dosky, fólia, markre).
- i) Overiť výškové a stranové uloženia Vedení ručnými sondami (vzhľadom na to, že nezodpovedáme za zmeny priestorového uloženia Vedení vykonaného bez nášho vedomia).
- j) V prípade zmeny nivelety nad trasou Vedení požiadať Energotel, a.s. o opätovný súhlas.
- k) V prípade potreby premiestnenia Vedení požadujeme vypracovanie projektovej dokumentácie preloženia Vedení a jej predloženie na odsúhlasenie písomne na adresu sídla spoločnosti Energotel, a.s.

Stanovisko inšpekcie:

Uvedené požiadavky boli zapracované do podmienky č. 32. tohto rozhodnutia.

Vyjadrenie **Slovak Telekom, a.s. Bratislava**, (stanovisko č. 6612233818 zo dňa 03.11.2022):

1. Existujúce zariadenia sú chránené ochranným pásom (§ 23 zákona d. 452/2021 Z. z.) a zároveň je potrebné dodržať ustanovenie § 108 zákona č. 452/2021 Z. z. o ochrane proti rušeniu.
2. Vyjadrenie stráca platnosť uplynutím doby platnosti uvedenej vyššie vo vyjadrení v prípade zmeny vyznačeného polygónu, dôvodu žiadosti, účelu žiadosti, v prípade ak uvedené parcelné číslo v žiadosti nezodpovedá vyznačenému polygónu, alebo ak si stavebník nesplní povinnosť podľa bodu 3.
3. Stavebník, alebo nim poverená osoba je povinná v prípade, ak zistí, že jeho zámer, pre ktorý podal uvedenú žiadosť, je v kolízii so SEK Slovak Telekom, a.s. a/alebo DIGI SLOVAKIA, s.r.o., alebo zasahuje do ochranného pásma týchto sietí, (najneskôr pred spracovaním projektovej dokumentácie stavby), vyzvať spoločnosť Slovak Telekom, a.s. na stanovenie konkrétnych podmienok ochrany alebo preloženia SEK prostredníctvom zamestnanca spoločnosti povereného správou sietí: Rastislav Kubík, rastislav.kubik@telekom.sk, +421 902719389.
4. V prípade, ak na Vami definovanom území v žiadosti o vyjadrenie sa nachádza nadzemná telekomunikačná sieť, ktorá je vo vlastníctve Slovak Telekom. a.s. a/alebo DIGI SLOVAKIA, s.r.o., je potrebné zo strany žiadateľa zabezpečiť nadzemnú sieť proti poškodeniu alebo narušeniu ochranného pásma.
5. Nedodržanie vyššie uvedených podmienok ochrany zariadení je porušením povinností podľa § 23 zákona č. 452/2021 Z. z. o elektronických komunikáciách v platnom znení.
6. Žiadateľ môže vyjadrenie použiť iba pre účel, pre ktorý mu bolo vystavené. Okrem použitia pre účel konaní podľa stavebného zákona a následnej realizácie výstavby. Žiadateľ nie je oprávnený poskytnuté informácie a dáta ďalej rozširovať, prenajímať alebo využívať bez súhlasu spoločnosti Slovak Telekom, a.s.
7. Žiadateľa zároveň upozorňujeme, že v prípade ak plánuje napojiť nehnuteľnosť na verejnú elektronickú komunikačnú sieť úložným vedením, je potrebné do projektu pre územné rozhodnutie doplniť aj telekomunikačnú prípojku.
8. Dôležité upozornenie: § 28 zákona č. 452/2021 Z. z. o elektronických komunikáciách ukladá povinnosť, aby všetky novopostavené budovy a budovy, ktoré prechádzajú stavebnými úpravami vnútorných rozvodov, na ktorých uskutočnenie je potrebné stavebné povolenie, boli vybavené vysokorýchlostnou fyzickou infraštruktúrou v budove a prístupovým bodom k nej.

Stanovisko inšpekcie:

Uvedené požiadavky boli zapracované do podmienky **č. 34.** tohto rozhodnutia.

Vyjadrenie **Krajského pamiatkového úradu Žilina** č. KPUZA-2022/17658-3/94507/OPO zo dňa 21.11.2022:

1. Termín začatia výkopových prác súvisiacich so stavbou je stavebník povinný písomne ohlásiť najmenej 5 dní vopred Krajskému pamiatkovému úradu Žilina, ktorý vykoná pred začatím výkopových prác prieskum detektorom kovov a následne odborný dohľad stavby formou obhliadky jej výkopov z hľadiska výskytu možných archeologických nálezov.
2. Ak počas stavebných prác dôjde k akémukoľvek archeologickému nález, hmotnej alebo nehmotnej povahy, napr. objektu, kultúrnej vrstvy, zvyškov starších architektúr, stavebného materiálu, hrobov, fragmentov keramiky, pracovných nástrojov, mincí alebo kostrových pozostatkov, je nevyhnutné nález okamžite ohlásiť Krajskému pamiatkovému úradu Žilina, najneskôr na druhý pracovný deň po nájdení a ponechať ho bez zmeny až do obhliadky Krajským pamiatkovým úradom Žilina.
3. Zabezpečiť preukázateľným spôsobom oboznámenie s podmienkami záväzného stanoviska všetky subjekty zúčastňujúce sa na realizácii stavby.

Stanovisko inšpekcie:

Uvedené požiadavky boli zapracované do podmienky **č. 35.** tohto rozhodnutia.

