

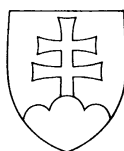
# SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

## Inšpektorát životného prostredia Bratislava

Jeséniova 17, 831 01 Bratislava

Číslo: 11865/37/2023-3189/720030103/2025/Z9/SP

Bratislava 25.03.2025



### ROZHODNUTIE

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, odbor integrovaného povolovania a kontroly, (ďalej ako „inšpekcia“), ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a § 10 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 32 ods. (1) písm. a) zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej ako „zákon o IPKZ“), na konania vykonaného podľa § 3 ods. (3) písm. b) bod č. 3 a § 3 ods. (4) zákona o IPKZ v súčinnosti s § 66 a § 120 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“) na základe konania vykonaného podľa zákona o IPKZ a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“), vydáva

### zmenu č. 9 integrovaného povolenia

č. 431/OIPK/04-Ha/720030103V zo dňa 16.03.2004, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 01.04.2004, ktoré bolo zmenené rozhodnutiami č.:  
3034/OIPK-875/06-V1,Tá/720030103/Z1 zo dňa 24.05.2006, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 16.06.2006;  
2854-9093/2008/37/V1a/720030103/Z2 zo dňa 12.03.2008, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 31.3.2008;  
4945-26442/37/2008/V1a/720030103/Z3 zo dňa 06.08.2008, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 26.08.2008;  
5294-26293/37/2017/Faš/720030103/Z4 zo dňa 23.08.2017, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 14.09.2017;  
8887-5310/37/2018/Faš/720030103/Z5 zo dňa 20.02.2018, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 14.03.2018;  
9324/37/2021-13049/2022/720030103/Z6 zo dňa 16.06.2022, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 15.12. 2022;  
8329/37/2022-20106/2023/720030103/Z7 zo dňa 2.6.2023, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 22.11.2023,  
9383/37/2022-3862/2024/Cen/720030103/Z8 zo dňa 02.02.2024, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 29.02.2024  
(ďalej „ako integrované povolenie“)

pre prevádzkovateľa:

obchodné meno: Glortex, a.s.  
sídlo: Pribinova 4, 811 09 Bratislava  
IČO: 51 078 856  
(ďalej ako „prevádzkovateľ“),

ktorý je oprávnený vykonávať činnosť uvedenú pod bodom 4.1.b – organické zlúčeniny obsahujúce kyslík, ako sú alkoholy, aldehydy, ketóny, karboxylové kyseliny, estery a zmesi esterov, acetáty, étery, peroxidy, epoxidové živice v kategórii priemyselných činností podľa prílohy č. 1 k zákonu o IPKZ v prevádzke:

### **„Výroba metylesteru rastlinného oleja“,**

na parcele registra C - KN č. 518/1  
v katastrálnom území Veľké Šenkvice, Šenkvice  
VS prevádzky: 720030103  
(ďalej ako „prevádzka“).

### **Súčasťou konania vo veci vydania zmeny č. 9 integrovaného povolenia bolo:**

#### V oblasti povrchových vôd a podzemných vôd:

- podľa § 3 ods. (3) písm. b) bod č. 3 zákona o IPKZ - povolenie na uskutočnenie vodnej stavby, jej zmenu alebo na odstránenie vodnej stavby – vydanie povolenia na rekonštrukciu vnútroareálovej dažďovej kanalizácie a vybudovanie retenčnej nádrže pre dažďové vody s odlučovačom ropných látok KLARTEC KL100/2.

#### V oblasti stavebného poriadku:

- podľa § 3 ods. (4) zákona o IPKZ – ak ide o integrované povoľovanie prevádzky, ktoré vyžaduje konanie podľa § 60 až 74 a § 86 až 88 stavebného zákona, Slovenská inšpekcia životného prostredia (ďalej len „inšpekcia“) má v integrovanom povoľovaní pôsobnosť špeciálneho stavebného úradu podľa § 120 stavebného zákona okrem pôsobnosti vo veciach územného rozhodovania a vyvlastnenia, preto inšpekcia v súčinnosti s § 66 stavebného zákona vydáva povolenie na uskutočnenie stavby: „Rekonštrukcia vnútroareálovej dažďovej kanalizácie a vybudovanie retenčnej nádrže pre dažďové vody s odlučovačom ropných látok KLARTEC KL100/2.“

**Výroková časť integrovaného povolenia č. 431/OIPK/04-Ha/720030103V zo dňa 16.03.2004 v platnom znení sa mení a dopĺňa nasledovne:**

- 1. V úvodnej časti výroku integrovaného povolenia sa za text v odseku: „Súčasťou integrovaného povoľovania zmeny č. 8 integrovaného povolenia bolo konanie...“ vkladá nový odsek:**

**Súčasťou konania vo veci vydania zmeny č. 9 integrovaného povolenia podľa zákona o IPKZ bolo:**

#### V oblasti povrchových vôd a podzemných vôd:

- podľa § 3 ods. (3) písm. b) bod č. 3 zákona o IPKZ - povolenie na uskutočnenie vodnej stavby, jej zmenu alebo na odstránenie vodnej stavby – vydanie povolenia na

rekonštrukciu vnútroareálovej dažďovej kanalizácie a vybudovanie retenčnej nádrže pre dažďové vody s odlučovačom ropných látok KLARTEC KL100/2.

V oblasti stavebného poriadku:

- podľa § 3 ods. (4) zákona o IPKZ – ak ide o integrované povoľovanie prevádzky, ktoré vyžaduje konanie podľa § 60 až 74 a § 86 až 88 stavebného zákona, Slovenská inšpekcia životného prostredia (ďalej len „inšpekcia“) má v integrovanom povoľovaní pôsobnosť špeciálneho stavebného úradu podľa § 120 stavebného zákona okrem pôsobnosti vo veciach územného rozhodovania a vyvlastnenia, preto inšpekcia v súčinnosti s § 66 stavebného zákona vydáva povolenie na uskutočnenie stavby: „Rekonštrukcia vnútroareálovej dažďovej kanalizácie a vybudovanie retenčnej nádrže pre dažďové vody s odlučovačom ropných látok KLARTEC KL100/2.“

2. **V úvodnej časti výroku integrovaného povolenia v platnom znení v časti A) sa za text:**

Rozhodnutie o námietkach účastníkov konania:

V uskutočnenom konaní účastníci konania nevzniesli žiadne námietky ani pripomienky k uskutočneniu stavby.

