

# Mesto Rajec

## SOCÚ Územné plánovanie a stavebný poriadok

Nám. SNP 2/2, 015 01 Rajec

Č.j.: 01/301/2021-Ja  
Č. záznamu: 01/301/2021/3  
Vybavuje: Ing. Dita Jarinová  
Tel: 041/5076515  
E-mail: dita.jarinova@rajec.sk

dňa 27.7.2021

### OZNÁMENIE

#### O ZAČATÍ ÚZEMNÉHO KONANIA A NARIADENIE ÚSTNEHO POJEDNÁVANIA

#### Skládka odpadov Rajeckého regiónu , združenie, Nám. SNP 18/18, 015 01 Rajec

("navrhovateľ") podal dňa 21.6.2021 návrh na vydanie územného rozhodnutia o umiestnení stavby:

#### Nová skládka odpadov Rajec – Šuja

na pozemku na pozemku  
register "C" parc.č.2671, 2672/2, 2672/19, 2672/26, 2672/27, 2672/28, 2672/29, 2673/3,  
register "E" parc.č.1074/3, 1075, 1076, 1077, 1085, 1089, 1090, 1091, 1092, 1093, 1094, 1095, 1096, 1097,  
1098, 7037/4

Uvedeným dňom bolo začaté územné konanie.

Navrhovaná skládka odpadov rieši získanie novej skládkovacej plochy na ukladanie nie nebezpečného odpadu s príslušným zabezpečením podľa platných predpisov a noriem

Stavba je rozdelená na nasledujúce stavebné objekty:

- SO - 01 Prípravné a zemné práce
- SO - 02 Skládkovacia plocha (kazety na ukladanie odpadov)
- SO - 03 Oplotenie
- SO - 04 Odvodňovacie priekopy Odvedenie vôd z pod telesa skládky
- SO - 05 Potrubie odvodu zrážkových vôd
- SO - 06 Drenáž priesakovej kvapaliny
- SO - 07 Rozvod priesakovej kvapaliny
- SO - 08 Osvetlenie skládky
- SO - 09 Uzatvorenie a rekultivácia telesa skládky
- SO - 10 Monitorovací systém

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 2,10 ha. Zobratie humóznej vrstvy zeminy z plochy cca 2,00 ha. Zemina bude uložená v zemníkoch, umiestnených v areáli skládky alebo bude použitá na rekultiváciu telesa existujúcej skládky. Výkop samotnej skládky - zemné práce. Odstránenie časti oplotenia ktoré tvorí severnú hranicu skládky na dĺžke 106 m.

Na dotknutom území sa nenachádzajú objekty alebo inžinierske siete, ktoré by bolo treba zrušiť alebo preložiť.

SO - 02 Skládkovacia plocha (kazety na ukladanie odpadu)

Charakter územia umožňuje realizáciu zahĺbenej skládkovacej plochy s nadúrovňovým telesom skládky. Skládkovacia plocha bude rozdelená na dve kazety. Skládkovacia plocha bude zahĺbená pod pôvodný terén. Dno skládky bude vyspádované v smere z juhu na sever. Vnútorne svahy budú upravené do sklonu 1:2,5, vonkajšie 1:2. Západný svah bude prerušený lavičkou šírky 5,0 m, ktorá bude nadväzovať na vnútroareálovú kanalizáciu. Plocha skládky bude rozdelená na kazety zemnou hrádzou výšky 1,5 m.

Plocha pre ukladanie odpadov 14 336 m<sup>2</sup>

Celková kapacita rozšírenia skládky 113 855 m<sup>3</sup>

Počet kaziet 2

System na odvádzanie skládkového plynu z telesa skládky bude vybudovaný počas skládkovania. Bude pozostávať z odplyňovacích studní a z plošnej drenáže ktorá bude súčasťou krycej a rekultivačnej vrstvy.

