

SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
Inšpektorát životného prostredia Bratislava
Stále pracovisko Nitra
Mariánska dolina 7, 949 01 Nitra

č.: 6115-28927/2018/Rum/370450104/Z9

Nitra 28. 08. 2018



R O Z H O D N U T I E

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, Stále pracovisko Nitra, Odbor integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej len „Inšpekcia“), ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 ods. 1 písm. c) a § 10 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 32 ods. 1 písm. a) zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o IPKZ“), na základe žiadosti prevádzkovateľa **Mesto Zlaté Moravce, 1. mája 2, 953 01 Zlaté Moravce, IČO: 00 308 676**, zo dňa 20. 06. 2018, podanej Inšpekcii dňa 22. 06. 2018 vo veci zmeny integrovaného povolenia a konaní vykonaných podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 1. a bod 4. zákona o IPKZ, podľa § 19 ods. 1 zákona o IPKZ a podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“)

m e n í a d o p í ň a i n t e g r o v a n é p o v o l e n i e

vydané rozhodnutím č. 4696/OIPK-482/04-Kk/370450104 zo dňa 08. 12. 2004, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 30. 12. 2004 zmenené a doplnené rozhodnutiami:

- č. 542-1774/2013/Šim,Poj/370450104/Z3 zo dňa 22. 01. 2013
- č. 32-8123/2014/Med/370450104/Z4 zo dňa 13. 03. 2014
- č. 166-20296/2015/Med/370450104/Z5-SP zo dňa 21. 07. 2015
- č. 5582-33096/2016/Med/370450104/Z6 zo dňa 20. 10. 2016
- č. 4955-25143/2017/Rum/370450104/Z7-SP zo dňa 08. 08. 2017
- č. 5322-28979/2017/Rum/370450104/Z8-SP zo dňa 19. 09. 2017

(ďalej len „povolenie“, resp. „rozhodnutie“), ktorým bola povolená činnosť v prevádzke:

„Skládka KO Zlaté Moravce – I. a II. etapa“
(ďalej len „prevádzka“),

kategorizovanej v zozname priemyselných činností v prílohe č. 1 k zákonu o IPKZ pod bodom:

5.4. Skládky 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.

Povolenie sa vydáva pre prevádzkovateľa:

Obchodné meno: **Mesto Zlaté Moravce**
Sídlo: **1. mája 2, 953 01 Zlaté Moravce**
IČO: **00 308 676**

nasledovne:

1. Vo výrokovej časti povolenia sa text v úvodnej časti v znení:

„Prevádzka je umiestnená v k.ú. Zlaté Moravce, na pozemkoch uvedených na liste vlastníctva č. 3453 Správa katastra Zlaté Moravce, parcelné čísla: 14160/1, 14160/4, 14160/5, ktorých vlastníkom je Mesto Zlaté Moravce v právnom vzťahu 1/1.“

dopĺňa a mení na text v znení:

„Prevádzka je umiestnená v k.ú. Zlaté Moravce, na pozemkoch uvedených na liste vlastníctva č. 3453 Správa katastra Zlaté Moravce, parcelné čísla: 14160/1, 14160/4, 14160/5, ktorých vlastníkom je Mesto Zlaté Moravce v právnom vzťahu 1/1.“

2. Vo výrokovej časti povolenia sa text v úvodnej časti v znení:

„Prevádzka je kategorizovaná v zozname priemyselných činností v prílohe č. 1 zákona o IPKZ pod bodom:

- a) 5.4. Skládky 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
- b) Ostatné priamo s tým spojené činnosti, ktoré majú technickú nadväznosť na činnosti vykonávané v tom istom mieste, ktoré môžu mať vplyv na znečisťovanie životného prostredia,

Zaradenie činnosti podľa prílohy č. 3. zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov – zneškodňovanie odpadov:

- D1 – uloženie do zeme alebo na povrchu zeme

- Zaradenie triedy skládky odpadov podľa § 31 ods. 1 písm. b) vyhlášky MŽP SR č. 310/2013 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch:
- **skládka odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný**

ruší v celom rozsahu a nahrádza sa textom v znení:

„Prevádzka je kategorizovaná v zozname priemyselných činností v prílohe č. 1 k zákonu č. 39/2013 Z. z. o IPKZ pod bodom:

5.4. Skládky odpadov, ktoré prijímajú viac ako 10 t odpadu za deň alebo majú celkovú kapacitu presahujúcu 25 000 t, okrem skládok inertných odpadov.

Prevádzka je zaradená podľa § 2 Vyhlášky MŽP SR č. 372/2015 Z. z. o skládkovaní odpadov a dočasnom uskladnení kovovej ortuti do triedy:

- **skládka odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný**
- **skládka odpadov na nebezpečný odpad**

Prevádzka je podľa prílohy č. 2 k zákonu č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov zariadenia na zneškodňovanie odpadov činnosťou:

D1 Uloženie do zeme alebo na povrchu zeme.

Prevádzka je podľa zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší a Vyhlášky MŽP SR č. 410/2012 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší v znení neskorších predpisov **malým zdrojom znečisťovania ovzdušia.**

Prevádzkovateľ nie je povinný predložiť Inšpekcii na schválenie východiskovú správu podľa § 8 ods. 6 zákona o IPKZ z dôvodu preukázania jej nepotrebnosti na základe predloženia „**Záznamu**“ o preukázaní nepotrebnosti vypracovania východiskovej správy vypracovanom v súlade s § 3 Vyhlášky č. 11/2016 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Záznam vypracoval Ing. Bohuslav Katrenčík, DEPONIA SYSTEM s.r.o., Bratislava, júl 2018.“

3. Vo výrokovej časti povolenia sa za odsek t) vkladá nový odsek u) v znení:

„u) v oblasti odpadov:

- podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 1. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 97 ods. 1 písm. a) zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o odpadoch“) – **Inšpekcia udeľuje súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov** v súvislosti s kolaudáciou stavby „Zlaté Moravce, skládka odpadov, II. etapa – 1. časť“,

- podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 4. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 97 ods. 1 písm. e) bod 1. zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov – **Inšpekcia udeľuje súhlas na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov** (dokument Prevádzkový poriadok skládky odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný, vypracoval: Branislav Varga, 27. 07. 2018) v súvislosti s kolaudáciou stavby „Zlaté Moravce, skládka odpadov, II. etapa – 1. časť“.

