

OKRESNÝ ÚRAD BRATISLAVA

ODBOR STAROSTLIVOSTI O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia

Tomášikova 46, 832 05 Bratislava

Číslo spisu

OU-BA-OSZP3-2023/037580-004

Bratislava

15. 03. 2023



Rozhodnutie

vo veci podľa § 97 ods. 1 písm. a) zákona o odpadoch.

Popis konania / Účastníci konania

A-Z STAV, s.r.o. Biskupická 36 A, 821 06 Bratislava

Hlavné mesto SR Bratislava, Primaciálne nám.1, 814 99 Bratislava

Výrok

Okresný úrad Bratislava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia príslušný podľa §5 ods.1 zákona č.525/2003 Z.z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov a zákona č.180/2013 Z.z. o organizácii miestnej štátnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa §108 ods.1 písm.m zákona č.79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len zákon o odpadoch), v súlade s ustanoveniami zákona č.71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov udeľuje

s ú h l a s

podľa §97 ods.1 písm.a zákona o odpadoch na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov – skládky odpadov na inertný odpad, prevádzkovateľovi zariadenia, spoločnosti A-Z STAV, s.r.o. Biskupická 36 A, 821 06 Bratislava, IČO: 35 813 393.

- Umiestnenie skládky odpadov:
parc. KN-C č. 6243/11 – /16, 6243/18 – /20 v k. ú. Podunajské Biskupice, na Lieskovskej ceste – juhovýchodne od oplotenia spoločnosti SLOVNAFT a.s. Bratislava – Vlčie hrdlo.
- Trieda skládky odpadov:
skládky odpadov na inertný odpad
- Základné údaje o skládke odpadov (skládky odpadov je v prevádzke od roku 2003):
Plocha telesa skládky (m²): 20 836 m²
Kapacita telesa skládky (m³): 145 496 m³
Voľná kapacita telesa skládky k 31.12.2022 (m³): 75 172 m³
Maximálna výška násypu: 8 m
- V zariadení sa povoľujú zneškodňovať nasledovné druhy odpadov, zaradené podľa vyhlášky č. 365/2015 Z.z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v znení vyhlášky č. 320/2017 Z.z.:
kód: názov odpadu, kategória:
170101 betón „O“
170102 tehly „O“

170103 škridly a obkladový materiál a keramika „O“
170107 zmesi betónu, tehál, škridiel, obkladového materiálu a keramiky iné ako uvedené v 170106 „O“
170201 drevo „O“
170202 sklo „O“
170504 zemina a kamenivo iné ako uvedené v 170503 „O“
170506 výkopová zemina iná ako uvedená v 170505 „O“
170802 stavebné materiály na báze sadry iné ako uvedené v 17 08 01
170904 zmiešané odpady zo stavieb a demolácií iné ako uvedené v 170901, 170902 a 170903 „O“
191209 minerálne látky, napríklad piesok, kamenivo „O“

• Doba, na ktorú sa súhlas udeľuje: od 22.08.2023 do 21.08.2028.

• Technické požiadavky prevádzky skládky odpadov.

Skládka musí byť vybavená:

informačnou tabuľou, viditeľnou z verejného priestranstva, ktorá obsahuje údaje podľa §6 ods.1 vyhlášky č. 371/2015 Z.z.

prijazdovou účelovou komunikáciou ku skládke odpadov a spevnenými komunikáciami v areáli skládky odpadov, oplotením a uzamykateľnou bránou,

cestnou váhou s výstupom na PC s obslužným programom a tlačiarňou

prevádzkovým objektom s potrebným vybavením,

tesniacim systémom skládky odpadov na inertný odpad,

monitorovacím systémom podzemných vôd,

sieťou vzťažných bodov monitorovacieho systému na geodetické merania topografických údajov skládky,

odvodňovacím systémom povrchových vôd,

zariadením na čistenie dopravných prostriedkov.

Skládka odpadov musí byť zabezpečená oplotením tak, aby sa zabránilo voľnému prístupu na skládku odpadov. Brána musí byť mimo prevádzkového času zamknutá. Systém kontroly a prístupu na skládku odpadov musí obsahovať opatrenia na zabránenie ukladania odpadov na skládku odpadov bez súhlasu prevádzkovateľa skládky odpadov.