**vkladá text znení:**

A)

Podľa § 3 ods. (4) a § 3 ods. (3) písm. b) bod č. 3 zákona o IPKZ v súčinnosti s § 66 stavebného zákona inšpekcia a § 26 zákona o vodách

**p o v o ľ u j e   u s k u t o č n í ť   s t a v b u   a   v o d n ú   s t a v b u**

„Rekonštrukcia vnútroareálovej dažďovej kanalizácie a vybudovanie retenčnej nádrže pre dažďové vody s odlučovačom ropných látok KLARTEC KL100/2.“

podľa projektovej dokumentácie pre stavebné povolenie z 03/2024, vyhotovenej zodpovedným projektantom: Ing. Romanom Balážim autorizovaným stavebným inžinierom, č. osvedčenia 3675\*7\*4-24, stavebné konštrukcie, VIRTÚ Project s. r. o., Turecká 903 01 Senec, IČO: 367 978 21 pod č. zákazky: P 7035, v rozsahu:

Stavebných objektov:

SO 52 Areálová kanalizácia dažďová

SO 57 Sadové úpravy

**SO 52 Areálová kanalizácia dažďová:**

**Vonkajšia kanalizácia dažďová - rekonštrukcia**

Dažďové vody sú zo striech objektov v areáli odvedené čiastočne na zeleň a ostatná časť striech je odvedená dažďovou kanalizáciou. Spevnené plochy (čiastočne z betónových panelov) sú odvedené dažďovou kanalizáciou. Vonkajšia dažďová kanalizácia je doteraz zaústená do železobetónovej nádrže v objekte bývalej ČOV o objeme 29 m<sup>3</sup> a odtiaľ prečerpávaná do zelene. Pri rekonštrukcii kanalizácie budú zrušené staré prírodné kanalizačné potrubia DN250 a DN300. V trase pôvodnej kanalizácie budú vybudované nové kanalizačné stoky „A“ (PP DN400) a „B“ (PP DN250), ktoré budú zaústené do retenčnej nádrže dažďových vôd KL RN 210 m<sup>3</sup> a pôvodnej nádrže objemu 29 m<sup>3</sup>. Na stoke „A“ bude pred retenčnou nádržou osadený

odlučovač ropných látok KL 100/2 sII, ktorý bude slúžiť na zachytenie a prečistenie dažďových vôd zo spevnených plôch areálu. Zbytkový obsah ropných látok za odlučovacím zariadením v odpadovej vode je do 0,1mg.l-1. Pre prípad havárie majú odlučovače ropných látok zabudované zariadenie na zabezpečenie úniku ropných látok priamo v odlučovači. Pre zachytenie zrážkových odpadných vôd bude vybudovaná retenčná nádrž dažďových vôd o objeme 210 m<sup>3</sup>. Z retenčných nádrží budú dažďové vody prečerpávané v ČS1 v množstve 2.4l.s-1 a v ČS2 v množstve 0.5l.s-1 do navrhovaného odvodňovacieho rigolu dažďovej záhrady.

### **Objekty dažďovej kanalizácie**

#### ***Odlučovač ropných látok***

Odlučovač ropných látok KLARTEC KL100/2 je gravitačno - sorbčný s čistiacim výkonom 100 l.s-1.

Odlučovač tvorí:

Kalová nádrž

Zachytáva kal a splývajúce ropné látky. Na princípe využitia rozdielných špecifických hmotností kvapalín prichádza už v kalojeme k odlúčeniu ľahkých minerálnych kvapalín a usaditeľných častíc, čo sú obyčajne minerálne jemnozrnné látky ako piesok, jemný piesok, silt, hlina. Na týchto čiastočkách môže byť zachytená ropná látka, sadze, oter pneumatík, zvyšky listia a pod.

Koagulačná bariéra zvyšuje koalescenčný účinok, čiže zhľukovanie ropných častíc. Olejové kvapky splývajú do väčších a tak rýchlejšie vystupujú na povrch hladiny.

Koalescenčný odlučovač

Odlučuje jemné voľné ropné látky. Z kalojemu preteká voda do odlučovacieho priestoru cez hranatý koalescenčný filter umiestnený na deliacej stene. Špecifikom tohto filtra je, že ho možno odklopiť nad hladinu a priamo v odlučovači prepláchnuť prúdom vody z hadice.

Druhý koalescenčný valcovitý filter je osadený na odtokovej rúre. V póroch filtrov dochádza k zhľukovaniu najjemnejších olejových častíc a k zachytávaniu jemných kalových nečistôt. Olejové kvapky vyplávajú na hladinu, kde časom vytvoria olejovú vrstvu.

Samočinný bezpečnostný plavákový uzáver je vedený v ochrannnej rúre vo vnútri valcovitého filtra. Jeho úlohou je zabrániť pretečeniu už odlúčeného oleja do kanála, keď sa vytvorí maximálna povolená vrstva odlúčeného oleja 15 cm.

Odber vzoriek pre kontrolu kvality vypúšťanej vody je možný buď v odlučovači z odtokovej rúry alebo zo šachty na odber vzoriek, ktorá je umiestnená za poslednou nádržou zariadenia.

#### ***Retenčná nádrž dažďových vôd***

Retenčná nádrž KL RN je rámová prefabrikovaná železobetónová podzemná nádrž obdĺžnikového pôdorysu. Užitočný objem je 210 m<sup>3</sup>. Nádrž bude slúžiť na zachytenie prívalových dažďových vôd z areálu.

Je vytvorená postupným montovaním jednotlivých segmentov a to dvoch uzatváracích koncových dielov s rozmermi š = 3600 (3700) mm, l = 1000 (1050) mm, v = 2600 (2650) mm a ľubovoľného počtu rámových stredových dielov s rozmermi š = 3600 mm, l = 2000 (2300) mm, v = 2600 (2650) mm.

Nádrž je staticky navrhnutá na vztlak podzemnej vody až do úrovne stropnej časti nádrže pri zásype zeminou s výškou min. 0,6m. Vodotesnosť nádrže je zabezpečená v zmysle STN 75 0905 systémom skrutkovaných spojov a trvale pružným tesnením.

V základovej doske bude vypúšťací otvor s priemerom 300 mm. Rámový segment má tvar prstenca. V prstenci môžu budú dva otvory, ktoré slúžia na prepojenie viacerých nádrží. Otvory budú kruhového tvaru alebo jeden otvor s rozmermi 1.0 m x 0.3 m. Celková hmotnosť prstenca je 7,5 t. Krycia doska je tvarovo rovnaká ako základová doska. V krycej doske budú dva plniace otvory s priemerom 0.3 m. Hmotnosť najťažšieho kusa je 11,5 t.

#### **Čistiace a revízne šachty**

Na areálových rozvodoch dažďovej kanalizácie sú osadené čistiace a revízne šachty. Kanalizačné šachty sú plastové Wavin Tegra DN600.

Kanalizačné potrubie PP bude do šachty zaústené pomocou šachtovej vložky. Na šachtách budú osadené liatinové poklapy. Vstup do šachty bude pomocou stúpadiel, ktoré sú súčasťou kanalizačnej šachty.

Na šachtách budú osadené liatinové poklapy, trieda zaťaženia „D“ 400 kN.