Po východnej strane novej skládky bude obslužná komunikácia šírky 3 m z cestných betónových panelov alebo z povrchom so štrkopieskovou cementovou stabilizáciou. Komunikácia budú nadväzovať na súčasný dopravný systém jestvujúcej skládky s rozšírením pred vstupom do areálu.

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 671 m.

SO - 04 Odvodňovacie priekopy

Odvodňovacie priekopy zabránuje vzniku zrážkových vôd z okolitého terénu (zo severnej a južnej strany) do novo navrhovaných kaziet na ukladanie odpadu. Zároveň bude tento odvodňovací systém po uzatvorení a rekultivácii kaziet slúžiť na odvedenie zrážkových vôd z prekrytého povrchu telesa skládky. Voda z priekop bude odvádzaná okolo telesa skládky do dvoch vtokových šacht. Z vtokových šacht potrubím DN200 do sútokovej šachty a spoločným potrubím DN300 do novej vsakovacej šachty. Celková dĺžka nových odvodňovacích priekop je 566m, potrubie DN 300 je dĺžky 13,0 m, Vtoková šachta 2 ks, Vsakovacia šachta 1 ks

SO - 05 Potrubie odvodu zrážkových vôd

Pre minimalizovanie odvádzania priesakových kvapalín je nová skládka predelená malou hrádzou na plochu kde bude ukladaný odpad a na plochu kde bude ukladaný odpad až po naplnení časti kazety 1. Pre tento účel je v najnižšej časti kazety 2 navrhnutá vtoková šachta na zachytávanie neznečistenej zrážkovej vody s odvedením do vsakovania. Počas prevádzky skládky bude podstatne znížený objem kvapaliny prečerpávanej do verejnej kanalizácie. Pred začatím ukladania odpadu na túto plochu bude vtoková šachta zaslepená. Potrubie odvodu je navrhnuté z rúr HDPE PN 10 o225 x 13,5 mm. Potrubie je v celom úseku aj v šachtách zvarané, vo vtokovej šachte je navarené k fólii tesnenia kazety. Celková dĺžka potrubia odvodu zrážkových vôd HDPE 225x13,5 mm plná časť - 28,00 m, Vtoková šachta -skruž 1 ks

SO - 06 Drenáž priesakovej kvapaliny

Priesaková kvapalina bude z kaziet na ukladanie odpadu odvádzané plošnou štrkovou drenážou hrúbky 500 mm a drenážnym potrubím HDPE DN 200 (225x12.5 mm). Drenážne potrubie bude zaústené do prírodného potrubia jestvujúcej čerpacej stanice. Napojenie sa vykoná pomocou redukcie 200/100. Osadením uzatváraciej armatúry DN 100 so zemnou súpravou bude umožnené riadiť prítok do čerpacej stanice protiprašného systému, na spätný postrek uloženého odpadu a ČS výtlaku. Takže časť priesakovej kvapaliny môže byť prečerpávaná jestvujúcou ČS protiprašného systému, alebo celý objem priesakovej kvapaliny bude prečerpávaný jestvujúcou ČS a tlakovou kanalizáciou odvádzaný do kanalizácie v správe SEVAK, a.s. Žilina.

Drenážne potrubie z perforovaných rúr z HDPE priemeru 225 x 12,5 mm. Potrubie z HDPE rúr vedené mimo kaziet na odpad nemá perforáciu. Na drenážnom systéme priesakovej kvapaliny bude zhotovená izolovaná šachta pre možnosť kontroly a preplachovania drenážneho systému. Celková dĺžka perforovaná a neperforovaná časť spolu 245,00 m, Zasúvadlový uzáver DNI00 s teleskopickou zákopovou zemnou súpravou lks, Preplachovacie a revízne šachty 4 ks