Súhlasy budú platné dňom nadobudnutia právoplatnosti kolaudačného rozhodnutia na užívanie stavby „Zlaté Moravce, skládka odpadov, II. etapa – 1. časť“.

Inšpekcia určuje platnosť súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov a platnosť súhlasu na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov na obdobie 5 rokov od právoplatnosti rozhodnutia č. 6115-28927/2018/Rum/370450104/Z9 zo dňa 28. 08. 2018.“

4. Vo výrokovej časti povolenia sa v časti **I. Povolenie sa vydáva pre nasledovné zariadenia a vykonávanie nasledovných činností v prevádzke:** sa celý opis v časti **Opis prevádzky a technických zariadení:** ruší a nahrádza sa textom v znení:

„Opis prevádzky a technických zariadení:

Údaje o začatí prevádzky, pracovnej dobe, dobe životnosti zariadenia a jeho kapacite

Skládka je vybudovaná v súlade s projektovou dokumentáciou podľa slovenských technických noriem platných v čase výstavby. Skládka odpadov na odpad ktorý nie je nebezpečný bola do prevádzky uvedená v januári 2003.

| | |
|--------------------|---|
| Prevádzková doba : | 7.00 - 18.00 hod.pondelok – piatok 7.00 - 18.00 hod.sobota |
| Dozor skládky : | stály |

Kapacitné údaje skládky:

| | |
|---------------------------|---------------------------|
| Kapacita I. etapy skládky | 172 100 m ³ |
| Plocha I. etapy skládky | cca 18 000 m ² |

| | |
|-----------------------------|------------------------|
| Kapacita II. etapy skládky | 246 600 m ³ |
| Plocha II. etapy skládky | 18 111 m ² |
| Z toho: II. etapa – 1. časť | 140 000 m ³ |
| II. etapa – 2. časť | 106 600 m ³ |

I. a II. Etapa

Technický popis prevádzky skládky - Situácia

Prevádzka skládky odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný je situovaná v Nitrianskom kraji v okrese Zlaté Moravce mimo zastavaného územia obce v k. ú. Zlaté Moravce, na pozemkoch uvedených na list vlastníctva č. 3453 Správa katastra Zlaté Moravce, p.č. 14160/1, 14160/4, 14160/5, ktorých vlastníkom je Mesto Zlaté Moravce v právnom vzťahu 1/1.

Predmetné územie sa nachádza na severozápadnom okraji mesta v k.ú. Zlaté Moravce. Skládka je situovaná pri štátnej ceste III/06441 Zlaté Moravce – Host'ovce – časť „Pod Kalváriou“. Ide o riadenú skládku na odpad, ktorý nie je nebezpečný.

Prevádzkované sú:

- I. etapa
- II. etapa – 1. časť skládky odpadov

Prijazdová komunikácia na skládku v prevádzke je zhotovená z betónových panelov. Vlastný priestor prevádzky je vymedzený oplatením.

Skládka KO – I. etapa je zrealizovaná na západnej polovici územia existujúcej prevádzky skládky, kde sa doteraz odpad neukladal a využíva jej objekty: prevádzkovú budovu, váhu s kanceláriou, sociálne zariadenie a garáž, vŕtanú studňu s prívodom úžitkovej vody do prevádzkovej budovy, žumpu, časti panelovej cesty a oplatenie.

Priestor skládky vymedzený na skládkovanie je vybudovaný na základe podrobného inžiniersko- geologického prieskumu.

Odpady sa vizuálne skontrolujú pred vjazdom na váhu a následne sú odvezené na teleso skládky.

Prístup do telesa skládky je riešený prijazdovou komunikáciou. Navážanie odpadov je vykonávané dopravnými prostriedkami, ktoré vyložia odpady, ktorý je následne spracovaný kompaktorom – hutneniu. Odpad na skládku ukladá plošným horizontálnym ukladaním.

1. Objektová skladba skládky – I. Etapa

Členenie stavby je nasledovné

- SO – 01 Príprava územia
- SO – 02 Skladovacia plocha
- SO – 03 Záchytné priekopy
- SO – 04 Cesta skládky
- SO – 05 Drenážny systém
- SO – 06 Postrek proti prašnosti
- SO – 07 Nádrž priesakových vôd
- SO – 08 Nádrž povrchových vôd
- SO – 09 Čerpacia stanica
- SO – 10 NN prívod elektrickej energie
- SO – 11 Oplatenie
- SO – 12 Monitorovací systém
- SO – 13 Odplyňovací systém

Pre vlastnú prevádzku slúžia tieto najdôležitejšie objekty:

SO – 02 Skladovacia plocha

V rámci I. etapy výstavby je zrealizovaná z troch plánovaných kaziet stredná kazeta na ploche 1,8 ha. Kazeta je ohraničená zo štyroch strán zemnými hrádzami A, B, C, D a má kapacitu 138 000 m³. Konštrukcia dna skládky je zhotovená na základe podrobného inžinierskogeologického a hydrogeologického prieskumu vo dvoch variantoch:

I.variant – na ploche medzi hrádzou a profilom č.7, kde je upravený terén tvorený zhutneným materiálom, tvorí konštrukciu dna tesniaca a drenážna vrstva v skladbe:

umelé minerálne tesnenie z ílu hrúbky 50 cm, ukladané a hutnené postupne v dvoch vrstvách hrúbky 25 cm a zaviazané do rastlého terénu, je doplnené jednou vrstvou fólie z vysoko hustetného polyetylénu (HDPE) hrúbky 1,5 mm na minerálnom tesnení, ochranná vrstva z piesku hrúbky 20 cm, plošná drenážna vrstva hrúbky 50 cm zo štrku frakcie 16 – 32 mm, v ktorej je uložený drenážny systém /SO – 05/ z rúr HDPE 225 S8 DN 200.

II.variant – na ploche medzi profilom č. 7 a hrádzou C nie je umelé minerálne tesnenie, nakoľko prirodzená geologická bariéra s koeficientom filtrácie rádovo 10⁻⁹ až 10⁻¹⁰ m.s⁻¹ a overenej hrúbke vrstvy 3 až 11 m plní tesniacu funkciu. Na upravený terén sú postupne uložené :

fólia HDPE hrúbky 1,5 mm, ochranná vrstva piesku hrúbky 20 cm a plošná drenážna vrstva hrúbky 50 cm zo štrku frakcie 16 – 32 mm, v ktorej je uložený drenážny systém z rúr HDPE 225 S8 DN 200

Hrádza A je zemná čelná hrádza dĺžky 100 m a ohraničuje kazetu z východnej strany. Je trasovaná v jestvujúcej skládke a odpad uložený v priestore výstavby bol odstránený – premiestnený. Koruna hrádze má šírku 5 m, svahy majú sklon 1:2,5. Zemné teleso hrádze je ozubom zaviazané do rastlého terénu. Zo strany kazety pokračuje z dna až po korunu hrádze tesniaca ochranná a drenážna vrstva. Tesniaca fólia je uchytená na korune hrádze v ryhe. Koruna a vzdušný svah hrádze sú ohumusované v hrúbke 10 cm a osiate trávou.