#### **SO 57 Sadové úpravy:**

Dažďová záhrada - zasakovací rigol je navrhovaný v dĺžke 61,13 m a v šírke 3,32 m. Profil dažďového rigola je tvare trojbokého hranola s oblým dnom. Objem pri plnom naplnení dažďovou vodou je niečo menej než 152,5 m<sup>3</sup>. Pre intenzívnejší vsak je dno rigola prehĺbené o infiltračný segment tvorený drveným kamenivom frakcie 32-64 v šírke 700 mm a hĺbke 400 mm v celej dĺžke rigola, čo činí objem 17 m<sup>3</sup> vsakovacej kapacity. V priebehu rigola je navrhnutá i bezpečnostná vsakovacia šachta v priemere 1,2 m a hĺbke 1 m, ktorá môže byť podľa potreby prehĺbovaná, podľa podmienok vsakovania zistených v priebehu prvých kontrolných vypúšťaní retenčných nádrží.

Rigol je navrhovaný pre vsak a výpar postupne dažďovej vody z retenčných nádrží v takých objemoch, aby nedochádzalo k presiahnutiu jeho kapacity. Rigol začína vo vzdialenosti 1400 mm od budovy. Breh zo strany od budovy má konštantnú šírku 1,335 m. Je strmší, so sklonom 1:1:5.

Vzdialenosť opačného brehu od plota je 750 mm. Breh s konštantnou šírkou je šírkou 2,365 m je vytvarovaný do skonu 1:3. V tomto svahu budú vysadené dreviny. Navrhovaná je sadba 9 ks hlohu (*Crateagus x persimilis Splendes*) sadených v spone 5 od seba a trojice hlohov na konci vsakovacieho rigola v druhu (*Crataegus Lavallei Carrieri*).

Vpust dažďovej vody cez kontrolnú šachtu je privedený do rigola v hĺbke 40 cm.

Bylinné poschodie bude tvoriť trávny výsev 2 zmesí; VV-18/2 protierózna zmes s mätonohom viackvetým v kombinácii s UNI-11 parkovou zmesou do polotieňa a do porastu stromov

#### **VV- 18/2 proti erózna zmes.**

**Zloženie:** mätonoh vytrvalý Jozífek 20 %, mätonoh vytrvalý Jaspín 4n 20 %, mätonoh viackvetý taliansky Prológ 15 %, kostrava červená dlho výbežkatá Barustic 20 %, kostrava rákosovitá Barcesar 20 %, lipnica lúčna Brooklawn 5 %.

#### **UNI 11Parková zmes do polotieňa**

**Zloženie:** mätonoh vytrvalý 2n 20 %, kostrava červená dlho výbežkatá 20 %, kostrava červená krátko výbežkatá 5 %, kostrava červená trsnatá 5 %,kostrava ovčia 20 %, lipnica lúčna 10 %, lipnica hájna 10 %, pohanka hrebenatá 10%

V priečnom smere bude rigol doplnený o navrhovaných 8 skupín trvaliek. Trvalky budú osádzané do svahu pričom 1 skupina bude zaberat' plochu cca 2-2,5 m<sup>2</sup>. Vybrané druhy: Achemilla mollis, Carex grayi alebo Carex pendula, Filipendula purpurea Elegans, Hemecrocallis sp., Mentha sminthiana, Mentha spicata či Sanguisorba Red Thunder.

#### ***Odvodňovací rigol dažďovej záhrady***

Odvodňovací rigol bude vybudovaný pre odvedenie dažďových vôd z retenčných nádrží. Profil dažďového rigolu je lichobežníkového tvaru so sklonom stien 1:1.33, dnom šírky 0.5 m. Pozdĺžny sklon rigolu je 0.2 %. Z vykopanej zeminu bude nasypaná a vytvorená protiláhlá strana rigolu. Dno a steny rigolu budú spevnené zatrávňovacími tvárniciami 400 x 600x 80mm. Steny svahu budú zatrávnené. Dno rigolu bude prehĺbené o 0.5 m a priestor bude vyplnený štrkovým zásypom fr.8-32 mm po úroveň dna rigolu. Na štrkový zásyp bude položená geotextília. Dno rigola bude vysypané zeminou a zatrávnené.

Pre stavebníka:	Glortex a. s., Pribinova 4, 811 09 Bratislava, IČO: 51 078 856
Katastrálne územie:	Veľké Šenkvice
Na pozemkoch:	parcely registra „C – KN“ č. 518/1, 518/38, 518/64
Miesto:	Horná ul. 5, 900 81 Šenkvice
Vo vlastníctve:	stavebníka, vlastnícke právo na základe LV č. 832
Účel stavby:	222 – inžinierske stavby - miestne potrubné a káblové rozvody
Charakter stavby:	stavba trvalá

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky ako príslušný orgán podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej ako „zákon o posudzovaní“) vydalo v zisťovacom konaní k zmene navrhovanej činnosti „Projekt GLORTEX II. Etapa“, rozhodnutie č. 7149/2024-11.1.1/kv, 52226/2024, 52227/2024-int. zo dňa 04.10.2024, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 07.11.2024, že stavba sa nebude posudzovať.

#### **A. Záväzné podmienky uskutočnenia stavby „Rekonštrukcia vnútroareálovej dažďovej kanalizácie a vybudovanie retenčnej nádrže pre dažďové vody s odlučovačom ropných látok KLARTEC KL100/2“:**

1. So stavbou sa začne až po nadobudnutí právoplatnosti rozhodnutia č. 11865/37/2023-3189/720030103/2025/Z9/SP (§ 52 zákona o správnom konaní). Toto povolenie stráca platnosť, ak sa so stavbou nezačne do dvoch rokov odo dňa, kedy nadobudlo právoplatnosť.
2. Stavba sa uskutoční v súlade s projektovou dokumentáciou stavby 03/2024 vyhotovenej, zodpovedným projektantom: Ing. Romanom Balážim autorizovaným stavebným inžinierom, č. osvedčenia 3675\*7\*4-24, stavebné konštrukcie, VIRTÚ Project s. r. o., Turcká 903 01 Senec, IČO: 367 978 21 pod č. zákazky: P 7035a je neoddeliteľnou súčasťou tohto rozhodnutia.
3. V prípade, že sa stavba bude uskutočňovať odchyľne od schválenej projektovej dokumentácie, stavebník je povinný požiadať inšpekciu o zmenu stavby pred dokončením a predložiť upravenú projektovú dokumentáciu.
4. Za technické riešenie projektu stavby, za správnosť a úplnosť vypracovania projektovej dokumentácie, aj za jeho realizovateľnosť je zodpovedný projektant.