Tesnenie skládky odpadov – podložie skládky odpadov tvorí geologická bariéra s koeficientom filtrácie k_f 1,0 x 10⁻⁷ m/s alebo nižším a hrúbky najmenej 1 m.

Na odvedenie povrchových vôd z okolia skládky odpadov musí byť vybudovaný dostatočne dimenzovaný obvodový odvodňovací systém.

• Podmienky prevádzkovania skládky odpadov:

Na skládke odpadov možno skládkovať len inertný odpad (definovaný v §2 ods.2 vyhlášky č. 382/2018 Z.z. o skládkovaní odpadov a uskladnení odpadovej ortuti). Limitné hodnoty látok obsiahnutých v odpade nesmú presiahnuť limitné hodnoty ukazovateľov pre triedu skládky odpadov na inertný odpad uvedené v prílohe č. 1 Kritéria na prijímanie odpadov na skládku odpadov k vyhláške č. 382/2018 Z. z.

Pri prevádzke skládky odpadov na inertný odpad je potreba zabezpečiť opatrenia na minimalizáciu vplyvu skládky odpadov na životné prostredie spôsobené emisiami prachu, vetrom odvíjatými odpadmi, hlukom a dopravou.

Pri ukladaní odpadu na skládku sa odpad zhutňuje po vrstvách. Objemný odpad sa pred uložením na skládku musí upraviť drvením.

Umiestňovanie odpadu na skládku odpadov sa musí vykonávať tak, aby sa zabezpečila stabilita uloženého odpadu a s ňou súvisiacich štruktúr skládky odpadov a na to potrebných stavebných zariadení, najmä s ohľadom na zabránenie zosuvov.

• Postupy kontroly a monitorovania skládky odpadov počas jej prevádzky; parametre, ktoré sa majú merať, a látky, ktoré sa majú analyzovať vo vzorkách z pozorovacích objektov:

Ochrana podzemných vôd.

a) Na sledovanie kvality podzemných vôd v okolí skládky odpadov sa budú využívať hydrogeologické vrty HOPV SLOVNAFT, a.s., jeden (RM-725-A) je umiestnený nad skládkou a dva (HVP-1 a RM-858-A) pod skládkou v smere prúdenia podzemných vôd.

- b) Prevádzkovateľ skládky odpadov zabezpečí počas prevádzky skládky odber vzoriek podzemných vôd z pozorovacích vrtov RM-725A, HVP-1 a RM-858A každých 6 mesiacov. Odber vzoriek musí vykonať akreditované laboratórium.
- c) Vo vzorkách budú analyzované parametre: pH, elektrolytická vodivosť, rozpustnosť O₂, chemická spotreba kyslíka mangánom (CHSK(Mn)), nepolárne extrahovateľné látky stanovené v infračervenej a /alebo v ultrafialovej časti spektra (NEL), zákal, farba a celkové rozpustné látky (RL).
- d) Kvalita podzemných vôd bude vyhodnocovaná v zmysle Smernice MŽP SR z 28. januára 2015 č. 1/2015-7 na vypracovanie analýzy rizika znečisteného územia (indikačné kritérium a intervenčné kritérium) a taktiež v zmysle legislatívnych kritérií ustanovených vyhláškou č. 247/2017 Z.z. ktorou sa ustanovujú podrobnosti o kvalite pitnej vody, kontrole kvality pitnej vody, programe monitorovania a manažmente rizík pri zásobovaní pitnou vodou.
- e) Významné nepriaznivé vplyvy zo skládkovania na životné prostredie možno predpokladať, ak analýza vzoriek podzemných vôd preukáže výraznú zmenu v kvalite vôd. Kritickou hodnotou je prekročenie hodnôt podľa prílohy 12b: Indikačné a intervenčné kritériá podzemnej vody smernice MŽP SR z 28. januára 2015 č. 1/2015-7 na vypracovanie analýzy rizika znečisteného územia. Ak je dosiahnutá kritická hodnota (kritická úroveň), treba vykonať opätovné odbery vzoriek. Ak je hodnota potvrdená, musí sa postupovať podľa havarijného plánu, ktorý tvorí súčasť prevádzkového poriadku skládky odpadov (odstránenie negatívneho stavu a vplyvu na životné prostredie).
- f) Prevádzkovateľ zabezpečí meranie úrovne hladiny podzemnej vody každých 6 mesiacov počas prevádzky skládky. Topografia skládky.
- g) Jedenkrát ročne počas prevádzky skládky odpadov sa budú sledovať údaje o telese skládky a to: plocha pokrytá odpadom, objem a zloženie odpadu, metódy ukladania odpadu, čas a trvanie ukladania odpadu, výpočet voľnej kapacity, ktorá je ešte na skládke odpadov k dispozícii, ako podklad pre plán stavu skládky odpadov
- h) Jedenkrát ročne počas prevádzky skládky odpadov a aj po jej uzatvorení sa bude sledovať sadanie úrovne telesa skládky odpadov.