Hrádze B, C, D sú zemné hrádze s dĺžkou B - 172,2 m , C – 100,0 m, D – 167,0 m a ohraničujú kazetu postupne zo severnej, západnej a južnej strany. Koruna hrádzí má šírku 3 m, časť hrádze D, kde je trasovaná cesta má šírku 5 m. Svahy majú sklon 1 – 1,5. Zemné telesá hrádzí sú ozubom zaviazané do rastlého terénu. Zo strany kazety pokračuje z dna až po korunu hrádze tesniaca, ochranná a drenážna vrstva. Tesniaca fólia je uchytená na korune v ryhe. Koruna a vzdušný svah sú ohumusované hrúbkou 10 cm a osiate trávou.

SO – 03 záchytné priekopy „A“ a „B“ chránia skládku pred prítokom povrchových vôd, ktoré zachytávajú a odvádzajú do nádrže povrchových vôd (SO – 08). Celková dĺžka priekop je 479, 0 m. Na odvedenie povrchových vôd je po obvode skládky vybudovaný obvodový drenážny systém. Záchytný rigol je spevnený betónovými žľabovkami lichobežníkového tvaru, v dne šírky 5 m, svahy majú sklon 1 – 1,5. Opevnenie dna a svahov je z lomeného kameňa, makadamu a žľabovky.

SO – 04 cesta skládky začína na vstupe do areálu skládky, pričom v dĺžke 85 m sa jedná o existujúcu panelovú cestu. Ďalej pokračuje nová trasa, ktorej dĺžka je 171 m. Táto je smerovaná na korunu hrádze D, odkiaľ je rampou umožnený vstup do kazety za účelom ukladania odpadu na skládkovanie. Konštrukcia vozovky i rampy

je z cestných panelov uložených na štrkopiesku hrúbky 25 cm.

SO – 05 drenážny systém skládky slúži na zachytávanie a odvedenie priesakových vôd zo skladovacej plochy do nádrže priesakových vôd (SO – 07). Je tvorený radmi D1, D2, D3 z rúr HDPE 225 Rad S 8 vnútorného priemeru 200 mm o celkovej dĺžke 505,6 m. Drenážne potrubie uložené pod skládkou je perforované, mimo skládky je plné. Potrubie pod skládkou je uložené v drenážnej vrstve vytvorenej z drveného kameniva frakcie 16-32 mm, ktorý neobsahuje vápenaté prímеси a je obalené geotextíliou hustoty 300g/m². Potrubie mimo skládky je uložené v ryhe šírky 1,025 m na štrkopiesku hrúbky 30 cm, je zasypané zeminou na výšku 40 cm nad potrubie a zvyšok zásypu po povrchu je zhutnený. Najdlhší rad D1 je zaústený do nádrže priesakových vôd, na jeho trase sú tri kontrolné šachty. Rad D2 je zaústený do radu D1 a má dve kontrolné šachty. Rad D3 je zaústený do radu D2. Všetky kontrolné šachty majú vnútorný priemer DN 1000. Kontrolné šachty o priemeru 1,0 m sú vzdialené od seba max. 150 m. Pozdĺžny spád drenážneho potrubia je min. 1%. Sklony vnútornej drenáže sú 2 %. Vnikanie povrchových vôd do skládkového priestoru zabráňuje obvodová zemná hrádza a prirodzená hrádza okolo celej úložnej plochy skládky.

SO – 06 postrek proti prašnosti – priesakové vody zhromaždené v nádrži priesakových vôd sú čerpadlom MEC-MRT 65-3/2 A z prečerpávacej stanice tlačené cez výtláčné potrubie Oceľ DN 300 do hydrantov, vzdialených 166 m a 214 m pri hrádzi A skládky. Na hydranty je pripojené závlahové potrubie DN 150 k rozprašovačom na skládke. Prečerpávacia stanica priesakových vôd slúži na rozstrekovanie priesakových, prípadne povrchových vôd v prípade prašnosti na skládke. Počas prevádzky skládky naakumulované vody slúžia na postrek povrchu skládky pomocou zavlažovacieho zariadenia, čím sa zamedzí úletu drobných prachových častíc do ovzdušia. Automatický režim zapínania a vypínania čerpadla zabezpečujú plavákové spínače typu MAC 3 spustené do nádrže na inšt.rúrke. Prezntujú hladiny MAX, MIN a blokovanie. Pred zopnutím čerpadla pri hladine MAX je umiestnený spínač / -10 cm / pre spustenie výstražného svetelného a zvukového znamenia umiestneného na stene prečerpávacej stanice.

SO – 07 nádrž priesakových vôd - nádrž priesakových vôd akumuluje drenážne vody pre potreby postreku proti prašnosti. Voda je privádzaná potrubím odvodňovacieho systému HDPE 200. Nádrž má objem 240 m³, pôdorysné rozmery 10 x 12 m. Nádrž je z vodostavebného betónu, steny hrúbky 40 cm a dno 50 cm. Konštrukcia nádrže je uložená na podkladovom betóne hrúbky 20 cm. Dno nádrže je vyspádované k priestoru, kde sú osadené čerpadlá. V prípade prebytku priesakových vôd sú tieto odváňané na ČOV.

SO – 08 nádrž povrchových vôd akumuluje vody pre protipožiarné účely, prípadne po prečerpaní do nádrže priesakových vôd i na postrek skládky proti prašnosti. Voda je do nádrže privádzaná záchytnými priekopami, ktoré zabezpečujú ochranu skládky proti vonkajším vodám. Nádrž má usadzovací priestor a bezpečnostný prepád – prebytočná voda odteká potrubím do priekopy za oplotením areálu. V prípade nedostatku priesakových vôd na postrek je možné prečerpať povrchové vody do nádrže

priesakových vôd vybudovaným potrubím. Objem nádrže je 168 m³ s pôdorysnými rozmermi 10 x 14 m.