Vyjadrenie **SEVAK, a.s., Žilina** č.022045093 zo dňa 05.12.2022:

1. Kvalita vypúšťaných odpadových vôd musí zodpovedať maximálnym povoleným koncentračným limitom vypúšťanej odpadovej vody v súlade s Vyhláškou č. 55/2004 Z.z. a taktiež musia byť dodržané všetky stanovené limity znečistenia uvedené v kanalizačnom poriadku VK Žilina.
2. V rámci zemných a stavebných prác je potrebné zabezpečiť existujúce prípojky inžinierskych sietí proti poškodeniu a zachovať ochranné pásmo potrubia.
3. V zmysle zákona č. 442/2022 Z.z. o verejných vodovodoch a kanalizáciách § 4 odsek 7 a 8 vlastník vodovodnej a kanalizačnej prípojky je povinný zabezpečiť opravy a údržbu vodovodnej a kanalizačnej prípojky na vlastné náklady.

Stanovisko inšpekcie:

Uvedené požiadavky boli zapracované do podmienky **č. 36.** tohto rozhodnutia.

Záväzné stanovisko **Okresného úradu Žilina**, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna vodná správa, č. OU-ZA-OSZP3-2022/05247-002/Ros zo dňa 30.11.2022:

1. Odvedenie priesakovej kvapaliny do existujúcej čerpacej stanice a následne existujúcou tlakovou kanalizáciou do verejnej kanalizácie, je potrebné odsúhlasiť s vlastníkom verejnej kanalizácie a uzatvoriť zmluvný vzťah na odvádzanie odpadových vôd.
2. Odvádzanie vôd z povrchového odtoku z okolia skládky odpadov do podzemných vôd je možné riešiť až po vykonaní predchádzajúceho zisťovania – hydrogeologického posudku príslušnej lokality, ktorý vypracuje oprávnená osoba na hydrogeológiu. Z tohto posudku musí byť zrejmé, že hydrologické vlastnosti dotknutého územia sú z hľadiska priepustnosti a rýchlosti prúdenia vhodné na absorpciu vôd z povrchového odtoku a zároveň musia byť preskúmané a zhodnotené riziká znečistenia a zhoršenia kvality podzemných vôd. Hydrogeologický posudok bude obsahovať aj zhodnotenie aktuálneho stavu (pred realizáciou) daného územia pod navrhovanou skládkou.

Stanovisko inšpekcie:

Uvedené požiadavky boli zapracované do podmienky **č. 37.** tohto rozhodnutia.

Vyjadrenie **Okresného úradu Žilina**, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa odpadového hospodárstva, č. OU-ZA-OSZP3-2022/052475-002/Deb zo dňa 09.12.2022:

1. Odpady vyprodukované počas stavby investor (alebo dodávateľ stavby) odovzdá oprávnenému subjektu alebo zabezpečí ich zhodnotenie alebo zneškodnenie vo vhodnom zariadení alebo na povolenej skládke.
2. Investor je povinný zmluvne zabezpečiť u dodávateľa (zhotoviteľa) stavby doklady o množstve a druhu vzniknutých odpadov a o spôsobe ďalšieho nakladania s nimi.
3. Výkopovú zeminu prednostne využiť v rámci uvedenej stavby na spätné zásypy alebo ďalšie terénne úpravy.
4. Dodávateľom (zhotoviteľom) stavby v prípade jeho prevzatia zodpovednosti za nakladanie s odpadmi môže byť len oprávnený subjekt, ktorý má v predmete podnikania činnosť „Podnikanie v oblasti nakladania s iným ako nebezpečným odpadom“ alebo „Podnikanie v oblasti nakladania s nebezpečným odpadom“ a potvrdenú registráciu v súlade s § 98 zákona o odpadoch.
5. Doklady o zákonnom nakladaní s vyprodukovanými odpadmi počas realizácie stavby (zabezpečenie zhodnotenia alebo zneškodnenia odpadov v povolených zariadeniach) preukáže stavebník (investor) stavebnému úradu v kolaudačnom konaní.

Stanovisko inšpekcie:

Uvedené požiadavky boli zapracované do podmienky **č. 38.** tohto rozhodnutia.

Vyjadrenie **Okresného úradu Žilina**, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa ochrany prírody a krajiny, č. OU-ZA-OSZP3-2022/052473-004/Bre zo dňa 13.12.2022:

1. Výrub drevín a krovín nachádzajúcich sa v záujmovom území (dreviny a kroviny rastúce na pozemkoch, ktoré sú podľa listu vlastníctva vedené inak ako lesný pozemok), bude riešený v zmysle §47 a § 48 zákona č. 543/2000Z. z. o ochrane prírody a krajiny (t.j. dreviny a kroviny, ktoré v danom území rastú a ktorých výrub podlieha súhlasu ochrany prírody, bude vydané právoplatné rozhodnutie o súhlase na výrub drevín a krovín v samostatnom konaní).
2. Samotný výrub drevín a krovín bude realizovaný až po vydaní právoplatného rozhodnutia, v čase mimo hniezdneho obdobia vtákov, t. j. v termíne od 1. Októbra do 28. Februára v roku.
3. Pri porušení pôdneho krytu stavebnou činnosťou ako aj sprievodnými aktivitami investor zabezpečí, aby nedochádzalo k nadmernému rozširovaniu nepôvodných nitrofilných a redurálnych druhov rastlín, ako aj invázných druhov rastlín.
4. Z dôvodu minimalizácie ukladaných odpadov bude súčasťou skládky aj triediaca linka komunálneho odpadu na separáciu recyklovateľných materiálov. Odporúčame aby bola prevádzkovateľom skládky maximálne využívaná.
5. Z dôvodu rizika zranení a úhynov pre sovy, netopiere a iné druhy živočíchov, ktoré spôsobuje ostnatý drôt, odporúčame, aby pod vrchným radom ostnatého drôtu bola ako vizuálne označenie umiestnená tuhá fólia bielej, prípadne červenej farby, široká cca 20 cm a to po celom obvode oplotenia.