- Prevádzkovateľ bude viesť Evidenčný list skládky odpadov v rozsahu údajov potrebných na vypracovanie tlačiva, ktorého vzor je uvedený v prílohe č. 7 k vyhláške č. 366/2015 Z.z. o evidencnej povinnosti a ohlasovacej povinnosti. Evidenčný list skládky odpadov podáva prevádzkovateľ skládky odpadov tunajšiemu úradu za obdobie kalendárneho roka do 28. februára nasledujúceho roka.

Prevádzkovateľ bude uchovávať záznamy z monitoringu podzemných vôd a výsledky bude ohlasovať tunajšiemu úradu každoročne do 28. februára nasledujúceho roka, a to formou záverečnej správy z monitoringu podzemnej vody Skládky inertného odpadu Podunajské Biskupice, vypracovanú odborne spôsobilou osobou.

- Bezpečnostné opatrenia pri prevádzke zariadenia alebo pri výkone činnosti.

Všetky činnosti musia byť musí byť vykonávané zamestnancami za použitia ochranných prostriedkov a dodržiavania pravidiel bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci tak, aby nedošlo k ich ohrozeniu a poškodeniu zdravia.

- Účelová finančná rezerva:

Prevádzkovateľ skládky odpadov je povinný počas prevádzky skládky odpadov vytvárať účelovú finančnú rezervu, ktorej prostriedky sa použijú na uzavretie, rekultiváciu, monitorovanie a zabezpečenie starostlivosti o skládku odpadov po jej uzavretí a na práce súvisiace s odvrátením havárie alebo obmedzením dôsledkov havárie hrozacej alebo vzniknutej po uzavretí skládky odpadov.

Účelová finančná rezerva sa vytvára ročne na ťarchu výdavkov (nákladov) minimálne vo výške určeného podielu z celkových nákladov na uzavretie, rekultiváciu a monitorovanie skládky odpadov a zabezpečenie starostlivosti o skládku odpadov po jej uzavretí.

Ročná výška účelovej finančnej rezervy sa vypočíta ustanoveným spôsobom podľa §11 vyhlášky č.382/2018 Z.z., t.j. podľa vzorca uvedeného v prílohe č.5 vyhlášky

Prevádzkovateľ skládky odpadov odvádza prostriedky účelovej finančnej rezervy vo výške podľa odseku 3 ročne do 31. januára nasledujúceho kalendárneho roka. Prostriedky účelovej finančnej rezervy sa vedú na osobitnom účte ministerstva v Štátnej pokladnici.

Skutočná výška účelovej rezervy na účte ministerstva k 31.12.2023 je 75 000 eur.

- Schválenie projektovej dokumentácie na uzavretie skládky odpadov, jej rekultiváciu a monitorovanie skládky odpadov po jej uzavretí:

Tunajší úrad schvaľuje projektovú dokumentáciu na uzavretie skládky odpadov, jej rekultiváciu a monitorovanie skládky odpadov po jej uzavretí, vypracovanú spoločnosťou INPROKON s.r.o., Ing. Mikulášom Várom, autorizovaným stavebným inžinierom (2396 * A * 2-2, inžinierske stavby)

- Spôsob ukončenia činnosti zariadenia a následná starostlivosť o miesto výkonu:

Prevádzkovateľ je povinný skládku odpadov uzavrieť, rekultivovať, monitorovať a zabezpečiť starostlivosť o ňu po jej uzavretí v súlade so schválenou projektovou dokumentáciou.

Prevádzkovateľ je povinný najneskôr do šiestich mesiacov odo dňa naplnenia kapacity skládky odpadov alebo odo dňa uplynutia doby platnosti rozhodnutia na prevádzkovanie skládky odpadov vydaného podľa §97 ods.1 písm.a zákona o odpadoch požiadať o udelenie súhlasu podľa §97 ods.1 písm.j zákona o odpadoch na uzavretie skládky odpadov alebo jej časti, vykonanie jej rekultivácie a jej následné monitorovanie po uzavretí skládky ako celku.