SO – 09 prečerpávacia stanica priesakových kvapalín – objekt – budova s pôdorysom 5 x 10 m, umiestnená nad nádržou priesakových vôd. V budove je inštalované horizontálne čerpadlo MEC-MRT 65- 3/2A s príkonom 55 kW. Parametre: H = 126 m, Q = 24 l/s. V prvej etape osadené jedno čerpadlo. Zadržané priesakové kvapaliny z drenážneho systému čerpá na postrek proti prašnosti. V objekte je zabudovaná kompletná elektroinštalácia s ovládacím panelom.

SO – 12 monitorovací systém skládky tvoria:

I. a II. etapa: vrty 1-3, ktoré sú zabudované oceľovým potrubím. Dva z nich ZM-1 a ZM-2 sú využívané na monitorovanie kvality podzemných vôd pod skládkou. Monitorovací vrt ZM-3 slúži na porovnanie kvality podzemných vôd nad skládkou. Záhlavie vrtov je zaistené chráničkou a uzatvorené uzáverom. Kvalita priesakových kvapalín sa sleduje v zbernej nádrži.

Zabudovanie vrtu ZM-2, jeho začerpania, odberu vzorky podzemnej vody a chemickej analýzy. Vrt bude zabezpečený oceľovou chráničkou dĺžky min. 1 meter uzamykateľným uzáverom. Chránička bude založená v betónovej pätky 0,50 m x 0,50 x 0,50 m. Pred začerpaním bude vrt vyčistený aerliftom alebo kalovaním. Po začerpaní bude odobratá a analyzovaná vzorka podzemnej vody pre chemický rozbor.

SO – 13 odplyňovací systém – je vybudovaný ako pasívny, kde plyn zo skládky uniká vplyvom vlastného tlaku. Z hľadiska technického riešenia je navrhnutý systém vertikálny. Samotný odplyňovací systém tvoria šachty rozmiestnené na skládkovacej ploche v pravouhlej sieti 35 x 39 x 35 x 40 m, s celkovým počtom 12 odplyňovacích šachiet pre I. etapu.

SO – 14 zariadenie na čistenie dopravných prostriedkov – oklepávací rampa je situovaná vedľa komunikácie od skládky pred vážnicou. Pôdorysný rozmer 15 x 4,10 m. Na podperné základy vo výške 0,4 m nad betónovou platňou sú uložené oklepávacie rošty z nosníkov L 70 x 70 x 7 a rúr 51 x 6 mm. Betónové nájazdové pásy sú široké 800 mm a majú sklon 18°. Oklepávací rampa slúži na odstránenie nečistôt z kolies vozidiel pred odjazdom zo skládky.

SO – 15 záchytné siete proti úletom odpadov s malou mernou hmotnosťou umiestnené do výšky 5 m v priľahlej časti náveternej strany skládkovacej plochy.

SO – 16 sociálno-prevádzková budova - sú umiestnené prostriedky protipožiarnej ochrany (hasiaci prístroj, lopata, krompáč, sekera). Prevádzková budova je zásobovaná úžitkovou vodou z jestvujúcej studne vybudovanej na starej skládke TKO. Splaškové vody sú odvádzané do nepriepustnej žumpy. Pre obsluhu na pitné účely sa zabezpečuje minerálna voda.

SO – 17 žumpa na splaškové vody – betónová, nepriepustná krabicová nádrž s obsahom 10 m² : 2 x 5 m s oceľovým poklopom 600 x 600 mm. Vrchná doska žumpy

zapustená 0,8 m pod povrchom. Slúži na akumuláciu splaškových vôd. Po naakumulovaní sa tieto dopravujú fekálnym vozidlom do ČOV Chyzerovce.

V priestore prevádzkovej časti prevádzkovateľ vykonáva vstupnú kontrolu množstva a druhov odpadov.

Na vstupnej bráne je umiestnená informačná tabuľa, ktorá obsahuje názov a sídlo prevádzkovateľa skládky, prevádzkovú dobu a zoznam zneškodňovaných odpadov.

Ďalšie prevádzkové objekty skládky sú:

- garáž
- vonkajšie rozvody NN
- vonkajšie osvetlenie skládky
- mostová váha – elektronická

Stabilné strojno-technologické vybavenie skládky tvoria:

- kompaktor
- buldozér

2. Objektová skladba skládky – II. Etapa

Členenie stavby je nasledovné

- SO-01 Príprava územia
- SO-02 Skládkovacie plochy
- SO-03 Drenážny systém skládky
- SO-04 Recirkulácia presakových kvapalín (PK)
- SO-05 Odplynenie
- SO-06 Terénne úpravy

Stavebná časť - Stručný popis objektov:

SO-01 – Príprava územia

v rámci riešeného objektu sa vykonali nasledovné práce:

- skryvka povrchovej vrstvy hrúbky 200 mm,
- odstránenie časti jestvujúcej panelovej cesty,
- zemné práce (výkopy a zhutnené násypy) pre rozšírenie skládky v II. etape do úrovne ukladania konštrukčných vrstiev dna a svahov,
- úprava jestvujúcich odvodňovacích rigolov.
- V prípade rozdelenia stavby na 2. časti, je potrebné v rámci objektu ešte vybudovanie deliacej hrádze a odvedenie zrážkových vôd do jestvujúceho odvodňovacieho rigola.

-

SO-02 Skládkovacie plochy

Technické riešenie konštrukcie dna je predbežne navrhnuté s kombinovaným tesnením – minerálne tesnenie hr. 0,5 m – (2 vrstvy po 0,25 m) s tesniacou fóliou PEHD hr. 1,5 mm. Konštrukcia skládkovacích plôch je potom nasledovná:

- drenážna vrstva štrku hr. 500 mm /*na svahu umelá drenážna vrstva - vid' text ďalej/

- ochranná vrstva tesniaceho prvku – geotextília min. 6200g/m²
- tesniaca fólia PEHD hr. 1,5 mm + monitorovací systém fólového tesnenia
- tesniaca vrstva – minerálne tesnenie (2 x 0,25 m) hr. 500 mm

V zmysle platnej legislatívy (§33 ods. 2 Vyhlášky MŽP SR č. 310/2013 Z.z.) je navrhnutá na svahoch namiesto štrku vhodná umelá drenážna vrstva / musí byť s UV stabilizáciou/ na ktorej sú uložené použité pneumatiky.

