

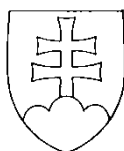
SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

Inšpektorát životného prostredia Bratislava

Jeséniova 17, 831 01 BRATISLAVA

Číslo: 9118/37/2022-36151/2023/Skr/370800105/Z17-SP

V Bratislave 13.11.2023



ROZHODNUTIE

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. a) bod 1 a § 3 ods. (4) zákona o IPKZ v súčinnosti so zákonom č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“), a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“) vydáva

zmenu č.17 integrovaného povolenia

č. 1628/OIPK–480/06-Mč/370800105 zo dňa 20.03.2006 a jeho zmien

(ďalej len „integrované povolenie“), ktorým bola povolená činnosť

v prevádzke:

„Nákup a spracovanie mlieka“

(ďalej len „prevádzka“)

pre prevádzkovateľa:

RAJO s.r.o., Studená 35, 823 55 Bratislava

IČO:

31 329 519

obec: m.č. Ružinov
miesto prevádzky: katastrálne územie Trnávka
variabilný symbol: 370800105

Do výrokovej časti integrovaného povolenia sa dopĺňa text v nasledovnom znení:

I)

Súčasťou konania o zmene integrovaného povolenia č.17 je:

v oblasti ochrany ovzdušia:

podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1 zákona o IPKZ súhlas na vydanie rozhodnutí o povolení stavieb veľkých zdrojov znečisťovania, stredných zdrojov a malých zdrojov znečisťovania ovzdušia vrátane ich zmien

v oblasti stavebného konania:

podľa § 3 ods. (4) zákona o IPKZ vydanie stavebného povolenia na stavbu „Sprinklerové stabilné hasiace zariadenie“ a „Strojovňa a nádrž SHZ“

II)

Inšpekcia udeľuje súhlas

podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1 zákona o IPKZ na vydanie rozhodnutí o povolení stavieb stredných zdrojov znečisťovania ovzdušia vrátane ich zmien

Hlavné (dieselové) čerpadlo bude zdrojom znečisťovania ovzdušia, ktorý môžeme v zmysle prílohy č. 1 k vyhláške MŽP SR č. 410/2012 Z. z. v znení neskorších predpisov zaradiť nasledovne:

- 1.1.2 Technologické celky obsahujúce spaľovacie zariadenia vrátane plynových turbín a stacionárnych piestových spaľovacích motorov, s nainštalovaným súhrnným menovitým tepelným príkonom v MW: 0,3 - 50 MW

Čerpadlo bude mať MTP=0,6565 MW a bude uvedené do prevádzky z dôvodu skúšky funkčnosti hasiaceho systému 1x za týždeň po dobu 20 minút t.j. 19 hodín za rok. Zdroj bude využívaný občasne.

Pre zariadenie používané výlučne na núdzovú prevádzku, ak je v prevádzke < 500h/rok sa emisné limity neuplatňujú.

III)

Inšpekcia

podľa § 3 ods. 4 a zákona o IPKZ v súlade s § 66 stavebného zákona

povoľuje stavbu

„Sprinklerové stabilné hasiace zariadenie“ a „Strojovňa a nádrž SHZ“

na pozemku. č.: parc. č.: 17057/2
vlastník stavieb a pozemkov: **RAJO s.r.o., Studená 35, 823 55 Bratislava**
katastrálne územie: Trnávka
ku ktorým má stavebník: vlastnícke právo na základe LV č. 1277
charakter stavby: stavba trvalá
stavebník: RAJO s.r.o., Studená 35, 823 55 Bratislava
spracovateľ projektovej dokumentácie: ADIZ, Krajná 9/A, Trnava
zodpovedný projektant: Ing. Marek Mečír, autorizovaný stavebný inžinier
projektová dokumentácia: č. 420/2021 vypracovaná 23.06.2021

Účel stavby :

Predmetom realizácie stavby je inštalácia bezpečnostného hasiaceho systému so sprinklerovým systémom za účelom ochrany pred požiarom, na ochranu zdravia zamestnancov, majetku a obmedzenie škôd na životnom prostredí spôsobených prípadným požiarom.

Členenie stavby:

Sprinklerové stabilné hasiace zariadenie

SSHZ sa používa pre hasenie materiálov popr. zariadení, kde sa ako hasiace médium môže použiť voda. SSHZ je samočinné zariadenie, ktoré pozostáva z rozvodnej potrubnej siete trvalo pripojenej k stavebným konštrukciám, ventilovej stanice a sprchových hlavíc, ktoré sú v istených požiarnych úsekoch pevne pripojené k rozvodnému potrubiu. Potrubná sieť so sprchovými hlavícami je napojená na vodný zdroj. Zo sprchových hlavíc pri požiari vyteká vo forme sprchového prúdu voda na plochu, kde vznikol požiar.