5. Na stavbe musí byť po celý čas jej uskutočňovania dokumentácia (zhodná s dokumentáciou overenou v stavebnom konaní) a všetky doklady týkajúce sa uskutočňovania stavby.
6. Stavbu môže realizovať len právnická osoba alebo fyzická osoba oprávnená na vykonávanie stavebných prác podľa osobitných predpisov.
7. Stavba bude uskutočňovaná dodávateľsky.
8. Vybraného dodávateľa stavby, vrátane dokladov oprávňujúcich ho na príslušný výkon činnosti, je stavebník povinný oznámiť inšpekcii do 15 dní od jeho určenia.
9. Stavebník písomne oznámi inšpekcii dátum začatia stavby a ukončenie stavebných prác na stavbe. Po ukončení stavebných prác na stavbe požiadá inšpekciu o uvedenie stavby do prevádzky.
10. Stavebník je povinný viesť v zmysle § 46d stavebného zákona na stavbe stavebný denník.
11. Prerokovať s Inšpekciou zmeny projektu, ktoré by sa ukázali v priebehu výstavby nutné a v značnej miere by menili technické riešenie alebo majetkovo právne vzťahy.
12. Pri uskutočňovaní stavebných prác treba dodržiavať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce, technických zariadení a stavebných strojov, dbať na ochranu zdravia a osôb na stavenisku, dodržiavať vyhlášku Ministerstva práce, sociálnych vecí a rodiny Slovenskej republiky Ministerstva práce, sociálnych vecí a rodiny Slovenskej republiky č. 100/2015 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 v znení vyhlášky č. 46/2014 Z. z., nariadenia vlády SR č. 396/2006 Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko a vyhlášku MV SR č. 94/2004 Z. z., ktorou sa ustanovujú technické požiadavky na protipožiarnu bezpečnosť pri výstavbe a pri užívaní stavieb.
13. Stavebné práce realizovať tak, aby nedošlo k ohrozeniu alebo znečisteniu podzemných a povrchových vôd v príľahlej oblasti, aby sa zabezpečila ochrana podmienok ich tvorby, výskytu, pri podzemnej akumulácii vôd a obnovy ich zásob.
14. Stavebník môže na výstavbu použiť v súlade s § 43f stavebného zákona, iba také stavebné výrobky, ktoré sú podľa zákona č. 133/2013 Z. z. o stavebných výrobkoch v znení neskorších predpisov, vhodné na použitie v stavbe a 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.
15. Stavebník je povinný umožniť povereným orgánom vstup na stavbu za účelom vykonania štátneho stavebného dohľadu.
16. Stavebník je povinný počas realizácie stavby vykonať také opatrenia, aby bol minimalizovaný negatívny vplyv stavby na okolie a na životné prostredie.
17. Pred začatím výkopových prác stavebník zabezpečí vytýčenie jestvujúcich podzemných vedení a technologických rozvodov v mieste stavby.
18. Stavbu ukončiť do 24 mesiacov odo dňa začatia stavebných prác.
19. Dokončenú stavbu, prípadne jej časť, možno užívať len na základe rozhodnutia o užívaní stavby.

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

20. Počas realizácie stavby „Rekonštrukcia vnútroareálovej dažďovej kanalizácie a vybudovanie retenčnej nádrže pre dažďové vody s odlučovačom ropných látok KLARTEC KL100/2“ sa predpokladá, že budú vznikať nasledovné druhy odpadov, zaradené podľa vyhlášky MŽP SR č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v znení neskorších predpisov uvedené v nasledovnej tabuľke.

Číslo druhu odpadu	Názov druhu odpadu	Kategória Odpadu	Množstvo (t)
15 01 01	obaly z papiera a lepenky	O	0,1
15 01 02	obaly z plastov	O	0,1
15 01 03	obaly z dreva	O	0,1
17 01 01	betón	O	10
17 01 02	tehly	O	0,1
17 02 03	plasty	O	0,3
17 04 11	káble iné ako uvedené v 17 04 10	O	0,1
17 05 06	výkopová zemina iná ako uvedená v 17 05 05	O	1000
17 06 04	izolačné materiály iné ako uvedené v 17 06 01 a 17 06 03	O	0,2

21. Pôvodca stavebných odpadov je povinný dodržiavať ustanovenia § 14 zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej ako „zákon o odpadoch“):
- správne zaradiť odpad podľa platného katalógu odpadov, zhromažďovať odpady vytriedené podľa druhov odpadov a zabezpečiť ich pred znehodnotením, odcudzením alebo iným nežiaducim účinkom, zabezpečiť spracovanie odpadu v zmysle hierarchie odpadového hospodárstva, a to jeho
  - prípravou na opätovné použitie v rámci svojej činnosti; odpad takto nevyužitý ponúknuť na prípravu na opätovné použitie inému,
  - recykláciou v rámci svojej činnosti, ak nie je možné alebo účelné zabezpečiť jeho prípravu na opätovné použitie; odpad takto nevyužitý ponúknuť na recykláciu inému,
  - zhodnotením v rámci svojej činnosti, ak nie je možné alebo účelné zabezpečiť jeho recykláciu; odpad takto nevyužitý ponúknuť na zhodnotenie inému,
  - zneškodnením, ak nie je možné alebo účelné zabezpečiť jeho recykláciu alebo iné zhodnotenie,
  - odovzdať odpady len osobe oprávnenej nakladať s odpadmi podľa zákona o odpadoch, ak nezabezpečuje ich zhodnotenie alebo zneškodnenie sám,
  - viesť a uchovávať evidenciu o druhoch a množstve odpadov a o nakladaní s nimi,
  - ohlasovať údaje z evidencie príslušnému orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva (§ 2 vyhláška MŽP SR č. 366/2015 Z. z. o evidencnej povinnosti a ohlasovacej povinnosti v znení neskorších predpisov), ak nakladá ročne v súhrne s viac ako 50 kg nebezpečných odpadov alebo viac ako jednou tonou ostatných odpadov; ohlásenie o vzniku odpadu a nakladaní s ním podáva za obdobie kalendárneho roka príslušnému orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva, do 28. februára nasledujúceho kalendárneho roka.
2. Pôvodcovi stavebných a demolačných odpadov sa povoľuje odpad zhromažďovať v mieste jeho vzniku (t. j. v mieste stavby) iba nevyhnutný čas (napr. do naplnenia veľkoobjemového kontajnera), následne sa musí odvieť k oprávnenému odberateľovi.
22. Ku kolaudácii stavby je potrebné predložiť:
- projektovú dokumentáciu overenú stavebným úradom v stavebnom konaní,
  - dokumentáciu skutočného vyhotovenia stavby, súpis nepodstatných zmien od dokumentácie overenej v stavebnom konaní a zdokladovanie plnenia podmienok stavebného povolenia,
  - doklad o odbornej spôsobilosti zhotoviteľa stavby podľa stavebného zákona,
  - stavebný denník,