Stanovisko inšpekcie:

Uvedené požiadavky boli zapracované do podmienky **č. 39.** tohto rozhodnutia.

Vyjadrenie **Okresného úradu Žilina**, odbor opravných prostriedkov pozemkový referát, č. OU-ZA-OOP6-2022/052850-003 zo dňa 16.11.2022:

- Investor stavby pred vydaním stavebného povolenia požiada Okresný úrad Žilina, pozemkový a lesný odbor o zmenu druhu pozemkov z poľnohospodárskej pôdy na nepoľnohospodársku pôdu (p.č. C KN 2671/1, 2671/2, 2671/3) v súlade so zákonom č. 220/2004 Z.z. o ochrane poľnohospodárskej pôdy, nakoľko pozemky už v minulosti boli nepoľnohospodársky použité na ťažbu nerastov.

Stanovisko inšpekcie:

Uvedené požiadavky boli zapracované do podmienky **č. 40.** tohto rozhodnutia.

Vyjadrenie **SPP-Distribúcia, a.s., Mlynské nivy 44/b, 825 11 Bratislava**, (stanovisko č. TD/NS/1106/2022/Šk zo dňa 02.12.2022):

- stavebník je povinný pri realizácii stavby dodržiavať ustanovenia Zákona o energetike, Stavebného zákona a iných všeobecne záväzných právnych predpisov,
- stavebník je povinný rešpektovať a zohľadniť existenciu plynárenských zariadení a/alebo ich ochranných a/alebo bezpečnostných pásiem,
- ak pri zemných prácach dôjde k odkrytiu plynárenského zariadenia, stavebník je povinný kontaktovať pred zasypaním výkopu zástupcu SPP-D (p. Jozef Kvasnica, email: jozef.kvasnica@spp-distribucia.sk) na vykonanie kontroly stavu obnaženého plynárenského zariadenia, podsypu a obsypu plynovodu a uloženia výstražnej fólie; výsledok kontroly bude zaznamenaný do stavebného denníka,
- stavebník je povinný zabezpečiť odkryté plynovody, káble, ostatné inžinierske siete počas celej doby odkrytia proti poškodeniu,
- prístup k akýmkoľvek technologickým zariadeniam SPP-D nie je povolený a manipulácia s nimi je prísne zakázaná, pokiaľ sa na tieto práce nevzťahuje vydané povolenie SPP-D,
- každé poškodenie zariadenia SPP-D, vrátane poškodenia izolácie potrubia, musí byť ihneď ohlásené SPP-D na tel. č. : 0850 111 727,
- upozorňujeme, že SPP-D môže pri všetkých prípadoch poškodenia plynárenských zariadení podať podnet na Slovenskú obchodnú inšpekciu (SOI), ktorá je oprávnená za porušenie povinnosti v ochrannom a/alebo bezpečnostnom pásme plynárenského zariadenia uložiť podľa ustanovení Zákona o energetike pokutu vo výške 300,- € až 150 000,- €, poškodením plynárenského zariadenia môže dôjsť aj k spáchaniu trestného činu všeobecného ohrozenia podľa § 284 a § 285, prípadne trestného činu poškodzovania a ohrozovania prevádzky všeobecne prospešného zariadenia podľa § 286, alebo § 288 zákona č. 300/2005 Z.z. Trestný zákon,
- v zmysle §79 Zákona o energetike stavebník nesmie bez súhlasu prevádzkovateľa distribučnej siete v ochrannom pásme plynárenských zariadení vykonávať činnosti ako umiestňovať stavby, kontrolné šachty, trvalé porasty apod.,
- v zmysle §80 Zákona o energetike stavebník nesmie bez súhlasu prevádzkovateľa distribučnej siete v bezpečnostnom pásme plynárenských umiestňovať stavby.

Stanovisko inšpekcie:

Uvedené požiadavky boli zapracované do podmienky **č. 41.** tohto rozhodnutia.

Vyhodnotenie podmienok Rozhodnutia č. j. OU-ZA-OSZP3-2019/011779-004 HnI zo dňa 20. 06. 2019 doručené prevádzkovateľom (vyjadrenie prevádzkovateľa je uvedené kurzívou).

- a) Požiadať v zmysle §16a o vydanie rozhodnutia, či ide o navrhovanú činnosť podľa § 16 ods. 6 písm. b vodného zákona

Rozhodnutie č. OU-ZA-OSZP2/2020/004996-07/Gr zo dňa 20.01.2020 v nadväznosti na §16 ods. 6 písm. b vodného zákona.