SO - 07 Rozvod priesakovej kvapaliny

Jestvujúca čerpacia stanica a rozvod priesakovej kvapaliny slúžia na spätný postrek uloženého odpadu prevádzkovej časti skládky. Tento rozvod bude vedený popri východnom okraji skládky medzi skládkovacou plochou a vnútroareálovou komunikáciou. Na rozvodnom potrubí (HDPE DNI00) budú osadené dva nadzemné hydranty pre pripojenie hadíc s postrekovačmi. Potrubie rozvodu priesakovej kvapaliny bude napojené na výtláčne potrubie HDPE 90x5,4 mm jestvujúcej čerpacej šachty. Potrubie výtlaku priesakovej kvapaliny bude možné uzatvoriť uzatváracou armatúrou DN 80 s teleskopickou zemnou súpravou. V čerpacej šachte by malo byť osadené čerpadlo s parametrami Q = 5,0 l/s, dopravná výška H = 35,0 m. Zapínanie a vypínanie čerpadla je s ručným aj automatickým ovládaním s hladinovým spínačom. Celková dĺžka rozvodného potrubia 187 m.

SO - 08 Osvetlenie skládky

Jestvujúca skládka má riešené osvetlenie zo stožiaru pri vstupe do areálu. Presmerovaním jedného z dvoch svietidiel, resp. na stožiar osadením nového svietidla je možné riešiť osvetlenie novej skládky. Stožiar bude v areáli novej skládky - pri vstupe.

SO - 09 Uzatvorenie a rekultivácia telesa skládky

Po naplnení jednotlivých kaziet na projektovanú kapacitu budú tieto uzavreté a následne realizovaná ich rekultivácia. Svahy ukladaného odpadu do telesa skládky budú vyspádované do sklonu 1: 3. Po naplnení odpadom bude každá kazeta uzatvorená a prekrytá krycou a rekultivačnou vrstvou. V rámci biologickej rekultivácie bude urobené (podľa kvality zeminy použitej v krycej vrstve) melioračné vápnenie, hnojenie priemyselnými a organickými hnojivami a výsev trávnych miešaniek.

SO - 10 Monitorovací systém

Pôvodný systém na monitorovanie podzemných vôd bude rozšírený o tri nové vrty umiestnené v severovýchodnej časti areálu skládky a v smere predpokladaného prúdenia podzemných vôd (mimo skládky, smerom k potoku Čierňanka).

Mesto Rajec, ako stavebný úrad príslušný podľa §117 zákona č.50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov ("stavebný zákon"), v súlade s ustanovením §36 ods.1 a ods.4 stavebného zákona oznamuje začatie územného konania dotknutým orgánom a organizáciám, ako aj známym účastníkom konania a súčasne nariaďuje za účelom prerokovania tohto návrhu ústne pojednávanie spojené s miestnym zisťovaním na deň

### **26. augusta 2021 o 8.00 hodine**

so stretnutím pozvaných Malá zasadačka, Mestský úrad , Nám. SNP 2/2, 015 01 Rajec.

Účastníci územného konania môžu svoje námietky uplatniť najneskôr pri ústnom pojednávaní, inak sa na ne nebude prihliadať. V rovnakej lehote oznámia svoje stanoviská dotknuté orgány a organizácie. Účastníci konania môžu nahliadnuť do podkladov rozhodnutia (Mesto Rajec, Nám. SNP 2/2, 015 22 Rajec).

Účastníci konania sa môžu pred vydaním rozhodnutia vyjadriť k jeho podkladom, prípadne navrhnúť ich doplnenie. Ak si niektorý z účastníkov konania zvolí svojho zástupcu, tento zástupca musí predložiť písomnú plnú moc toho účastníka konania, ktorý sa dal zastupovať.

Ing. Milan Lipka  
primátor mesta Rajec

**Toto oznámenie musí byť vyvesené na úradnej tabuli mesta /obce/ na dobu 15 dní.**

Vyvesené dňa: .....

Zvesené dňa: .....

Pečiatka a podpis orgánu, ktorý potvrdzuje vyvesenie a zvesenie oznámenia.