SO-03 Drenážny systém

Priesakové kvapaliny (PK) – zrážky kontaminované výluhom z uloženého odpadu – sú zachytené nad fóliovým tesnením v drenážnej vrstve, cez ktorú prúdia k zbernému drénu, vybudovanému z perforovaného potrubia PEHD DN300 v najnižšom mieste skládkovacích plôch. Na konci drenážneho potrubia je na pokračujúcom svahu uložené preplachovacie plné potrubie PEHD DN100, ktoré je vyvedené na korunu obvodovej hrádze a ukončené zaslepovacou prírubou. V najnižšom mieste dna je prechod z perforovaného potrubia na plné PEHD DN300, ktoré prechádza cez izolovaný svah skládky a odvádza priesakové kvapaliny do drenážnej šachty DŠ. V drenážnej šachte je osadené čerpadlo na prečerpávanie PK cez tlakové PEHD potrubie DN80 do jestvujúcej akumuláčnej nádrže.

SO-04 Recirkulácia PK

Jestvujúcu recirkuláciu PK pre I. etapu zabezpečuje technológia čerpacej stanice vybudovaná spolu s monolitickou akumulácnou nádržou PK. Systém zabezpečuje čerpanie priesakových kvapalín cez výtláčné potrubie do hydrantu v obvodovej hrádzi I. etapy. Z hydrantu je vybudovaný povrchový rozvod (požiarnou hadicou) na skrúpanie povrchu skládky.

Riešenie objektu pre II. etapu predstavuje vybudovanie nových potrubných tlakových rozvodov a nových postrekovacích hydrantov pre skládkovacie plochy II. etapy. Nové postrekovacie potrubie PEHD DN80 je napojené na jestvujúce potrubie postreku I. etapy ocel' DN250 a je ukončené 2 ks hydrantov H1a H2, osadenými v obvodovej hrádzi navrhovanej II. etapy.

SO-05 Odplynenie

Na skládke bude ukladaný aj komunálny odpad, obsahujúci rôzne organické látky, ktorých rozkladom vznikajú skládkované plyny. V rámci výstavby skládky je na kontrolu, zachytávanie a odvádzanie skládkových plynov vybudovaných 9 ks odplyňovacích šacht (OŠ), ktoré sa následne upravujú a nadstavujú súbežne s postupom skládkovania odpadu.

9 odplyňovacích šachiet pre II. etapu (z toho II. etapa – 1. časť 4 kusy a II. etapa – 2. časť 5 kusov). Šachty sú založené na dne skládky na štrkovej drenážnej vrstve. Uložené sú na základových polkruhových doskách TZD3 100 (2 ks) a zhotovené sú z betónových skruží s vnútorným priemerom 80 cm. Odplyňovacie šachty sa stavajú postupne, súčasne s navázaním odpadu a ich vnútro sa vyplňa štrkom frakcií 16 – 32 mm. Uvedené betónové skruže sú perforované po celej výške, kde prechádzajú odpadom a tiež v odplyňovacej vrstve, ktorá patrí už do rekultivácie skládky. Perforáciu tvoria otvory priemeru 12 mm (8 otvorov na jednej výškovej úrovni po obvode skruže, pričom na jednej skruži je 5 úrovní otvorov nad sebou).

SO-06 Terénne úpravy

V rámci objektu je riešená úprava povrchu koruny a vonkajších svahov obvodovej hrádze II. etapy skládky. Práce budú pozostávať zo zahumusovania v hrúbke 100 mm a následného zatrávnenia predmetných plôch.

SO-20 Monitorovací systém kvality podzemných vôd

Vybudovanie nového monitorovacieho objektu ZM-2 (II. etapa – 1. časť) predstavuje geologické práce, na základe čoho predpokladáme samostatnú realizáciu v súlade s aktuálnymi predpismi.

Návrh riešenia a vystrojenia monitorovacieho vrtu skládky pre odber vzoriek je riešený samostatnou dokumentáciou a aj samotná realizácia prác je predmetom geologickej činnosti.

Tieto práce sú všeobecne realizované na základe Zákona č. 569/2007 Z.z. o geologických prácach, podľa vykonávacej vyhlášky č. 51/2018 §7 Geologický prieskum ŽP a § 8 Monitorovanie geologických faktorov ŽP.“

5. V povolení v časti **II. Záväzné podmienky, A. Podmienky prevádzkovania, 2. Podmienky pre dobu prevádzkovania** sa ruší text bodu 2.3. a nahrádza sa novým textom v znení:

„2.3. Prevádzkovateľ je povinný prevádzkovať skládku odpadov v súlade so schváleným prevádzkovým poriadkom. V prípade zmeny v prevádzkovaní skládky je povinný aktualizovať prevádzkový poriadok a požiadať Inšpekciu o súhlas na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov. Platnosť Inšpekcia predĺži, a to aj opakovane, ak počas tejto doby nedošlo v prevádzke k zmene skutočností, ktoré sú rozhodujúce na vydanie súhlasu a ak prevádzkovateľ najneskôr 3 mesiace pred uplynutím tohto termínu doručí Inšpekcii žiadosť o predĺženie súhlasu.“

6. V povolení v časti **II. Záväzné podmienky, A. Podmienky prevádzkovania, 5. Technicko-prevádzkové podmienky** sa podmienka bodu 5.2. dopĺňa o text v znení:

„Priesaková kvapalina z II. etapy – 1. časti skládky odpadov bude drenážnym potrubím riešeným v rámci *SO-03 Drenážny systém skládky* odvedená do jestvujúcej akumuláčnej nádrže priesakových kvapalín.“

7. V povolení v časti **II. Záväzné podmienky, D. Opatrenia pre nakladanie s odpadmi** sa v bode 7. výraz „Hlásenie“ ruší a nahrádza výrazom „Ohlásenie“.

8. V povolení v časti **II. Záväzné podmienky, D. Opatrenia pre nakladanie s odpadmi** sa bod 11. dopĺňa o text v znení:

„Na skládke odpadov II. etapy – 1. časti skládky odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný je povolené skládkovanie odpadov do zaplnenia objemu kapacity **II. etapy – 1. časti 140 000 m³** na celkovej ploche II. etapy 246 600 m², do výšky uloženého odpadu

podľa schválenej projektovej dokumentácie na uzatvorenie skládky odpadov, jej rekultivácie a monitorovania skládky odpadov po jej uzatvorení. Projektovú dokumentáciu stavby „Zlaté Moravce, skládka odpadov, II. etapa“ v termíne 11/2014 vypracoval Ing. Bohuslav Katrenčík, ASI, DEPONIA SYSTEM s.r.o., Holíčska 13, 851 05 Bratislava, reg. č. 3705*Z*A2.“

9. V povolení v časti **II. Záväzné podmienky, D. Opatrenia pre nakladanie s odpadmi** sa bod 16. ruší a nahrádza sa textom a tabuľkou v znení:

„16. Prevádzkovateľovi pri prevádzkovaní a údržbe zariadenia vzniknú najmä odpady, zaradené podľa vyhlášky č. 365/2015 Z. z. v znení neskorších predpisov, ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov, uvedené v tabuľke č. 2 tohto povolenia.