- b) Predložiť potvrdenie o súlade navrhovanej činnosti s platnou územnoplánovacou dokumentáciou

Potvrdenie Mesta Rajec: Skládka odpadov je v Územnom pláne Mesta Rajec 1/2008 riešená ako verejnoprospešná stavba a priestor, v ktorom sa nachádza súčasná skládka a taktiež, kde bude vybudovaná nová skládka odpadov, je označený ako priestor D3 – priestor pre skládky odpadov.

- c) Predložiť potvrdenie o súlade navrhovanej činnosti s platným POH miestnej úrovne

Vyjadrenie k PD č. OU-ZA-OSZP3-2020/009372-002/Deb zo dňa 06.02.2020.

- d) V prípade výroby elektrickej energie zo skládkových plynov je potrebné postupovať v zmysle zákona EIA v samostatnom procese.

Vzhľadom na množstvo ukladaného odpadu na skládke odpadov výroba elektrickej energie zo skládkových plynov nebude súčasťou prevádzkovania skládky odpadov.

- e) Analýzy vzoriek priesakovej kvapaliny budú vykonávané štvrťročne v rámci monitorovania vplyvu skládky na podzemné a povrchové vody.

Vykonávanie analýzy vzoriek priesakovej kvapaliny v rámci vplyvu skládky odpadov na podzemné a povrchové vody bude v rámci monitoringu vykonávané štvrťročne.

- f) Prípadné znečistenie podložia skládky monitorovať permanentným geofyzikálnym systémom.

Podložie skládky odpadov bude monitorované geoelektrickým monitorovacím systémom tesnosti fólie tak, ako je uvedené v PD.

- g) V PD riešiť odvod priesakových kvapalín zo skládky tak, aby neboli odvedené do vsakovacej šachty a následne do podzemných vôd.

Odvod priesakovej kvapaliny je riešený kanalizačným potrubím do verejnej kanalizácie a následne na ČOV.

- h) V PD riešiť prevádzku skládky tak, aby nesťažila a neobmedzila dobývanie výhradného ložiska dolomitu v DP Rajec, v jeho časti Rajec-Vidošová, lokalita lomu č. 3

Umiestnenie Skládky odpadov Rajec je situované na okraji časti dobývacieho priestoru, so samostatným komunikačným prístupom, kde už nedochádza k ťažbe dolomitu.

- i) Navrhnuť opatrenia na ochranu lokality lomu č. 3, aby nedošlo k jej kontaminácii nebezpečným odpadom

Stavba Skládka odpadov Rajec bude vybudovaná na nie nebezpečný odpad a požiadavky prevádzkovateľa dobývacieho priestoru fi. Dolkam, a.s. budú prevádzkovateľom skládky odpadov v plnej miere akceptované.

- j) V PD preukázať fyzické a technické oddelenie pôvodnej skládky odpadov od novej skládky odpadov (napr. samostatný odvodňovací systém, samostatné šachty, samostatný systém na zachytávanie a odvádzanie priesakovej kvapaliny, samostatný odplyňovací systém a samostatné monitorovanie prevádzky)

Riešené v bode m).

- k) Systém na odvádzanie skládkového plynu (vertikálne odplyňovacie studne) bude vybudovaný počas skládkovania. Konštrukcia a umiestnenie vertikálnych plynových studní bude súčasťou stavebnej dokumentácie predloženej ku stavebnému konaniu

Systém na odvádzanie skládkového plynu bude budovaný počas prevádzkovania skládky odpadov Technická časť, teda konštrukcia a umiestnenie vertikálnych studní bude riešená v rámci stavebného konania.

- l) Pre odvádzanie povrchových vôd z okolia novej skládky odpadov bude vybudovaná samostatná vsakovacia šachta na základe posúdenia vsakovacích pomerov geologickým prieskumom

Doložený záver Hydrogeologického posudku vypracovaného firmou HydroGEP s.r.o., Sliach.

m) Ku vydaniu stavebného povolenia dokladovať dostatočnosť kapacity jestvujúcej čerpacej stanice na priesakovú kvapalinu v súvislosti s vybudovaním a prevádzkovaním novej skládky odpadov a zdokumentovanie oddeleného zachytávania priesakových kvapalín pochádzajúcich z pôvodnej skládky odpadov

Existujúca čerpacia stanica bude po ukončení prevádzkovania súčasnej skládky odpadov a po vybudovaní novej skládky odpadov slúžiť striedavo prevádzke starej a novej skládky odpadov, s využitím existujúceho prietokomeru.

n) Zabezpečiť meranie množstva priesakovej kvapaliny vznikajúcej na novej skládke odpadov *Pred napojením kanalizácie priesakovej kvapaliny na verejnú kanalizáciu bude tak, ako aj doteraz, osadený vodoměr čo slúži aj pre fakturáciu vlastníka verejnej kanalizácie SEVAK a.s. Žilina.*

o) V projektovej dokumentácii ku stavebnému povoleniu spresniť spôsob oddelenia priesakových kvapalín používaných na spätný postrek od priesakových kvapalín odvádzaných do kanalizácie na ČOV a taktiež spôsob merania ich objemov

Riešené v PD pre stavebné konanie sledovaním doby činnosti čerpadla, ktorého priemerné čerpané množstvo je 5,0 l/s.

p) Ku stavebnému povoleniu v projektovej dokumentácii SO-09 Uzatvorenie a rekultivácia skládky odôvodniť navrhovaný sklon svahov telesa skládky (1 : 3) vzhľadom ku stabilite svahov skládky, resp. prehodnotiť či sa nepoužije sklon svahov skládky (1 : 2,5) z hľadiska stability a bezpečnosti.