- certifikáty všetkých použitých výrobkov a materiálov podľa vyhlášky č. 56/2018 Z. z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody),
  - vyjadrenie orgánu odpadového hospodárstva podľa § 99 ods. (1) písm. b) bod 5. zákona č.79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov, vydané Okresným úradom Pezinok,
  - doklady o výsledkoch predpísaných skúšok o spôsobilosti prevádzkových zariadení na plynulú a bezpečnú prevádzku podľa platných STN (skúšky tesnosti kanalizácie), výsledky z úradných skúšok, revízií),
  - prevádzkový predpis ORL,
  - plán údržby technologických zariadení, podľa technických podmienok daných výrobcom (plánované, neplánované opravy z dôvodu porúch, čistenie a údržba).
23. Počas realizácie stavebných prác dodržiavať ustanovenia vodného zákona, všeobecne platných právnych predpisov na úseku ochrany vôd a ustanovenia príslušných technických noriem vzťahujúce sa na zaobchádzanie so znečisťujúcimi, a to:
- prípadné nevyhnutné opravy stavebných mechanizmov vykonávať len na zabezpečených plochách z hľadiska ochrany podzemných a povrchových vôd,
  - kanalizáciu je potrebné vybudovať ako vodotesnú a všetky vybudované úseky potrubí a prípojok je potrebné odskúšať skúškou vodotesnosti v zmysle STN EN 1610,
  - v prípade mimoriadneho zhoršenia vôd postupovať podľa aktuálneho havarijného plánu vypracovaného pre ochranu povrchových a podzemných vôd v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku ochrany vôd,
24. Počas realizácie stavebných prác dodržiavať povinnosti vyplývajúce zo všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku ochrany ovzdušia, a to:
- obmedzovať prašnosť na stavenisku pravidelným čistením staveniska zamedziť znečisteniu verejnej komunikácie,
  - používať kontajnery na tuhé odpady,
  - v priestoroch staveniska je zakázané zakladanie otvorených ohňov, pálenie gumených obalov z plastov, odpadového papiera a lepenky, odpadového dreva, ropných látok a iných látok, ktoré spôsobujú znečistenie ovzdušia,
  - u určených výrobkov musí byť preukázaná zhoda ich vlastností s technickými vlastnosťami v súlade so zákonom o technických požiadavkách na výrobky a posudzovaní zhody,
25. Zaťaženie okolia hlukom pri realizácii stavby znížiť optimalizáciou použitia mechanizmov, pracovných prostriedkov a postupov tak, aby neboli prekročené prípustné medze hluku.
26. Stavenisko musí byť zabezpečené pred vstupom cudzích osôb na miestach, kde môže dôjsť k ohrozeniu života alebo zdravia a to prípadne aj úplným ohradením.
27. Stavenisko musí umožňovať bezpečné uloženie stavebných výrobkov a stavebných mechanizmov a umiestnenie zariadenia staveniska na príslušnom stavebnom pozemku.
28. Prevádzkovateľ je povinný uskutočňovať stavebné práce výlučne na pozemku, ku ktorému má vlastnícky alebo iný právny vzťah.
29. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť zníženie negatívnych vplyvov stavebných prác na životné prostredie v súlade s príslušnými ustanoveniami zákona NR SR č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

**Podmienky na zabezpečenie pripojenia na rozvodné siete, pozemné komunikácie, úpravy okolia:**

30. Pred začatím stavby zabezpečiť vytýčenie podzemných sietí v mieste stavby u ich vlastníkov, resp. správcov. Pri realizácii stavby je nutné dodržať STN o križovaní a

priestorovej úprave vedení technického vybavenia ako aj podmienky stanovené správcami inžinierskych sietí.

- B. Závazné podmienky uskutočnenia stavby „Rekonštrukcia vnútroareálovej dažďovej kanalizácie a vybudovanie retenčnej nádrže pre dažďové vody s odlučovačom ropných látok KLARTEC KL100/2“ vyplývajúce z rozhodnutí, vyjadrení, stanovísk dotknutých orgánov:**
31. Obec Šenkvice, Námestie Gabriela Kolinovia č. 5, 900 81 Šenkvice, listom č. OcÚSenk-40/2024/5487-Ký zo dňa 12.4.2024 vydala záväzné stanovisko, v ktorom súhlasí so stavbou za nasledovných podmienok:
    - všetky stavebné aktivity bude investor realizovať výlučne na pozemku s uvedeným parcelným číslom,
    - Inžinierske siete budú napojené na areálové rozvody inžinierskych sietí.
  32. Technická inšpekcia, a. s., Bratislava odborným stanoviskom ev. č. 7165056343/20/24/ET/OS/K k PD stavby č. 025024 SO 52 Areálová kanalizácia dažďová – elektroinštalácia uplatnila podmienky.
    - V schválenej konštrukčnej dokumentácii a v predpisoch použitých pri návrhu a posudzovaní zariadenia nedôjde ku zmene ovplyvňujúcim bezpečnosť posudzovaného zariadenia.
    - Budú dodržiavané ustanovenia vyhlášky MPSVR SR č. 508/2009 Z. z. v znení neskorších predpisov, legislatívne predpisy a technické normy tu uvedené (STN 33 2000-5-51:2010, STN 33 3210:1986, STN 33 2000-4-41:2018, STN 33 2000-5-54:202, STN 33 2000-4-43:2010).
    - Zariadenie skupiny A/g môže byť prevádzkované len na základe vykonanej úradnej skúšky. TÜV SÜD Slovakia s. r. o., ako oprávnená právnická osoba môže túto skúšku vykonať.
  33. SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, štátny podnik, Povodie Dunaja, odštepny závod, Martinská 49, 821 05 Bratislava, IČO: 360 22047, vydal listom č. SVP 6783/2024/41 zo dňa 26.09.2024 nasledovné stanovisko:
    1. Pri realizácii stavby žiadame dodržiavať ustanovenia zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov. Stavebnými aktivitami nesmie dôjsť k zhoršeniu (znečisteniu) kvality povrchových a podzemných vôd.
    2. Podľa § 52 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách vodnými stavbami sú stavby, ich súčasti alebo ich časti, ktoré umožňujú osobitné užívanie vôd alebo iné nakladanie s vodami.
    3. Podľa § 26 ods. 1 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách sa na uskutočnenie vodnej stavby, jej zmenu v užívaní, zrušenie alebo odstránenie vodnej stavby vyžaduje povolenie príslušného orgánu štátnej vodnej správy.
    4. Podľa § 21 ods. 1 písm. d) zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách, je na vypúšťanie vôd z povrchového odtoku do povrchových vôd alebo podzemných vôd potrebné povolenie na osobitné užívanie vôd, ktoré vydáva príslušný orgán štátnej vodnej správy.
    5. Pri návrhu koncepcie nakladania s vodami z povrchového odtoku (dažďovými vodami) v danom území, požadujeme pri výpočtoch potrebného objemu retenčných prvkov použiť 50 – ročnú návrhovú prívalovú zrážku trvajúcu 120 minút ( $t = 120 \text{ min.}$ ,  $i = 80,6 \text{ l.s}^{-1}.\text{ha}^{-1}$ ) a súčiniteľ odtoku spevnených plôch a komunikácii  $K = 1$ , aby nebol podhodnotený potrebný zachytý objem pre prívalovú zrážku. Uvedená sprísnená požiadavka vyplýva z dôvodu prebiehajúcej klimatickej zmeny a zvyšovania extrémnosti prívalových a nebezpečenstva vzniku lokálnych záplav.