Zariadenie pracuje automaticky, nevyžaduje okrem pravidelných kontrol, skúšok, údržby a revízií žiadne pracovné sily.

SSHZ bude inštalované pre nasledujúce objekty

nová výrobná hala (nová produkcia - balenie, plnenie)

- sklad komponentov - (práškové)
- sklad PET fliaš - (sklad UHT mlieka, sklad č. 3) -
- nová požiarňa nádrž + strojovňa s čerpadlami
- teplý sklad + sklad horľavín
- studený sklad (starý + nový)

Strojovňa

Strojovňa čerpadla je navrhovaná ako nový stavebný objekt vrátane základu pod nádrž na vodu. Strojovňa je chránená sprinklerom a je určená iba na umiestnenie zariadení pre požiarne hasenie. V strojovni bude zabezpečené prirodzené vetranie, únikové osvetlenie a odkanalizovanie. Strojovňa bude vybavená teplotným senzorom a senzorom zaplavenia.

Zostava čerpadiel

Každá zostava pre sprinkler pozostáva z hlavného čerpadla (typ - dieselové) a doplnovacieho čerpadla (typ - elektrické). Nádrž na naftu pre dieselové čerpadlo má využiteľný objem 600l.

Nádrž na vodu

Objem vody pre hasenie sa určí na základe vypočítaného prietoku pre každý systém a doby činnosti. Vodná nádrž môže byť zateplená a vybavená s rebríkom, vetraním, senzormi stavu vodnej hladiny, ktoré budú posielat signály do monitorovacieho systému, vykurovacími prvkami a pripojeniami. Jedná sa o nadzemnú oceľovú nádrž s využiteľným objemom 555 m³.

Potrubie

Potrubné rozvody sprinklerového hasiaceho zariadenia budú uložené viditeľne. Kde to nie je možné zaistiť (podhl'ad), musia byť uložené tak, aby ich bolo možné odkryť. Rozvody sú odvodnené do najnižšieho miesta. Na koncoch hlavných potrubí bude osadený preplachovací ventil.

Ventilová stanica

Objekt ventilovej stanice je kompaktný kváder pozostávajúci z jedného objektu. Objekt ventilových staníc pozostáva z jednej miestnosti na prízemí, kde sa nachádza technológia pre dodávanie hasiacej vody do SHZ.

Účel stavby :

Predmetom realizácie stavby je inštalácia bezpečnostného hasiaceho systému so sprinklerovým systémom za účelom ochrany pred požiarom, na ochranu zdravia zamestnancov , majetku a obmedzenie škôd na životnom prostredí spôsobených prípadným požiarom.

Podmienky uskutočnenia stavby :