Projektant v projektovej dokumentácii pre SP zohľadnil pripomienku a navrhol sklon svahov 1 : 2,5.

q) Celý areál novej skládky odpadov oplotiť a oddeliť od pôvodnej skládky odpadov

Nová skládka odpadov, ako samostatný objekt, bude oplotený.

r) Prevádzkovanie novej skládky odpadov zahájiť až po ukončení prevádzkovania pôvodnej skládky odpadov.

Prevádzkovanie novej skládky odpadov bude zahájené po ukončení prevádzkovania pôvodnej skládky odpadov. (Pôvodná skládka odpadov ukončila svoju činnosť dňom 31.1.2022).

s) Ku žiadosti o stavebné povolenie predložiť Východiskovú správu v zmysle § 8 zákona č. 39/2013 Z.z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

Ku žiadosti o stavebné povolenie nie je potrebné predložiť východiskovú správu podľa § 8 zákona č. 39/2013 Z.z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia, nakoľko pri vykonávaní činnosti v prevádzke a v mieste prevádzky nedochádza k používaniu nebezpečných látok.

t) Do projektovej dokumentácie zapracovať opatrenia na zmiernenie nepriaznivých vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie uvedené v kapitole 10. predloženého zámeru, najmä tie, ktoré sú uvedené v časti odôvodnenia tohto rozhodnutia

Zmluva o dielo s budúcim dodávateľom prác výstavby novej skládky odpadov bude obsahovať dodržiavanie technických a technologických postupov, ktoré zamedzia nepriaznivému vplyvu stavby na životné prostredie v plnom rozsahu, ako je uvedené v Zámere činnosti o posudzovaní vplyvov na životné prostredie (január 2019). Samotná prevádzka skládky bude realizovaná v zmysle vydaných stanovísk jednotlivých dotknutých orgánov a taktiež v zmysle platnej legislatívy, čo bude podrobne zapracované do Prevádzkového poriadku skládky odpadov.

Stanovisko inšpekcie:

Uvedené požiadavky boli zapracované do projektovej dokumentácie stavby a tiež boli zapracované do podmienok tohto rozhodnutia.

Pripomienky k žiadosti obsiahnuté vo vyjadreniach doručených na základe upovedomenia o začatí konania:

Na základe predložených podkladov **Okresný úrad Žilina** zaslal inšpekciu záväzné stanovisko č. OU-ZA-OSZP3-2023/031673-002 zo dňa 25.05.2023, v ktorom konštatuje, že:

Porovnanie údajov stanovených vo rozhodnutí zo zisťovacieho konania Okresného úradu Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie č. j.: OU-ZA-OSZP3-2019/011779-004/HnI zo dňa 20. 06. 2019 pre navrhovanú činnosť „Nová skládka odpadov Rajec - Šuja“ s údajmi uvedenými vo vyššie uvedených podkladoch pre integrované povolenie, je možné konštatovať, že projektová dokumentácia pre stavbu „Nová skládka odpadov Rajec - Šuja“ je v súlade so zákonom o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a rozhodnutím zo zisťovacieho konania vydaným Okresným úradom Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek ŽP pod č.j.: OU-ZA-OSZP3-2019/011779-004/HnI zo dňa 20.06.2019.

Vyjadrenie **Obvodného banského úradu v Banskej Bystrici**, č. 968-1039/2023 zo dňa 20. 03. 2023, ktoré vychádza z vyjadrení **DOLKAM Šuja a.s., Rajec** zo dňa 16.11.2022 a zo dňa 10.01.2023:

1. Vybudovanie oplotenia v zmysle platných legislatívnych požiadaviek do výšky min. 2,5 m v časti od technologickej linky LHODOL1 a pozdĺž prístupovej komunikácie ku vstupu na skládku odpadov doplneného tieniacou sieťou HDPE SKVELR s výškou 2m pre elimináciu úletov pevných častí zo skládky v smere k TL - (žltá skica). Zároveň žiadame investora sa zaviazat' o výmenu tieniacej fólie v prípade poškodenia alebo inej degradácie počas životnosti skládky.
2. V prípade úletov zo skládky odpadov sa zaviazat' povinnosťou zabezpečiť ich odstránenie.
3. Ponechanie súčasnej vegetácie (borovicový porast) medzi skládkou odpadov a technologickou linkou LHODOL1- (červená skica).
4. Predloženie návrhu opatrení na elimináciu zápachu skládky odpadov na blízke okolie (technologická linka LHODOL1 KN-C 2672/32 a centrálny velín LHODOL3) a spôsob dodržiavania navrhnutých opatrení spolu s návrhom riešenia v prípade porušovania - (modrá skica).
5. Ako prevádzkovateľ vonkajšieho elektrického nadzemného vedenia 22kV situovaného v blízkosti juhovýchodnej časti predmetnej stavby nemáme pripomienky k predloženej projektovej dokumentácii. Zároveň upozorňujeme, že v procese realizácie stavby musia byť dodržané všetky bezpečnostné predpisy pre práce v blízkosti nadzemného VN 22 kV vedenia.

Stanovisko inšpekcie:

Uvedené požiadavky boli zapracované do podmienky č. **31.** tohto rozhodnutia.