Zverejnenie oznámenia v zmysle § 140c zákona č.50/1976 Zb. v znení neskorších predpisov (stavebný zákon)

Podľa zákona 24/2006 Z. z. bolo v zisťovacom konaní vydané Rozhodnutie Okresného úradu Žilina č.j.: OU-ZA-OSZP3-2019/011779-004/Hnl zo dňa 20.6.2019 vydané v zisťovacom konaní, je prístupné na internetovej stránke <https://www.enviroportal.sk/sk/eia/detail/nova-skladka-odpadov-rajec-suja>

**Doručí sa:**

účastníci (doručenky)

Skládka odpadov Rajeckého regiónu , združenie, Nám. SNP súp. č. 18/18, 015 01 Rajec

vlastníci dotknutých pozemkov - verejná vyhláška

vlastníci susedných pozemkov - verejná vyhláška

Dolkam Šuja a.s., Šuja, 015 01 Rajec

Centruálne spolumajiteľstvo, PS,, Sládkovičova súp. č. 686, 015 01 Rajec

dotknuté orgány

OU OPaŽP odpadové hospodárstvo, Vysokoškolákov súp. č. 8556/33B, 010 08 Žilina

OU odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Vysokoškolákov súp. č. 8556/33B, 010 08 Žilina

OU pozemkový a lesný odbor, Vysokoškolákov súp. č. 8556/33b, 010 08 Žilina

OU OPaŽP na úseku štátnej vodnej správy, Vysokoškolákov súp. č. 8556/33b, 010 08 Žilina

OU OPaŽP na úseku ochrany ovzdušia, Vysokoškolákov súp. č. 8556/33B, 010 08 Žilina

OU OSŽP OPaK, Vysokoškolákov súp. č. 8556/33b, 010 08 Žilina

SIŽP, Inšpektorát životného prostredia, Legionárska súp. č. 5, 012 05 Žilina

Mesto Rajec, Nám. SNP súp. č. 2/2, 015 22 Rajec

Regionálny úrad verejného zdravotníctva, V. Spanyola súp. č. 27, 010 01 Žilina

Energotel a.s., Miletičova súp. č. 7, 821 08 Bratislava

KPU, Mariánske nám. súp. č. 19, 010 01 Žilina

SEPS, Mlynské nivy súp. č. 59, 824 84 Bratislava

Ministerstvo obrany SR, ASM, ČSA súp. č. 7, 974 01 Banská Bystrica

Ministerstvo dopravy a výstavby SR, Odbor stratégie dopravy, Nám. slobody súp. č. 6, 810 05 P. O. BOX 100-  
Bratislava 15

Okresný úrad, odbor krízového riadenia, Vysokoškolákov súp. č. 8556/33B, 010 08 Žilina

SPP-D a.s., Mlynské Nivy súp. č. 44, 825 19 Bratislava

Obvodný banský úrad, ul. 9.mája súp. č. 2, 975 90 Banská Bystrica

SITEL s.r.o., Kopčianska súp. č. 20, 851 01 Bratislava

Stredoslovenská Distribučná, a.s., Pri Rajčianke súp. č. 2927/8, 010 47 Žilina

SeVaK a.s., Bôrická cesta súp. č. 1960, 010 57 Žilina

SVP š.p., Nábrežie I. Krasku súp. č. 834/3, 921 80 Piešťany

Ministerstvo zdravotníctva SR, Inšpektorát kúpeľov a zriadiel, Limbová súp. č. 2, 837 52 Bratislava

OR HaZZ, Nám. požiarnikov súp. č. 1, 010 01 Žilina

Orange Slovakia a.s., Metodova súp. č. 8, 821 09 Bratislava

T com a.s., Poštová súp. č. 1, 010 01 Žilina

OU OPaŽP EIA, Vysokoškolákov 8556/33B, 010 08 Žilina

ostatný(i)

Mesto Rajec, Nám. SNP súp. č. 2/2, 015 22 Rajec