Odôvodnenie

Spoločnosť A-Z STAV, s.r.o. požiadala listom doručeným tunajšiemu úradu dňa 30.03.2022 o zmenu a predĺženie platnosti rozhodnutia č. OH-B/2003/00425/EPA zo dňa 11.3.2003 v znení jeho neskorších zmien, ktoré bolo vydané vo veci udelenia súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov – skládky odpadov na inertný odpad.

Predmetná žiadosť bola v rámci ústneho pojednávania spojeného s miestnym zisťovaním zmenená na žiadosť o udelenie súhlasu podľa §97 ods.1 písm.a zákona o odpadoch, nakoľko podľa §135f zákona o odpadoch platnosť rozhodnutia vydaného pred 1. januárom 2021 nie je možné predlžovať.

Skládka odpadov na inertný odpad je umiestnená na parc. KN-C č. 6243/11 – /16, 6243/18 – /20 v k. ú. Podunajské Biskupice, na Lieskovskej ceste – juhovýchodne od oplotenia spoločnosti SLOVNAFT a.s. Bratislava – Vlčie hrdlo. Skládka inertného odpadu sa nachádza v dosahu veľkoplošnej hydraulической depresie, ktorá je udržiavaná nepretržitou prevádzkou systému HOPV SLOVNAFT, a.s.

V súčasnosti je skládka odpadov na inertný odpad prevádzkovaná na základe rozhodnutia Okresného úradu Bratislava II, oddelenia starostlivosti o životné prostredie č. OH-B/2003/00425/EPA zo dňa 11.3.2003 v znení jeho neskorších zmien a to rozhodnutím Obvodného úradu životného prostredia v Bratislave, odboru odpadového hospodárstva č. ZPH/2011/04256/II/PAE zo dňa 28.6.2011, Obvodného úradu životného prostredia v Bratislave, odboru štátnej správy starostlivosti o životné prostredie obvodu č. Oho/2013/6983/PAE/II zo dňa 13.09.2013, Okresného úradu Bratislava, odboru štátnej správy starostlivosti o životné prostredie č. OU-BA-OSZP3/2018/072773/PAE/II zo dňa 22.08.2018, s platnosťou do 21.08.2023 (v ďalšom texte len „Rozhodnutie č. OH-B/2003/00425/EPA“).

Kapacitné údaje o telese skládky odpadov:

Skládka odpadov je v prevádzke od roku 2003. Povolená plocha telesa skládky je 20 836 m², povolená kapacita telesa skládky je 145 496 m³, povolená maximálna výška násypu je 8 m, voľná kapacita telesa skládky k 31.12.2022 je 75 172 m³.

Začatie konania vo veci udelenia súhlasu tunajší úrad oznámil účastníkom konania elektronickým dokumentom č. OU-BA-OSZP3-2022/081298-002 zo dňa 14.04.2022, ktorým zároveň nariadil ústne pojednávanie spojené s miestnym zisťovaním konaným dňa 05.05.2022 za účasti zástupcov spoločnosti A-Z STAV, s.r.o., Hlavného mesta SR Bratislavy, Mestskej časti Bratislava – Podunajské Biskupice a povoľujúceho orgánu. Z pojednávania spojeného s miestnym zisťovaním bola spísaná zápisnica a vyhotovená fotodokumentácia.

Hlavné mesto SR Bratislava vydalo ku konaniu záväzné stanovisko pod č. MAGS 44207/2022 320354 zo dňa 16.05.2022, v ktorom súhlasí s udelením nového súhlasu podľa §97 ods.1 písm.a zákona o odpadoch na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov, Skládky na inertný odpad s podmienkami, ktoré tunajší úrad premietol do výroku rozhodnutia.

Popis zariadenia:

Skládka je umiestnená na južnej strane závodu SLOVNAFT, a.s. vo Vlčom hrdle s prístupom z asfaltovej komunikácie, na parc. KN-C č. 6243/11 – /16, /18 – /20 v k.ú. Bratislava – Podunajské Biskupice.