6. Vsakovacie zariadenie musí byť osadené min. 1,0 m nad hladinu podzemnej vody a musí byť hydraulicky prepojené s vrstvou priepustných štrkových sedimentov.
  7. Nakladanie s dažďovými vodami musí byť vo finále navrhnuté a následne zrealizované tak, aby nedochádzalo k ich odtekaniu na susedné pozemky.
  8. Medzi odľučovačom ropných látok a retenčnou nádržou žiadame osadiť revíziu šachtu pre potrebu odoberania vzoriek, ak nie je šachta na odber vzoriek súčasťou odľučovačov ropných látok.
34. Okresný úrad Pezinok, Odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek štátnej vodnej správy, M. R. Štefánika 10, 902 01 Pezinok listom č. OU-PK-OSZP2024/011018-006 zo dňa 23.10.2024, ako príslušný orgán štátnej vodnej správy preskúmal predloženú projektovú dokumentáciu a konštatuje, že navrhovaná stavba je z hľadiska ochrany vodných pomerov za podmienok:
- Dodržiavať podmienky stanoviska Slovenského vodohospodárskeho podniku, š. p. Povodie Dunaja, OZ č. SVP 6783/2024/41 zo dňa 26.09.2024
  - Vypúšťanie sa bude realizovať postupne a tak, aby neboli ohrozené okolité stavby ani pozemky.

Ostatné podmienky integrovaného povolenia č. 431/OIPK/04-Ha/720030103V zo dňa 16.03.2004, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 01.04.2004 ustanovené pre činnosť v prevádzke „Výroba metylesteru rastlinného oleja“ nebudú dotknuté vydaním tohto rozhodnutia. Toto rozhodnutie je jeho neoddeliteľnou súčasťou.

## O d ô v o d n e n i e

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, odbor integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej len „inšpekcia“), ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a § 10 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 32 ods. (1) písm. a) zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o IPKZ“) na základe konania vykonaného podľa § 3 ods. (3) písm. b) bod. 3. a § 3 ods. (4) zákona o IPKZ v súčinnosti so zákonom č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov vydáva zmenu č. 9 integrovaného povolenia pre prevádzku „Výroba metylesteru rastlinného oleja“, prevádzkovateľa Glortex, a. s., Pribinova 4, 811 09 Bratislava, IČO: 51078856 (ďalej ako „prevádzkovateľ“), v zastúpení ARPenviron, s. r. o, Padán 3176, 929 01 Padán, IČO: 46560181 (ďalej ako „splnomocnenec“).

Splnomocnenec podal na inšpekciu za prevádzkovateľa dňa 04.12.2024 žiadosť o zmenu č. 9 integrovaného povolenia č. 431/OIPK/04-Ha/720030103V zo dňa 16.03.2004, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 01.04.2004 (ďalej ako „Zmena č. 9 integrovaného povolenia“), týkajúcu sa stavebného konania na stavbu a vodnú stavbu „Rekonštrukcia vnútroareálovej dažďovej kanalizácie a vybudovanie retenčnej nádrže pre dažďové vody s odľučovačom ropných látok KLARTEC KL100/2.“ (ďalej ako „žiadosť“).

Inšpekcia po preskúmaní predloženej žiadosti a priložených príloh zistila, že v konaní nie je možné pokračovať, nakoľko žiadosť neobsahuje potrebné údaje v súvislosti s predmetom konania. Listom č. 11865/37/2023-47939/2023/Cen/Z9-PK zo dňa 21.12.2023 podľa § 19 ods. (3) zákona č. 71/1967 Zb. o správnom poriadku (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej ako „SP“) a podľa § 11 ods. (7) zákona o IPKZ vyzvala splnomocnenca k doplneniu žiadosti o vydanie zmeny č. 9 integrovaného povolenia. Zároveň

inšpekcia rozhodnutím č. 11865/37/2023-47942/2023/Cen/Z9-SPPK zo dňa 21.12.2023 prerušila konanie podľa § 29 ods. (1) zákona o SP vo veci vydanie zmeny č. 9 integrovaného povolenia č. 431/OIPK/04-Ha/720030103 zo dňa 16.03.2004, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 01.04.2004 v znení jeho zmien prevádzkovateľovi zastúpeného splnomocnencom do odstránenia nedostatkov podania uvedené vo výzve č. 11865/37/2023-47939/2023/Cen/Z9-PK zo dňa 21.12.2023 t. j. do 90 dní odo dňa doručenia výzvy

Prevádzkovateľ listom zo dňa 20.03.2024 požiadal inšpekciu o predĺženie lehoty, vo veci doplnenia žiadosti o zmenu č. 9 integrovaného povolenia na základe výzvy č. 11865/37/2023-47939/2023/Cen/Z9-PK zo dňa 21.12.2023, z dôvodu prebiehajúceho procesu posudzovania vplyvov na životné prostredie (EIA) a spracovania doplnenej projektovej dokumentácie pre Technickú inšpekciu. O ďalšie tri mesiace.

Inšpekcia listom č. 1186537/2023-11900/2024 zo dňa 27.03.2024 požiadala Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, Sekciu posudzovania vplyvov na životné prostredie, Odbor integrovanej prevencie, Námestie Ľudovíta Štúra 35/1, 812 35 Bratislava, v zmysle ustanovenia § 19 ods. (4) zákona o IPKZ o predĺženie lehoty v predmetnej veci o ďalších 90 dní.

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, Sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie, Odbor integrovanej prevencie, Námestie Ľudovíta Štúra 35/1, 812 35 Bratislava (ďalej ako „MŽP SR“) listom č. 25016/204 zo dňa 04.04.2024 po preskúmaní doručenej žiadosti v zmysle § 19 ods. (4) zákona o IPKZ – je možné túto lehotu primerane predĺžiť, predĺžilo lehotu na vydanie rozhodnutia v súlade s týmto ustanovením o 90 dní.