Tabuľka č. 2

| Kat. číslo | Názov odpadu | Kategória |
|------------|---|-----------|
| 13 01 10 | nechlórované minerálne hydraulické oleje | N |
| 13 02 05 | nechlórované minerálne motorové, prevodové a mazacie oleje | N |
| 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 01 17 | železné kovy | O |
| 16 02 13 | vyrazené zariadenia obsahujúce nebezpečné časti iné ako uvedené v 16 02 09 až 16 02 12 | N |
| 16 06 01 | olovené batérie | N |
| 19 07 03 | priesaková kvapalina zo skládky odpadov iná ako uvedená v 19 07 02 | O |
| 20 03 01 | zmesový komunálny odpad | O |

Všetky vznikajúce nebezpečné látky sú odovzdávané na zhodnotenie alebo zneškodnenie cez odborne spôsobilé organizácie pre nakladanie s nebezpečnými látkami. V rámci areálu zariadenia sa neskladujú žiadne nebezpečné látky z prevádzky zariadenia a prevádzkové náplne charakteru nafty, benzínov, výmeny opotrebovaných olejov a hydraulických kvapalín zabezpečujú na zmluvnom princípe odborne spôsobilé organizácie na základe zmluvného vzťahu.“

10. V povolení v časti **II. Záväzné podmienky, D. Opatrenia pre nakladanie s odpadmi** sa znenie bodu 19. ruší v celom rozsahu a nahrádza sa textom v znení:

- „19. Prevádzkovateľ je povinný nakladať zo vzniknutými odpadmi v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi na úseku odpadového hospodárstva.“
11. V povolení v časti **II. Záväzné podmienky, D. Opatrenia pre nakladanie s odpadmi** sa znenie bodu 27. ruší v celom rozsahu a nahrádza sa textom v znení:
- „27. Súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov a súhlas na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov, uvedené v konaniach v bode u) v úvodnej časti povolenia **sú udelené na obdobie 5 rokov od právoplatnosti rozhodnutia č. 6115-28927/2018/Rum/370450104/Z9 zo dňa 28. 08. 2018.** Platnosť týchto súhlasov Inšpekcia predĺži, a to aj opakovane, ak počas tejto doby nedošlo v prevádzke k zmene skutočností, ktoré sú rozhodujúce na vydanie súhlasov a ak prevádzkovateľ najneskôr 3 mesiace pred uplynutím tohto termínu doručí Inšpekcii žiadosť o predĺženie súhlasov.“
12. V povolení v časti **II. Záväzné podmienky, I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému, 2. Kontrola priesakových kvapalín a podzemných vôd** sa bod 2.3. dopĺňa o text v znení:
- „Realizáciou stavby „Zlaté Moravce, skládka odpadov, II. etapa – 1. časť“ sa zrušil monitorovací vrt s označením ZM-2 pod skládkou odpadov, ktorý bol pôvodne situovaný v mieste skládkovacej plochy II. etapy – 1. časti. Vybudovanie nového monitorovacieho vrtu posúdil RNDr. Štefan Kupka, EKOGEOS-SK, s.r.o., Bratislava, geologickým prieskumom a záverečnou správou „Zlaté Moravce – skládka odpadov II. etapa, vybudovanie monitorovacieho vrtu ZM-2“ vypracovanou v máji 2018. Nový monitorovací vrt s rovnakým označením ZM-2 hĺbky 30,0 m s priemerom zabudovania 125 mm (PVC) bude slúžiť pre sledovanie chemizmu podzemných vôd v mieste skládky odpadov rozšírených skládkovacích plôch II. etapy.“
13. V povolení v časti **II. Záväzné podmienky, I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému, 2. Kontrola priesakových kvapalín a podzemných vôd** sa za bod 2.7. vkladá nový bod 2.8. v znení:
- „2.8. Prevádzkovateľ zabezpečí vykonanie kontrolného premerania celistvosti plastovej izolácie po prvom zhutnení skládkovacej plochy skládky odpadov II. etapy – 1. časti NNO, cieľom geoelektrického merania je overenie tesnosti plastovej izolácie. Výsledky kontrolného merania po zhutnení zaslať Inšpekcii.“
14. V povolení v časti **II. Záväzné podmienky, I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému, 7. Podávanie správ** sa znenie bodu 7.1. ruší v celom rozsahu a nahrádza sa textom v znení:

- „7.1. Prevádzkovateľ je povinný zisťovať, zbierať, spracúvať a vyhodnocovať údaje a informácie určené v povolení a v súlade so zákonom č. 205/2004 Z. z. o zhromažďovaní, uchovávaní a šírení informácií o životnom prostredí a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov ich každoročne oznamovať **do 31. mája** za predchádzajúci kalendárny rok v písomnej alebo elektronickej forme do Národného registra znečisťovania.“
15. V povolení v časti **II. Záväzné podmienky, I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému, 7. Podávanie správ** sa za bod 7.8. vkladá nový bod 7.9. v znení:
- „7.9. Prevádzkovateľ je povinný zverejniť všetky platné rozhodnutia, ktoré mu boli vydané podľa zákona o odpadoch, na svojom webovom sídle.“
16. V povolení v časti **II. Záväzné podmienky, K. Opatrenia pre prípad skončenia činnosti v prevádzke, najmä na zamedzenie znečisťovania miesta prevádzky a jeho uvedenie do uspokojivého stavu** sa za bod 4. vkladajú nové body 5., 6. a 7. v znení:
- „5. Prevádzkovateľ skládky odpadov je povinný najneskôr do šiestich mesiacov odo dňa naplnenia kapacity skládky odpadov alebo odo dňa uplynutia doby platnosti rozhodnutia na jej prevádzkovanie vydaného podľa § 3 ods. 3 písm. c) prvý bod požiadať o udelenie súhlasu na uzavretie skládky odpadov alebo jej časti alebo na vykonanie jej rekultivácie *podľa § 3 ods. 3 písm. c) piaty bod zákona o IPKZ č. 39/2013 Z. z. v znení neskorších predpisov.*
6. Prevádzkovateľ je povinný uzavrieť skládku odpadov alebo jej časť alebo vykonať jej rekultiváciu najneskôr v posledný deň lehoty uvedenej v povolení vydanom na základe žiadosti o udelenie súhlasu podľa predchádzajúceho bodu 5. tohto rozhodnutia; túto lehotu nie je možné predĺžiť.
7. Prevádzkovateľ je povinný v lehote troch mesiacov odo dňa uzavretia skládky odpadov alebo jej časti alebo jej rekultivácie podať inšpekcii návrh na kolaudáciu stavby.“
17. V celom integrovanom povolení sa text **„nebezpečné látky, resp. škodlivé látky“** (vo všetkých gramatických tvaroch) v súvislosti s vodným zákonom nahrádza novým znením **„znečisťujúce látky“**, okrem podmienok v časti **II. Záväzné podmienky, D. Opatrenia pre nakladanie s odpadmi.**“