Zariadenie pozostáva z nasledovných stavebných objektov:

SO-01 Oplotenie areálu

Trasa oplotenia vedie tak, aby bola ponechaná vzdialenosť 1 m od päty svahov skládky. Pri päte svahov je vybudovaný rigol na zachytenie možných priesakových vôd zo skládky a priestor pre vsakovanie do podložia. Dĺžka

oplotenie je 739,6 m. Konštrukcia oplotenia pozostáva z drevených stĺpov osového osadenia po 3,0 m. Napínanie rohové stĺpiky sú osadené po 30 m. Na stĺpiky je upevnené pletivo výšky 1,8 m.

SO-02 Prevádzková budova a sklad náradia

Prevádzková budova pozostáva z dvoch buniek typu UNIMO (6 x 3 m), ktoré sú umiestnené na ploche z betónových cestných panelov so štrkopieskovým podsypom. V prednej bunke je umiestnený výpočtový systém na evidenciu dovozu odpadu, ďalšia bunka slúži ako príručný sklad náradia.

SO-03 Mobilná váha

Slúži na zistenie hmotnosti odpadov prijatých do zariadenia. Váha je umiestnená pred prevádzkovou budovou na betónovej ploche, nosnosti nad 10 t, šírka váhy je 3,0 m, dĺžka 10 m s nájazdmi.

SO-04 Prístupová komunikácia

Prístupová komunikácia pozostáva zo vstupnej časti tvorenej oblúkmi o polomere 10 m z cestných panelov na štrkovom podklade a z vnútroareálovej komunikácie. Vstupná panelová plocha má 18,75 m².

Vnútroareálová komunikácia sa skladá z panelovej cesty, ktorá vyúsťuje do cesty spevnenej štrkodrvou. Celková dĺžka vnútroareálovej komunikácie je 35,1 m. Panely sú uložené od vstupnej brány v dĺžke 20 m, šírka panelovej cesty je 3,0 m, po bokoch s obrubníkmi. Pod panelmi sa nachádza zhutnené štrkopieskové lôžko hr. 250 mm. Cesta je priečne vyspádovaná smerom od prevádzkovej budovy. Pri oblúkoch nevyplnené priestory sú dosypané štrkom. Prístupová cesta pred nájazdom na plochu skladového priestoru je so štrkodrvou hr. 400 mm. Šírka prístupovej cesty je 3,0 m, dĺžka 2 x 13 m.

Vstupný betónový chodník pre osoby je vedený v šírke 1,0 m až po prevádzkovú budovu.

Vstup ku skladu náradia je na úrovni panelovej cesty a je spevnený drveným kameňom na ploche 62 m².

SO-05 Skladovacie plochy (teleso skládky)

Tesnenie skládky odpadov: Na lokalite sa nachádza dostatočná vrstva súdržných zemín mocnosti cca 3,5 – 4,5 m, ktorá spĺňa požiadavky na geologickú bariéru pre skládky na inertný odpad (koeficient filtrácie sa pohybuje v rozmedzí od 0,25.10⁻⁸ m.s⁻¹ do 2,6.10⁻⁸ m.s⁻¹). Vzhľadom na uvedené nie je potrebné budovať umelú alebo doplniť minerálnu tesniacu vrstvu dna skládky.

Odpady sa budú ukladať v 2,0 m vrstvách, odpad sa bude vyrovnávať a zhutňovať prejazdom buldozéra. Boky budú zahumusovné, aby sa zamedzilo prášeniu. Po bokoch skladovacích plôch budú vytvorené rigoly so šírkou dna 0,2 m a boky so sklonmi 1:1,5.

Monitorovacie objekty: monitoring je vykonaný prostredníctvom troch existujúcich hydrogeologických vrtov systému Hydraulickej ochrany podzemných vôd (HOPV) SLOVNAFT, a.s. Jeden vrt (RM-725-A) je umiestnený nad skládkou a dva (HVP-1 a RM-858-A) pod skládkou v smere prúdenia podzemných vôd.

SO-08 Rekultivácia skládky

Pri uzatváraní skládky odpadov sa vybuduje povrchové tesnenie, ktoré obsahuje tesniacu minerálnu vrstvu s hrúbkou najmenej 0,5 m alebo jej náhradu, ktorá spĺňa rovnaké tesniace vlastnosti podľa slovenskej technickej normy*), alebo v súlade s inou obdobnou technickou špecifikáciou s porovnateľnými alebo prísnejšími požiadavkami a pokryvnú vrstvu s hrúbkou najmenej 1,0 m.