Prevádzkovateľ dňa 12.11.2024 doplnil žiadosť zo dňa 04.12.2023 o nasledovné dokumenty:

- Kópiu záväzného stanoviska Okresného úradu Pezinok, odboru starostlivosti o životné prostredie, oddelenia odpadového hospodárstva, M. R. Štefánika č. 10, 902 01 Pezinok.
- Kópiu záväzného stanoviska Okresného úradu Pezinok, odboru starostlivosti o životné prostredie, oddelenia štátnej vodnej správy.
- Kópiu odborného stanoviska Technickej inšpekcie, a. s., k projektovej dokumentácii pre stavbu: SO 52 Rekonštrukcia vnútroareálovej dažďovej kanalizácie č. 7165056396/5024/BT/OS/DOK zo dňa 15.01.2024
- Kópiu odborného stanoviska Technickej inšpekcie, a. s., k elektroinštalácií pre stavbu: SO 52 Rekonštrukcia vnútroareálovej dažďovej kanalizácie č. 7165056396/20/24/ET/OS/K zo dňa 17.04.2024
- Kópiu stanoviska správcu podzemných vôd Slovenský vodohospodársky podnik, Povodie Dunaja, odštepny závod, Martinská 49, 821 05 Bratislava - mestská časť Ružinov Bratislava
- Kópia záväzného stanoviska Obce Šenkvice, Námestie Gabriela Kolinoviča č.5, 900 81 Šenkvice.

Prevádzkovateľ dňa 13.12.2024 doplnil žiadosť zo dňa 04.12.2023 o nasledovné dokumenty:

- Kópiu právoplatného rozhodnutia Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 7149/2024-11.1.1/kv, 52226/2024, 52227/2024-int. zo dňa 04.10.2024, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 07.11.2024, zo zisťovacieho konania podľa zákona o posudzovania vplyvov na životné prostredie.
- Opravenú žiadosť o zmenu č. 9 integrovaného povolenia.
- TS SO 57 Sadové úpravy.
- Tabuľka 1 DENDROLOGICKÉ HODNOTENIE DREVÍN V AREÁLI F. GLORTEX.
- Tabuľka 2 NÁHRADNÁ VÝSADBA DREVÍN V AREÁLI F. GLORTEX .

- Technológia sadby drevín.
- Odvodňovací rigol – situácia a rezy.
  - Náhradná výsadba.
  - Dendrologické zhodnotenie drevín
  - Stručné zhrnutie údajov Glortex – oprava
  - Vyhodnotenie podmienok vyplývajúcich z rozhodnutia EIA pre Projekt Glortex II. etapa.
- PLNOMOCENSTVO.

Správny poplatok za vydanie zmeny integrovaného povolenia nebolo potrebné uhradiť z dôvodu, že sa jednalo o nepodstatnú zmenu v zmysle zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch - sadzobníka správnych poplatkov časť X. Životné prostredie, položka 171a písm. b) Vydanie integrovaného povolenia pre podstatnú zmenu v prevádzke.

**Vyjadrenia predložené k projektovej dokumentácii:**

1. Obec Šenkvice, Námestie Gabriela Kolínovia č. 5, 900 81 Šenkvice, listom č. OcÚSenk-40/2024/5487-Ký zo dňa 12.4.2024 vydala záväzné stanovisko, v ktorom súhlasí so stavbou za nasledovných podmienok:
  - všetky stavebné aktivity bude investor realizovať výlučne na pozemku s uvedeným parcelným číslom,
  - Inžinierske siete budú napojené na areálové rozvody inžinierskych sietí.
2. Technická inšpekcia, a. s., Bratislava odborným stanoviskom ev. č. 7165056343/20/24/ET/OS/K k PD stavby č. 025024 SO 52 Areálová kanalizácia dažďová – elektroinštalácia uplatnila podmienky.
  - V schválenej konštrukčnej dokumentácii a v predpisoch použitých pri návrhu a posudzovaní zariadenia nedôjde ku zmene ovplyvňujúcim bezpečnosť posudzovaného zariadenia.
  - Budú dodržiavané ustanovenia vyhlášky MPSVR SR č. 508/2009 Z. z. v znení neskorších predpisov, legislatívne predpisy a technické normy tu uvedené (STN 33 2000-5-51:2010, STN 33 3210:1986, STN 33 2000-4-41:2018, STN 33 2000-5-54:202, STN 33 2000-4-43:2010).
  - Zariadenie skupiny A/g môže byť prevádzkované len na základe vykonanej úradnej skúšky. TUV SÚD Slovakia s. r. o., ako oprávnená právnická osoba môže túto skúšku vykonať.
3. SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, štátny podnik, Povodie Dunaja, odštepny závod, Martinská 49, 821 05 Bratislava, IČO: 360 22047, vydal listom č. SVP 6783/2024/41 zo dňa 26.09.2024 nasledovné stanovisko:
  9. Pri realizácii stavby žiadame dodržiavať ustanovenia zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov. Stavebnými aktivitami nesmie dôjsť k zhoršeniu (znečisteniu) kvality povrchových a podzemných vôd.
  10. Podľa § 52 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách vodnými stavbami sú stavby, ich súčasti alebo ich časti, ktoré umožňujú osobitné užívanie vôd alebo iné nakladanie s vodami.
  11. Podľa § 26 ods. 1 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách sa na uskutočnenie vodnej stavby, jej zmeny v užívaní, zrušenie alebo odstránenie vodnej stavby vyžaduje povolenie príslušného orgánu štátnej vodnej správy.
  12. Podľa § 21 ods. 1 písm. d) zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách, je na vypúšťanie vôd z povrchového odtoku do povrchových vôd alebo podzemných vôd potrebné povolenie na osobitné užívanie vôd, ktoré vydáva príslušný orgán štátnej vodnej správy.

13. Pri návrhu koncepcie nakladania s vodami z povrchového odtoku (dažďovými vodami) v danom území, požadujeme pri výpočtoch potrebného objemu retenčných prvkov použiť 50 – ročnú návrhovú prívateľnú zrážku trvajúcu 120 minút ( $t = 120 \text{ min.}$ ,  $i = 80,6 \text{ l.s}^{-1}.\text{ha}^{-1}$ ) a súčiniteľ odtoku spevnených plôch a komunikácii  $K = 1$ , aby nebol podhodnotený potrebný zachytý objem pre prívateľnú zrážku. Uvedená sprísnená požiadavka vyplýva z dôvodu prebiehajúcej klímatickej zmeny a zvyšovania extrémnosti prívateľných a nebezpečenstva vzniku lokálnych záplav.
  14. Vsakovacie zariadenie musí byť osadené min. 1,0 m nad hladinu podzemnej vody a musí byť hydraulický prepojené s vrstvou priepustných štrkových sedimentov.
  15. Nakladanie s dažďovými vodami musí byť vo finále navrhnuté a následne zrealizované tak, aby nedochádzalo k ich odtekaniu na susedné pozemky.
  16. Medzi odľučovačom ropných látok a retenčnou nádržou žiadame osadiť revíziu šachty pre potrebu odoberania vzoriek, ak nie je šachta na odber vzoriek súčasťou odľučovačov ropných látok.
4. Okresný úrad Pezinok, Odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek štátnej vodnej správy, M. R. Štefánika 10, 902 01 Pezinok listom č. OU-PK-OSZP2024/011018-006 zo dňa 23.10.2024, ako príslušný orgán štátnej vodnej správy preskúmal predloženú projektovú dokumentáciu a konštatuje, že navrhovaná stavba je z hľadiska ochrany vodných pomerov za podmienok:
- Dodržiavať podmienky stanoviska Slovenského vodohospodárskeho podniku, š. p. Povodie Dunaja, OZ č. SVP 6783/2024/41 zo dňa 26.09.2024
  - Vypúšťanie sa bude realizovať postupne a tak, aby neboli ohrozované okolité stavby ani pozemky.