Toto rozhodnutie tvorí neoddeliteľnú súčasť integrovaného povolenia vydaného rozhodnutím č. 4696/OIPK-482/04-Kk/370450104 zo dňa 08. 12. 2004 v znení neskorších zmien a doplnení pre prevádzku „Skládka KO Zlaté Moravce – I. a II. etapa“ a ostatné jeho podmienky z o s t á v a j ú n e z n e m e n é.

O d ô v o d n e n i e

Inšpekcia ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 ods. 1 písm. c) 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 o IPKZ, na základe žiadosti prevádzkovateľa Mesto Zlaté Moravce, 1. mája 2, 953 01 Zlaté Moravce, IČO: 00 308 676 (ďalej len „prevádzkovateľ“) zo dňa 20. 06. 2018, doručenej Inšpekcii dňa 22. 06. 2018 a na základe konaní vykonaných podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 1. a bod 4. zákona o IPKZ a podľa zákona o správnom konaní mení a dopĺňa integrované povolenie pre prevádzku „**Skládka KO Zlaté Moravce – I. a II. etapa**“ v súvislosti so zmenou v prevádzke z dôvodu vydania súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov a udelenia súhlasu na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov pre skládku „Skládka KO Zlaté Moravce – I. a II. etapa“ v súvislosti s kolaudáciu stavby „Zlaté Moravce, skládka odpadov, II. etapa – 1. časť“.

Zmena v činnosti prevádzky, ktorá je predmetom tohto povolenia, nepredstavuje podstatnú zmenu. Podľa zákona NR SR č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov a v znení zákona o IPKZ, časti X. Životné prostredie, položky 171a Sadzobníka správnych poplatkov zmena, ktorá nie je podstatnou zmenou, nepodlieha spoplatneniu podľa tohto zákona.

Prevádzkovateľ spolu so žiadosťou o zmenu integrovaného povolenia predložil Inšpekcii stručné zhrnutie údajov, aktualizovaný prevádzkový poriadok zariadenia na zneškodňovanie odpadov a Záznam o nepotrebnosti vypracovania východiskovej správy.

Správne konanie začalo dňom doručenia žiadosti Inšpekcii. Inšpekcia po preskúmaní predloženej žiadosti a priložených príloh zistila, že je žiadosť úplná, obsahuje všetky potrebné doklady na spoľahlivé posúdenie, a preto podľa § 11 ods. 5 zákona o IPKZ upovedomila listom č. 6115-22636/2018/Rum/370450104/Z9 zo dňa 04. 07. 2018 prevádzkovateľa, účastníka konania a dotknutý orgán o začatí správneho konania vo veci zmeny integrovaného povolenia a určila 30 dňovú lehotu na uplatnenie svojich pripomienok a námietok.

Inšpekcia zároveň upozornila, že na neskôr podané námietky neprihliadne. Inšpekcia ďalej upovedomila, že ak niektorý z účastníkov konania alebo dotknutý orgán potrebuje na vyjadrenie sa k žiadosti dlhší čas, môže Inšpekcia podľa § 11 ods. 6 zákona o IPKZ na jeho žiadosť určenú lehotu pred jej uplynutím predĺžiť.

Inšpekcia upozornila, že nariadi ústne pojednávanie, ak účastník konania požiada o nariadenie ústneho pojednávania v určenej lehote alebo v predĺženej lehote, alebo ak dôjde k rozporom medzi dotknutými orgánmi, alebo ak prípadné pripomienky účastníka konania budú smerovať proti obsahu záväzného stanoviska vydaného dotknutým orgánom. Pretože žiadny z účastníkov konania o ústne pojednávanie nepožiadaval, Inšpekcia upustila od ústneho pojednávania.

Vzhľadom na to, že nešlo o konanie uvedené v § 11 ods. 9 zákona o IPKZ:

- vydanie povolenia pre nové prevádzky,
- vydanie povolenia na akúkoľvek podstatnú zmenu,
- vydanie alebo zmenu povolenia pre prevádzky, pri ktorých sa navrhuje uplatňovať § 21 ods. 7 zákona o IPKZ,
- zmenu povolenia alebo podmienok povolenia pre prevádzky podľa § 33 ods. 1 písm. a) až e) zákona o IPKZ

Inšpekcia v konaní o zmene povolenia podľa § 11 ods. 10 zákona o IPKZ **upustila od:**

- náležitostí žiadosti a príloh žiadosti podľa § 7 zákona o IPKZ,
- zverejnenia žiadosti na svojom webovom sídle a v informačnom systéme integrovanej prevencie a kontroly znečisťovania a od zverejnenia najmenej 15 dní stručného zhrnutia údajov a informácií o obsahu podanej žiadosti poskytnutého prevádzkovateľom o prevádzkovateľovi a o prevádzke na svojej úradnej tabuli podľa § 11 ods. 5 písm. c) zákona o IPKZ,
- zverejnenia na svojom webovom sídle, v informačnom systéme integrovanej prevencie a kontroly znečisťovania a najmenej 15 dní na svojej úradnej tabuli výzvy dotknutej verejnosti na písomné prihlásenie sa za účastníka konania, výzvy dotknutej verejnosti a výzvy verejnosti k možnosti vyjadrenia sa k začatiu konania v lehote najmenej 30 dní podľa § 11 ods. 5 písm. d) zákona o IPKZ,
- požiadania obce, ktorá je účastníkom konania, aby zverejnila žiadosť na svojom webovom sídle a úradnej tabuli obce prípadne aj iným v mieste obvyklým spôsobom podľa § 11 ods. 5 písm. e) zákona o IPKZ,
- od ústneho pojednávania podľa § 15 zákona o IPKZ.