*) STN 83 8106 Skládkovanie odpadov. Tesnenie skládok odpadov. Navrhovanie, zhotovovanie, kontrola a technické požiadavky

Súčasťou spisového materiálu sú nasledovné doklady:

- „Rozhodnutie č. OH-B/2003/00425/EPA“
- Prevádzkový poriadok zariadenia na zneškodňovanie odpadov – skládky odpadov na inertný odpad
- Evidenčný list skládky odpadov za rok 2022, doručený tunajšiemu úradu 31.01.2023
- Záverečná správa „Podunajské Biskupice – monitoring skládky inertného odpadu“, z monitoringu podzemnej vody za rok, 2022 č. geologickej úlohy: 22011, ktorú vypracovala spoločnosťou VÚRUP, a.s.
- list MŽP SR, odboru účtovníctva č. 1193/2023 zo dňa 09.01.2023 vo veci odsúhlasenia záväzkov MŽP SR k 31.12.2022 – potvrdenie o vinkulovaní peňažných prostriedkov na účte klienta vo výške 75 000,- eur
- Odborný posudok vo veciach odpadov vypracovaný v 12/2002 oprávnenou osobou, RNDr. Máriou Némethyovou, č. osvedčenia 95/02 – 6.3, ktorého predmetom je posúdenie prevádzkovania zariadenia na zneškodňovanie odpadov, skládky inertného odpadu – Podunajské Biskupice
- Projekt geologických prác, inžinierskogeologický a hydrogeologický prieskum pre skládku inertného odpadu Bratislava – Podunajské Biskupice, vypracovaný v 11/2002 RNDr. Máriou Némethyovou, Vodné zdroje Slovakia s.r.o.
- Záverečnú správu z geologického prieskumu územia pre stavbu „skládky inertného odpadu – Podunajské Biskupice“, vypracovanú v decembri 2002 RNDr. Máriou Némethyovou, Vodné zdroje Slovakia, s.r.o.