Stanovisko inšpekcie: podmienky boli zapracované do výroku rozhodnutia.

Správne konanie sa začalo, v súlade s § 11 ods. (1) zákona o IPKZ, dňom doručenia písomného vyhotovenia žiadosti inšpekcie dňa 04.12.2023. Inšpekcia v súlade s § 11 ods. (5) písm. a) a b) zákona o IPKZ po doplnení žiadosti upovedomila účastníkov konania a dotknuté orgány štátnej správy listom č. 11865/37/2023-44851/2024/Z9 zo dňa 16.12.2024 o začatí správneho konania vo veci zmeny č. 9 integrovaného povolenia pre prevádzku.

Podľa § 11 ods. (5) písm. a) zákona o IPKZ inšpekcia v upovedomení o začatí konania stanovila účastníkom konania a dotknutým orgánom lehotu na vyjadrenie k žiadosti o zmenu č. 9 integrovaného povolenia v trvaní 30 dní odo dňa doručenia upovedomenia.

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

Inšpekcia ďalej upovedomila, že ak niektorý z účastníkov konania alebo dotknutých orgánov potrebuje na vyjadrenie sa k žiadosti dlhší čas, môže inšpekcia podľa § 11 ods. (6) zákona o IPKZ určenú lehotu na jeho žiadosť predĺžiť.

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

Inšpekcia v konaní o zmene č. 9 integrovaného povolenia upúšťa od úkonov podľa § 11 ods. (10) písm. a), b), c), d) a e).

**V stanovenej lehote 30 dní k zmene č. 9 integrovaného povolenia boli inšpekcií doručené záväzné stanoviská dotknutých orgánov, a to:**

1. Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, Sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie, Odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie, Nám. Ľ. Štúra 1, 812 35 Bratislava záväzným stanoviskom č. 6912/2025-11.1.1/kv 1469/2025 zo dňa 22. januára 2025, konštatovalo, že žiadosť spoločnosti Glortex a. s., Pribinova 4, 811 09 Bratislava, IČO 51 078 856 v zastúpení spoločnosťou ARPenviron s. r. o., Padáň 3176, 929 01 Padáň, IČO 46 560 181, vo veci vydania zmeny č. 9 integrovaného povolenia podľa zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, pre prevádzku „Výroba metylesteru rastlinného oleja“, ktorá súvisí so zmenou navrhovanej činnosti „Projekt GLORTEX II. Etapa“, je v súlade so zákonom č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, s rozhodnutím zo zisťovacieho konania vydaným Ministerstvom životného prostredia Slovenskej republiky č. 7149/2024-11.1.1/kv, 52226/2024, 52227/2024-int. zo dňa 04. 10. 2024 a jeho podmienkami.
2. Regionálneho úradu verejného zdravotníctva Bratislava hlavné mesto so sídlom v Bratislave, Ružinovská 4813/8, 820 09 Bratislava záväzným stanoviskom č. RÚVZBA/OPPL/504/ 344/2025 zo dňa 08.01.2025. Z hľadiska ochrany zdravia sa súhlasí so zmenou č. 9 integrovaného povolenia vydaného rozhodnutím SIŽP č. 431/OIPK/04-Ha/720030103, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 01.04.2004 v znení jeho neskorších zmien, pre prevádzku „Výroba metylesteru rastlinného oleja“ prevádzkovateľa: Glortex a. s., Pribinova 4, 811 09 Bratislava – mestská časť Ružinov, IČO: 51 078 856 a nemá k navrhovanej zmene pripomienky.

Inšpekcia na základe preskúmania a zhodnotenia všetkých predložených dokladov, vyjadrení účastníkov konania, dotknutého orgánu štátnej správy, stav a zabezpečenie prevádzky z hľadiska zhodnotenia celkovej úrovne ochrany životného prostredia činnosti prevádzky podľa zákona o IPKZ a usúdila, že nie sú ohrozené ani neprimerane obmedzené alebo ohrozené práva a oprávnené záujmy účastníkov konania a sú splnené podmienky podľa zákona o IPKZ a predpisov upravujúcich konania, ktoré boli súčasťou integrovaného povoľovania, a preto rozhodla tak, ako sa uvádza vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

## **P o u č e n i e**

Proti tomuto rozhodnutiu je podľa § 53 a § 54 ods. 1 a 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní možné podať odvolanie v lehote do 15 dní odo dňa doručenia rozhodnutia na Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, odbor integrovaného povoľovania a kontroly, Jeseniova 17, 831 01 Bratislava. Ak toto rozhodnutie po vyčerpaní prípustných riadnych opravných prostriedkov nadobudne právoplatnosť, jeho zákonnosť môže byť preskúmaná súdom.

RNDr. Peter Valentovič, PhD.  
riaditeľ

**Doručuje sa**

1. ARPenviro, s. r. o, Padáň 3176, 929 01 Padáň
2. Obec Šenkvice, Nám. Gabriela Kolinoviča 5, 900 81 Šenkvice
3. Združenie domových samospráv, Rovniankova 14, P. O. BOX 218, 851 02 Bratislava

**Po nadobudnutí právoplatnosti:**

1. Okresný úrad Pezinok, Odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie odpadového hospodárstva, M. R. Štefánika 24/10, 902 01, Pezinok.
2. Okresný úrad Pezinok, Odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej vodnej správy, M. R. Štefánika 24/10, 902 01 Pezinok.
3. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, Sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie, Oddelenie posudzovania vplyvov na životné prostredie I., Námestie Ľudovíta Štúra 35/1, 812 35 Bratislava.
4. Regionálny úrad verejného zdravotníctva hlavné mesto so sídlom v Bratislave, Ružinovská 8, P. O. Box 26, 820 09 Bratislava 29.
5. Technická inšpekcia a. s., Tomášiková 64, 831 04 Bratislava
6. SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, štátny podnik, Povodie Dunaja, odštepný závod, Martinská 49, 821 05 Bratislava.
7. Okresné Riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru Pezinok, Hasičská 4, 902 01 Pezinok.