Vyjadrenie **Slovenského pozemkového fondu** č. SPFS86420/2023/750 SPFZ053874/2023 zo dňa 21.03.2023:

- Trváme na tom, aby všetky stavbou dotknuté pozemky SPF boli majetkovoprávne usporiadané najneskôr do vydania kolaudačného rozhodnutia pre povoľovanú stavbu.

Stanovisko inšpekcie:

Uvedené požiadavky boli zapracované do podmienky č. **33.** tohto rozhodnutia.

Vyjadrenie **SVP, š.p., Povodie horného Váhu**, OZ, Ružomberok č. CS SVP OZ PN 4137/2023-2 zo dňa 12.05.2023:

1. Žiadame dodržať všetky podmienky uvedené v rozhodnutí č. 4498-18283/2018/Mar/77090103/Z13 zo dňa 08.06.2018, vydaným SIŽP, IŽP Žilina.
2. Upozorňujeme, že v zmysle zákona NRSR č.364/2004 Z.z. o vodách v znení neskorších predpisov podľa § 79 ods. 2 poplatky za odber podzemných vôd je povinný platiť ten, kto odoberá podzemné vody v množstve presahujúcom 15 000 m³ za kalendárny rok alebo 1250 m³ za mesiac. Množstvo odoberanej vody je odberateľ povinný merať certifikovaným meradlom.

Stanovisko inšpekcie:

Uvedené požiadavky boli zapracované do podmienok pre odber vody **v časti A.4.** tohto integrovaného povolenia.

Vyjadrenie **Slovenskej elektrizačnej prenosovej sústavy** zo dňa 20.03.2023:

- Katastrálnym územím Rajec prechádza 400 kV nadzemné elektrické vedenie V495 Bošáca - Varín, ktoré prevádzkuje naša spoločnosť v zmysle zákona č. 251/2012 Z.z. o energetike a o zmene a doplnení niektorých zákonov. Vzhľadom na to, že riešené územie nezasahuje do ochranného pásma vedenia V495, nemáme pripomienky k vydaniu predmetného integrovaného povolenia.

Vyjadrenie **Okresného úradu Žilina**, odbor krízového riadenia, odbor civilnej ochrany a krízového plánovania, č. OU-ZA-OKRI-2023/024934-003 zo dňa 06.04.2023:

- V zmysle zákona NR SR č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov Vám oznamujeme, že k prevádzke „Skládka odpadov Rajec“ z hľadiska civilnej ochrany nemáme pripomienky.

Stanoviská podané na ústnom pojednávaní dňa 17.05.2023:

Obvodný banský úrad v Banskej Bystrici:

Obvodný banský úrad v Banskej Bystrici potvrdzuje platnosť záväzného stanoviska č. 968-1039/2023 zo dňa 20. 03. 2023. Je potrebné však zohľadniť úpravu podmienky č. 1 a doplnenie podmienky č. 5 dané správcom chráneného ložiskového územia (CHLÚ) a dobývacieho priestoru (DP) Rajec organizáciou DOLKAM Šuja a.s. 015 01 Rajec v jeho vyjadrení z 10.01.2023. OBÚ v Banskej Bystrici zároveň uvádza, že nebude vydávať nové písomné záväzné stanovisko v predmetnej veci a nemá námietky k prevádzke stavby „Skládka odpadov Rajec“ v CHLÚ Rajec.

Stanovisko inšpekcie:

Uvedené požiadavky boli zapracované do podmienky č. **31.** tohto rozhodnutia.

Prevádzkovateľ Skládka odpadov Rajeckého regiónu – združenie:

- Zmena otváracích prevádzkových hodín 7,00 – 15,30 v pracovných dňoch sobota podľa potreby.

Stanovisko inšpekcie:

Uvedená požiadavka bola zapracovaná do podmienky č. **A.2.1.** tohto integrovaného povolenia.

Cenzuálne spoločenstvo Rajec p.s.:

- Bez pripomienok.

Katarína Uhliariková (splnomocnená Štefániou Kromkovou):

- Nemám pripomienky ku „Skládke odpadov Rajec“ a k vydaniu stavebného povolenia ku skládke.

Mesto Rajec:

- Bez pripomienok.

Súčasťou konania podľa § 3 ods. 3 zákona IPKZ bolo:

v oblasti ochrany ovzdušia:

- konanie o súhlase na vydanie rozhodnutia o povolení stavby podľa projektovej dokumentácie „Skládka odpadov Rajec“, ktorá bude súčasťou malého zdroja znečisťovania ovzdušia podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1. zákona o IPKZ, v súlade s § 17 ods. 1 písm. a) zákona o ovzduší,

v oblasti povrchových a podzemných vôd:

- konanie o povolení na odber podzemných vôd podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 1.1 zákona o IPKZ v súlade s § 21 ods. 1 písm. b) bod 1 vodného zákona,
- konanie o povolení na vypúšťanie vôd z povrchového odtoku (odvodnenia areálu skládky odpadov) do podzemných vôd podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 1.3 zákona o IPKZ v súlade s § 21 ods. 1 písm. d) vodného zákona,
- konanie o povolení na vypúšťanie priemyselných odpadových vôd do verejnej kanalizácie, § 3 ods. 3 písm. b) bod 1.4 zákona o IPKZ,
- konanie o súhlase na uskutočnenie stavieb a zariadení a na činnosti, na ktoré nie je potrebné povolenie, ktoré však môžu ovplyvniť stav povrchových a podzemných vôd podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 4. zákona o IPKZ, v súlade s § 27 vodného zákona,

v oblasti ochrany prírody a krajiny:

- konanie o vyjadrení k vydaniu stavebného povolenia na stavbu „Skládka odpadov Rajec“ podľa § 3 ods. 3 písm. g) zákona o IPKZ, v súlade s § 9 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny,

v oblasti stavebného konania:

- stavebné konanie vo veci stavebného povolenia na stavbu podľa projektovej dokumentácie „Skládka odpadov Rajec“ podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 stavebného zákona.

Súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov „Skládka odpadov Rajec“ podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 1. zákona o IPKZ, v súlade s § 97 ods.1 písmeno a) zákona o odpadoch nie je predmetom tohto integrovaného povolenia. Súhlas bude vydaný zmenou integrovaného povolenia po vykonaní miestnej obhliadky na preverenie skutočného stavu skládky odpadov po jej dobudovaní v súlade s § 97 ods. 12 zákona o odpadoch.

Súhlas na vydanie prevádzkového poriadku bude vydaný zmenou integrovaného povolenia po jeho predložení a po vykonaní miestnej obhliadky na preverenie skutočného stavu skládky odpadov po jej dobudovaní.

Technicko-prevádzkové podmienky pre skládku odpadov budú určené v súhlase na prevádzkovanie skládky odpadov pri kolaudácii stavby.

Okruh účastníkov konania, vlastníkov stavebných parciel, bol určený na základe predložených listov vlastníctva č. 4422 a 4424, podľa ktorých je vlastníkom stavebných parciel KN-C parcelné čísla 2671/2, 2672/19, 2672/41, 2672/43, 2672/44, 2672/45, 2672/46, 2672/47, 2672/48, 2672/52, 2672/53, 2672/55, 2672/57, v k. ú. Rajec prevádzkovateľ skládky odpadov. Ostatné stavebné parcely KN-C parcelné čísla 2671/1, 2671/3, 2672/2, 2672/3, 2672/26, 2672/27, 2672/29, 2672/30, 2672/42, 2672/49, 2672/50, 2672/51, 2672/54, 2672/56, 2672/58, 2672/59, 2732/2, 2732/3 (a zároveň „E“ parc. 1085, 1077, 1097, 1098) v k. ú. Rajec sú neusporiadané. Stavebník má uzatvorené zmluvy o prenájme pozemkov, ktoré ho oprávňujú realizovať povoľovanú stavbu.

Okruh ostatných účastníkov konania, vlastníkov pozemkov susediacich so stavbou KN-C č. 2672/2, 2672/3, 2672/28, 2672/29, 2672/40, 2732/1 a 2728/1, (KN-E 1074/3, 1088, 1090, 1091, 1092, 1093, 1094, 1095, 7037/4), v k. ú. Rajec, je vyšší ako 50 a pobyt niektorých vlastníkov nie je známy, preto sa im listiny doručujú verejnou vyhláškou.

Projektovú dokumentáciu pre navrhovanú stavbu „Skládka odpadov Rajec“, z októbra 2022, vypracoval Ing. Ján Janec, MMJ, Haškova 30, 974 01 Banská Bystrica, zodpovedný projektant Ing. Ján Janec, autorizovaný stavebný inžinier, číslo osvedčenia 2860*A2 a spĺňa nároky kladené na ochranu životného prostredia, menovite odpadového hospodárstva, ochrany vôd a ochrany ovzdušia.

SO – 09 Uzatvorenie a rekultivácia telesa skládky nie je predmetom tohto stavebného povolenia, ale bude predmetom samostatného stavebného povolenia po ukončení skládkovania.

Predmetná stavba bude mať vplyv na ochranu záujmov spoločnosti z hľadiska životného prostredia, preto sú v povolení uvedené podmienky na zabezpečenie ochrany životného prostredia ako celku. Určené sú aj podmienky pre uskutočnenie stavby z hľadiska bezpečnosti práce, ktoré je potrebné vziať do úvahy počas jej realizácie.

V priebehu konania o zmene integrovaného povoľovania, ktorého súčasťou je stavebné konanie, nepodali účastníci konania žiadne námietky, preto nebolo o nich rozhodované.

Inšpekcia na základe vykonaného konania vo veci vydania integrovaného povolenia, ktorého súčasťou bolo aj stavebné konanie o povolení stavby, preskúmala žiadosť v zmysle zákona o IPKZ a hľadísk uvedených v ustanoveniach § 62 stavebného zákona, zákona o vodách, zákona o ochrane ovzdušia, zákona o ochrane prírody a krajiny, vyžiadala si vyjadrenia účastníkov konania a dotknutých orgánov a zistila, že uskutočnením predmetnej stavby nie sú ohrozené záujmy spoločnosti, ani neprimerane nie sú obmedzené alebo ohrozené práva a oprávnené záujmy účastníkov konania. Stavba „Skládka odpadov Rajec“ je nová prevádzka.

V priebehu konania neboli zistené dôvody, ktoré by bránili vydaniu stavebného povolenia pre stavbu „Skládka odpadov Rajec“.