Do žiadosti bolo možné nahliadnuť na Inšpekciu.

V stanovenej lehote žiadny z účastníkov konania ani z dotknutých orgánov nepožiadali o predĺženie lehoty na vyjadrenie sa k žiadosti.

V stanovenej **30 dňovej** lehote na vyjadrenie podľa § 11 ods. 5 písm. a) zákona o IPKZ nebolo zaslané stanovisko k zmene integrovaného povolenia pre predmetnú prevádzku.

Predmetom zmeny integrovaného povolenia je vydanie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov a udelenie súhlasu na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov pre skládku „Skládka KO Zlaté Moravce – I. a II. etapa“ v súvislosti s kolaudáciu stavby „Zlaté Moravce, skládka odpadov, II. etapa – 1. časť“.

Inšpekcia uložila prevádzkovateľovi rozhodnutím č. 166-20296/2015/Med/370450104/Z5-SP zo dňa 21. 07. 2015 v časti *C. Opatrenia na prevenciu znečisťovania, najmä použitím najlepších dostupných techník* bod 3. podmienku, v ktorej zaviazala prevádzkovateľa, aby ku konaniu o povolení užívania stavby „Zlaté Moravce, skládka odpadov, II. etapa“ predložil východiskovú správu vypracovanú v súlade s § 8 zákona o IPKZ alebo preukázal, že pri vykonávaní svojej činnosti v prevádzke, kde dochádza k používaniu nebezpečných látok vo forme pohonných hmôt v používaných dopravných prostriedkoch, nemôže dôjsť k takej kontaminácii pôdy alebo podzemných vôd, ktoré by predstavovali významné riziko pre ľudské zdravie alebo životné prostredie a z uvedeného dôvodu nebude potrebné východiskovú správu vypracovať a predložiť Inšpekcii na schválenie.

Prevádzkovateľ predložil na nariadenom ústnom pojednávaní, ktoré sa týkalo kolaudačného konania o uvedení stavby „Zlaté Moravce, skládka odpadov, II. etapa – 1. časť“ do užívania Záznam o preukázaní nepotrebnosti vypracovania východiskovej správy pre prevádzku „Skládka KO Zlaté Moravce – I. a II. etapa“, vypracovaný v júli 2018. Záznam vypracoval Ing. Bohuslav Katreníček, DEPONIA SYSTEM s.r.o. v súlade s § 3 Vyhlášky č. 11/2016 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon o IPKZ. Záznamom bolo preukázané, že nie je potrebné východiskovú správu vypracovať a predložiť na schválenie Inšpekcii.

Podmienky monitorovania pre II. etapu – 1. časť skládky odpadov zostávajú totožné s podmienkami určenými v integrovanom povolení v časti *I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému* pre celú prevádzku „Skládka KO Zlaté Moravce – I. a II. etapa“.

Súčasťou integrovaného povoľovania bolo podľa zákona o IPKZ konanie:
v oblasti odpadov

- podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 1. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 97 ods. 1 písm. a) zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov – konanie o udelenie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov, v súvislosti s kolaudáciou stavby „Zlaté Moravce, skládka odpadov, II. etapa – 1. časť“,
- podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 4. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 97 ods. 1 písm. e) bod 1. zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov – konanie o udelenie súhlasu na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov v súvislosti s kolaudáciou stavby „Zlaté Moravce, skládka odpadov, II. etapa – 1. časť“.

Prevádzka technologickým vybavením a geografickou pozíciou nemá významný negatívny vplyv na životné prostredie cudzieho štátu, preto cudzí dotknutý orgán nebol požiadaný o vyjadrenie, ani sa nezúčastnil povoľovacieho procesu a Inšpekcia neuložila opatrenia na minimalizáciu diaľkového znečisťovania a cezhraničného vplyvu znečisťovania.

Inšpekcia dala listom č. 6115-27987/2018/Rum/370450104/Z9 zo dňa 22. 08. 2018 všetkým účastníkom konania poslednú možnosť vyjadriť sa k podkladom rozhodnutia i k spôsobu ich zistenia pred vydaním rozhodnutia v lehote do 2 dní odo dňa doručenia písomnosti podľa § 33 ods. 2 zákona o správnom konaní.

V určenej lehote účastníci konania nezaslali svoje vyjadrenia.

Inšpekcia preskúmala predloženú žiadosť a ostatné podklady rozhodnutia a dospela k záveru, že navrhované riešenie spĺňa požiadavky a kritériá ustanovené v predpisoch upravujúcich konania, ktoré boli súčasťou integrovaného povoľovania. Inšpekcia na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti, dokladov a vyjadrenia dotknutého orgánu a vykonaného konania zistila, že zmenou povolenia nie sú ohrozené ani neprimerane obmedzené práva a právom chránené záujmy účastníkov konania, zistila stav a zabezpečenie prevádzky z hľadiska zhodnotenia celkovej úrovne ochrany životného prostredia podľa zákona o IPKZ a rozhodla tak, ako je uvedené vo výrokovej časti rozhodnutia.

P o u č e n i e

Proti tomuto rozhodnutiu podľa § 53 a § 54 správneho zákona možno podať na Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, Stále pracovisko Nitra, Odbor integrovaného povoľovania a kontroly, Mariánska dolina 7, 949 01 Nitra odvolanie do 15 dní odo dňa doručenia písomného vyhotovenia rozhodnutia účastníkovi konania.

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

RNDr. Katarína Pillajová
vedúca stáleho pracoviska

Doručuje sa:

Účastníkom konania:

1. Mesto Zlaté Moravce, 1. mája 2, 953 01 Zlaté Moravce
2. Mesto Zlaté Moravce, mestský úrad, 1. mája 2, 953 01 Zlaté Moravce

Dotknutým orgánom a organizáciám:

(po nadobudnutí právoplatnosti)

3. Okresný úrad Zlaté Moravce, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa odpadového hospodárstva, Sládkovičova 3, 953 01 Zlaté Moravce

Na vedomie:

(po nadobudnutí právoplatnosti)

4. Technické služby mesta Zlaté Moravce, Bernolákova 59, 953 01 Zlaté Moravce