- Projekt stavby Podunajské Biskupice – Skládky inertného odpadu, vrátane uzavretia skládky odpadov, jej rekultivácie a monitorovania po jej uzavretí, ktorý vypracovala spoločnosť INPROKON s.r.o., Ing. Mikuláš Váry, autorizovaný stavebný inžinier.
- Rozhodnutia povoľujúce výstavbu a užívanie stavby skládky odpadov na inertný odpad vydané príslušným stavebným úradom, MČ Bratislava – Podunajské Biskupice, podľa zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) stavebníkovi, spoločnosti A-Z STAV s.r.o.:
 1. rozhodnutie MČ Bratislava – Podunajské Biskupice č. SÚ/543/05/Bo-9 zo dňa 12.10.2005 vo veci vydania:
 - a) dodatočného stavebného povolenia na inžiniersku stavbu Skládky inertného odpadu o celkovej výmere 25 478 m² v členení na stavebné objekty: SO-02 Prevádzková budova a sklad náradia, SO-03 Mobilná váha, SO-04 Spevnené plochy, SO-05 Skladovacie plochy, SO 06 WC Dixi,
 - b) povolenia na užívanie stavby Skládky inertného odpadu v rozsahu stavebných objektov podľa dodatočného stavebného povolenia na dobu trvania 10 rokov odo dňa nadobudnutia právoplatnosti rozhodnutia. (Stavebné objekty: prípojka elektrickej energie a oplotenie pozemku boli povolené režimom ohlásenia drobnej stavby na MČ Bratislava – Podunajské Biskupice)
 2. rozhodnutie MČ Bratislava – Podunajské Biskupice č. SÚ/579/6753/13-3 zo dňa 28.06.2013 vo veci vydania rozhodnutia o využití územia č. 182, ktorým sa
 - a) nahrádza územné rozhodnutie vydané Okresným úradom Bratislava II, odborom životného prostredia o využití územia zlúčené s rozhodnutím o umiestnení stavby č. 1333, ktorým súčasne bola povolená výnimka z obmedzenia stavebnej činnosti v ochrannom pásme okolo SLOVNAFT a.s., pod č. 02/3192/02/Mat.-Pa zo dňa 31.01.2003 pre účel inžinierskej stavby Skládky inertného odpadu a príslušajúcej technickej, dopravnej a sociálnej vybavenosti na pozemkoch parc. č. 6243/11 – /16, /18 – /20,
 - b) doba využívania na pozemkoch parc. č. 6243/11 – /16, /18 – /20, /23, /28, /29, /39 – /43 sa mení s doby určitej na dobu neurčitú,
 - c) inžinierska stavba Skládky inertného odpadu je tvorená nasledovnými stavebnými objektami: SO-01 Oplotenie, SO-02 Prevádzková budova a sklad náradia, SO-03 Mobilná váha, SO-04 Prístupová komunikácia a spevnené plochy, SO-04.1 Vnútroareálová komunikácia, SO-04.2 Spevnené plochy, SO-04.3 Spevnená plocha pre čistenie vozidiel, SO-05 Skladovacie plochy, SO-06 WC Dixi, SO-07 Prípojka elektrickej energie, SO-08 Rekultivácia skládky,
 - d) výnimka zo stavebného zákazu zostáva v platnosti po dobu využitia územia na stanovený účel
 - e) ostatné podmienka rozhodnutia o umiestnení stavby č. 1333 vydaného pod č. 02/3192/02/Mat.-Pa zo dňa 31.01.2003 zostávajú v platnosti.
 3. Stavebné povolenie vydané MČ Bratislava – Podunajské Biskupice pod č. SU/dopr.375/6081/13/Bo-2 zo dňa 10.06.2013 ktorým povoľuje stavebné objekty SO-12 Cesty (rozšírenie), parc. č. 6243/11, /12, /14, /15, /23 k.ú. Podunajské Biskupice a SO-13 Spevnené plochy (rozšírenie) parc. č. 6243/12, /14, /15, /23 k.ú. Podunajské Biskupice pre stavbu Skládky inertného odpadu a Výrobňa vibrolisovaných betónových výrobkov, účel stavby – vjazd, parkovacie a spevnené plochy, napojenie na nadradený komunikačný systém
 4. Stavebné povolenie vydané MČ Bratislava – Podunajské Biskupice pod č. SÚ/374/4025/13/Bo-1 zo dňa 22.04.2013 ktorým povoľuje stavebné objekty SO-17 Hala na pozemkoch parc. č. 6243/14, /15, /23 k.ú. Podunajské Biskupice, SO-18 Prípojka NN pre halu, SO-19 Požiarna nádrž a rozvod požiarnej vody, SO-20 Vonkajšia kanalizácia parc. č. 6243/14, /15, /23 k.ú. Podunajské Biskupice pre stavbu Skládky inertného odpadu a Výrobňa vibrolisovaných betónových výrobkov, účel stavby – skladovanie, triedenie odpadu.
 5. Rozhodnutie MČ Bratislava – Podunajské Biskupice č. SÚ/1706/13471/14/Bo zo dňa 08.12.2014, ktorým povoľuje zmenu v užívaní dopravných stavebných objektov inžinierskych stavieb Skládky inertného odpadu a Výrobňa vibrolisovaných betónových výrobkov, časť A „Skládka inertného odpadu“ stavebné objekty SO-04 Prístupová komunikácia a spevnené plochy, SO-04.1 Vnútroareálová komunikácia, SO-04.2 Spevnené plochy, SO-04.3 Spevnená plocha pre čistenie vozidiel) časť B „Výrobňa vibrolisovaných betónových výrobkov, ktorá spočíva v zmene doby trvania stavebných objektov z doby dočasnej na dobu trvalú, t.j. stavby sa povoľujú užívať ako stavby trvalé
 6. Rozhodnutie MČ Bratislava – Podunajské Biskupice č. SÚ/1705/13470/14/Bo zo dňa 08.12.2014, ktorým povoľuje zmenu v užívaní nasledovných stavebných objektov inžinierskych stavieb Skládky inertného odpadu a Výrobňa vibrolisovaných betónových výrobkov, časť A „Skládka inertného odpadu“ stavebné objekty SO-02 Prevádzková budova, sklady náradia, SO-03 Mobilná váha, SO-05 Skladovacie plochy, SO-06 WC dixi, SO-08 Rekultivácia skládky, ktorá spočíva v zmene doby trvania stavebných objektov z doby dočasnej na dobu trvalú, t.j. stavby sa povoľujú užívať ako stavby trvalé

Dňa 31.01.2023 bola tunajšiemu úradu, na základe podmienok Rozhodnutia č. OH-B/2003/00425/EPA predložená záverečná správa z monitoringu podzemnej vody v okolí skládky inertného odpadu Bratislava – Podunajské Biskupice, vypracovaná dňa 30.11.2022 spoločnosťou VÚRUP, a.s., zodpovedný riešiteľ Mgr. Ľubica Durdiaková, schválil Mgr. Štefan Marenčák, PhD., odborne spôsobilá osoba na geologický prieskum životného prostredia, číslo geologickej úlohy 22 011.