Inšpekcia na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti, vyjadrení účastníkov konania, dotknutých orgánov a vykonaného konania zistila, že sú splnené podmienky podľa stavebného zákona, zákona o IPKZ, zákona o ovzduší, zákona o odpadoch,

vodného zákona, zákona o ochrane prírody a krajiny a podľa zákona o správnom konaní, ktoré boli súčasťou integrovaného povoľovania a preto rozhodla tak, ako sa uvádza vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Poučenie:

Proti tomuto rozhodnutiu môže podať odvolanie na Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Žilina, Odbor integrovaného povoľovania a kontroly, Legionárska 5, 012 05 Žilina:

- a) účastník konania podľa § 53 a § 54 správneho zákona do 15 dní odo dňa doručenia písomného vyhotovenia rozhodnutia,
- b) aj ten, kto nebol účastníkom konania, ale len v rozsahu, v akom sa namieta nesúlad povolenia s obsahom rozhodnutia podľa zákona o posudzovaní vplyvov na životné prostredie, podľa § 140c ods. 9 stavebného zákona do 15 pracovných dní odo dňa zverejnenia rozhodnutia.

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

Ing. Mariana Martinková
riadiateľka

Doručuje sa:

- Skládku odpadov Rajeckého regiónu-združenie, Námestie SNP 18/18, 015 01 Rajec
- Mesto Rajec, Mestský úrad, Námestie SNP 2/2, 015 01 Rajec + **verejná vyhláška**
- Slovenský pozemkový fond, GR, odd. Centra prevodov, Búdkova 36, 817 15 Bratislava
- DOLKAM Šuja a.s., 015 01 Rajec
- Cenzuálne spolumajiteľstvo Rajec, pozemkové spoločenstvo, Sládkovičova 686, 015 01 Rajec
- Ing. Ján Janec, MMJ, Haškova 30, 974 01 Banská Bystrica
- Kromková Štefánia r. Huljaková, Šuja 132, Rajec, PSČ 015 01, SR
- Pekná Mária r. Mieresová, Šuja 96, Rajec, PSČ 015 01, SR
- Jankechová Irena r. Frívaldská, ŠUJA 121, Rajec, PSČ 015 01, SR
- Szabóová Jarmila, Smetanov Háj 292/30, 929 01 Dunajská Streda adr. doručovania: SNP 192/28, 929 01 Dunajská
- Neznámi vlastníci a vlastníci susedných pozemkov (doručuje sa verejnou vyhláškou z dôvodu, že pobyt niektorých vlastníkov nie je známy a že počet vlastníkov je vyšší ako 50)

Po právoplatnosti:

- Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Žiline. Nám. Požiarnikov 1, 010 01 Žilina
- Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Žiline, V. Španyola č. 27, 011 71 Žilina

- Slovak Telekom, a.s., Bajkalská 28, 817 62 Bratislava
- Energotel, a.s., Miletičova 7, 821 08 Bratislava
- Okresný úrad Žilina, Odbor opravných prostriedkov, Pozemkový referát, Vysokoškolákov 8556/33B, 010 08 Žilina
- Michlovský, spol. s r.o., (ORANGE SLOVENSKO a.s.) UC2 - údržbové centrum Banská Bystrica, Zvolenská cesta 21, 974 05 Banská Bystrica
- Krajský pamiatkový úrad Žilina, Mariánske nám. 19, 010 01 Žilina
- Okresný úrad Žilina, Odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Vysokoškolákov 8556/33B, 010 08 Žilina
- Ministerstvo obrany SR, Sekcia majetku a infraštruktúry, Kutuzovova 8, 832 47 Bratislava
- Slovenská elektronizačná prenosová sústava, a.s., Mlynské nivy 59/A, 824 84 Bratislava
- Okresný úrad Žilina, Odbor krízového riadenia, Vysokoškolákov 8556/33B, 010 08 Žilina
- SEVAK Severoslovenské vodárne a kanalizácie, a.s., Bôrická cesta 1960, 010 57 Žilina
- Obvodný banský úrad v Banskej Bystrici, 9. mája 2, 975 90 Banská Bystrica
- SPP – Distribúcia, a.s., Mlynské nivy 44/b, 825 11 Bratislava
- Slovenský vodohospodársky podnik, š.p., Povodie horného Váhu, OZ, Jančeka 36, 034 01 Ružomberok
- Okresný úrad Žilina, Odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna vodná správa, Vysokoškolákov 8556/33B, 010 08 Žilina
- Okresný úrad Žilina, Odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa odpadového hospodárstva, Vysokoškolákov 8556/33B, 010 08 Žilina
- Okresný úrad Žilina, Odbor starostlivosti o životné prostredie, posudzovanie vplyvov na ŽP, Vysokoškolákov 8556/33B, 010 08 Žilina
- Okresný úrad Žilina, Odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa ochrany prírody a krajiny, Vysokoškolákov 8556/33B, 010 08 Žilina
- SITEL s.r.o., Zemplínska 6, 040 01 Košice
- Mesto Rajec, Mestský úrad, stavebný úrad, Námestie SNP 2/2, 015 01 Rajec

Toto rozhodnutie má z dôvodu veľkého počtu účastníkov konania, v súlade s ustanovením § 61 ods. 4 stavebného zákona, povahu verejnej vyhlášky a podľa ustanovenia § 26 ods. 2 zákona o správnom konaní musí byť vyvesené po dobu 15 dní na úradnej tabuli správneho orgánu , alebo iným spôsobom v mieste obvyklým. Za deň doručenia sa považuje 15 deň vyvesenia a zverejnenia.

Vyvesené dňa.....

Zvesené dňa.....

.....
odtlačok pečiatky, podpis