Cieľom realizovaných monitorovacích prác bolo zdokumentovanie aktuálneho stavu podzemnej vody v okolí skládky inertného odpadu spoločnosti A-Z STAV s.r.o. Monitoring režimu podzemnej vody prebiehal na vybudovanom monitorovacom systéme v priebehu roku 2022. Monitorovacie práce nadväzovali na monitoring podzemnej vody z predchádzajúceho obdobia – monitoring bol vykonávaný každoročne od roku 2003 do roku 2021. Hladina podzemnej vody sa nachádza v úrovni 124,68 – 126,63 m n. m. Generálny smer prúdenia podzemnej vody je JZ – SV.

Vzhľadom na situovanie a rozmery skládky, monitoring bol vykonaný prostredníctvom troch existujúcich hydrogeologických vrtov systému Hydraulickej ochrany podzemných vôd (HOPV) SLOVNAFT, a.s. Jeden vrt (RM-725-A) je umiestnený nad skládkou a dva (HVP-1 a RM-858-A) pod skládkou v smere prúdenia podzemných vôd.

Odberu vzorky predchádzali terénne merania fyzikálno – chemických charakteristík podzemnej vody (teplota, pH, Eh, vodivosť a nasýtenie O₂) prístrojom Multi 3630 IDS/SET.

Vo vzorkách podzemnej vody boli laboratórne stanovené hodnoty fyzikálno – chemických charakteristík podzemnej vody: CHSK(Mn), NEL(IČ), zákal, farba a celkové rozpustné látky.

Kvalita podzemných vôd bola vyhodnotená podľa Smernice MŽP SR z 28. januára 2015 č. 1/2015-7 na vypracovanie analýzy rizika znečisteného územia. Okrem indikačného a intervenčného kritéria pre sledované ukazovatele je uvádzaná aj limitná hodnota podľa vyhlášky č. 247/2017 Z.z.

V závere správy spracovateľ uvádza, že na základe vykonaného monitoringu možno konštatovať, že v žiadnom zo vzorkovaných vrtov v roku 2022 analyticky stanovené ukazovatele neprekročili príslušné limity legislatívnych predpisov. Výsledky terénnych meraní ako aj analytických stanovení svedčia o tom, že kvalita podzemnej vody v skúmanej oblasti nie je činnosťou skládky ovplyvnená.

Vo všetkých záverečných správach z monitoringu podzemných vôd v okolí skládky inertného odpadu Bratislava – Podunajské Biskupice z rokov 2003 až 2021, ktoré boli vypracované rôznymi spoločnosťami – GEOTest Bratislava s.r.o., Hydrant s. r. o. a VÚRUP, a.s. je konštatované, že kvalita podzemnej vody v skúmanej oblasti nie je činnosťou skládky ovplyvnená.

Podľa zákona č.145/1995 Z.z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov žiadateľ uhradil správny poplatok vo výške 11 eur e-kolkom, nakoľko Vydanie rozhodnutia o udelení súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov podlieha spoplatneniu (príloha sadzobník správnych poplatkov, časť X. Životné prostredie, položka 162 písm.a).

Okresný úrad Bratislava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia po preskúmaní predložených dokladov rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti rozhodnutia.

Poučenie

Proti tomuto rozhodnutiu možno podať odvolanie podľa §§ 53 a 54 zákona č.71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov do 15 dní odo dňa jeho doručenia na Okresný úrad Bratislava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, Tomášikova 46, 832 05 Bratislava. Toto rozhodnutie možno po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov preskúmať súdom.

Ing. Branislav Gireth
vedúci odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky orgánom verejnej moci

IČO: 00151866 Suffix: 10010

Doručuje sa

A-Z STAV, s.r.o., Odeská 3, 821 06 Bratislava, Slovenská republika

Hlavné mesto SR Bratislava, Primaciálne nám. 1 , 811 08 Bratislava-Staré Mesto, Slovenská republika

Na vedomie

Mestská časť Bratislava - Podunajské Biskupice, Trojičné námestie, Bratislava