1. Stavba bude uskutočnená podľa overenej projektovej dokumentácie vyhotovenej projektantom Ing, Marekom Mečírom

2. Prevádzkovateľ je oprávnený začať stavebné práce až po nadobudnutí právoplatnosti tohto povolenia, nadobudnutie právoplatnosti inšpekcia na žiadosť prevádzkovateľa potvrdí.
3. Prevádzkovateľ sa nesmie bez povolenia inšpekcie odchýliť od overenej projektovej dokumentácie ani od overeného umiestnenia stavby.
4. Prevádzkovateľ je povinný písomne oznámiť inšpekcii začatie stavebných prác.
5. Stavba bude realizovaná oprávnenou organizáciou, pričom identifikačné údaje zhotoviteľa stavby je prevádzkovateľ povinný ohlásiť inšpekcii do 15 dní po prípadnom výberovom konaní, najneskôr však pred začatím stavebných prác. Bez zabezpečenia odborného vedenia stavby nesmie byť začaté so stavebnými prácami.
6. Prevádzkovateľ je povinný označiť stavbu jasne viditeľnou tabuľou primeraných rozmerov s týmito údajmi:
 - označenie stavby,
 - označenie prevádzkovateľa,
 - kto stavbu realizuje,
 - kto a kedy stavbu povolil,
 - termín začatia a ukončenia stavby,
 - meno zodpovedného vedúceho stavby.
7. Prevádzkovateľ je povinný mať na stavenisku počas celej doby výstavby projektovú dokumentáciu overenú inšpekciou, potrebnú na uskutočňovanie stavby a na výkon štátneho stavebného dohľadu a viesť o stavebných prácach denník, súčasťou ktorého je tiež prehľadný záznam o osobách, pomáhajúcich na stavbe.
8. Prevádzkovateľ umožní orgánom štátneho stavebného dohľadu a nimi prizvaným znalcom prístup na stavenisko a vytvorí podmienky pre výkon dohľadu na stavbe. V prípade, že sa na stavenisku vyskytnú nedostatky ohrozujúce bezpečnosť a zdravie osôb, je prevádzkovateľ povinný ohlásiť to inšpekcii.
9. Pri uskutočňovaní stavebných prác treba dodržiavať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení a dbať na ochranu zdravia osôb na stavenisku.
10. Stavenisko musí byť zabezpečené pred vstupom cudzích osôb na miestach, kde môže dôjsť k ohrozeniu života alebo zdravia a to prípadne aj úplným ohradením.
11. Pri realizácii stavebných prác budú dodržané ustanovenia upravujúce požiadavky na uskutočnenie stavieb a príslušné technické normy.
12. Stavenisko musí umožňovať bezpečné uloženie stavebných výrobkov a stavebných mechanizmov a umiestnenie zariadenia staveniska na príslušnom stavebnom pozemku. Prevádzkovateľ je povinný uskutočňovať stavebné práce výlučne na pozemku, ku ktorému má vlastnícky alebo iný právny vzťah.
13. Stavenisko musí mať zabezpečený odvoz a likvidáciu odpadu vznikajúceho pri uskutočňovaní stavby.

Zdroje a množstvá produkovaných odpadov počas výstavby

Kód druhu odpadu	Názov odpadu	Kategória odpadu	Predpokladané množstvo odpadu (kg/m ³)
15 01 01	Obaly z papiera a lepenky	O	80 kg

Kód druhu odpadu	Názov odpadu	Kategória odpadu	Predpokladané množstvo odpadu (kg/m ³)
15 01 02	Obaly z plastov	O	50 kg
15 01 03	Obaly z dreva	O	0,3 m ³
17 01 01	Betón	O	0,4 m ³
17 01 03	Škridly a obkladový materiál a keramika	O	0,7 m ³
17 01 07	Zmesi betónu, tehál, škridiel, obkladového materiálu a keramiky iné ako uvedené v 17 01 06	O	0,8 m ³
17 02 01	Drevo	O	0,7 m ³
17 02 02	Sklo	O	0,2 m ³
17 02 03	Plasty	O	0,1 m ³
17 03 02	Bitúmenové zmesi iné ako uvedené v 17 03 01	O	0,3 m ³
17 04 05	Železo a oceľ	O	0,5 m ³
17 04 11	Káble iné ako uvedené v 17 04 10	O	15 kg
17 05 04	Zemina a kamenivo iné ako uvedené v 17 05 03	O	2 m ³
17 05 06	Výkopová zemina iná ako uvedená v 17 05 05	O	3 m ³
17 06 04	Izolačné materiály iné ako uvedené v 17 06 01 a v 17 06 03	O	0,3 m ³
17 08 02	Stavebné materiály na báze sadry iné ako uvedené v 17 08 01	O	0,2 m ³
17 09 04	Zmiešané odpady zo stavieb a demolácií iné ako uvedené v 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03	O	1,2 m ³

14. Prevádzkovateľ je povinný dbať na to, aby pri realizácii stavebných prác čo najmenej rušil užívanie susedných pozemkov a stavieb, aby vykonávacími prácami nevznikli škody, ktorým možno zabrániť a aby nedošlo k spôsobeniu škôd na cudzích nehnuteľnostiach a majetku. Po skončení stavebných prác je povinný uviesť okolité pozemky do pôvodného stavu, ak to nie je možné alebo hospodársky účelné, poskytnúť vlastníkovi náhradu podľa všeobecných predpisov o náhrade škody.
15. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť ochranu verejných záujmov, predovšetkým zdravia ľudí a životného prostredia. Pri realizácii stavebných prác maximálne obmedziť znečisťovanie ovzdušia sekundárnou prašnosťou vznikajúcou pri stavebných prácach a preprave materiálu.
16. Počas realizácie stavebných prác je nutné chrániť proti poškodeniu okolité stromy a okolitú zeleň.
17. Lehota na dokončenie stavby sa určuje na 24 mesiacov odo dňa začatia stavebných prác.

18. Stavebné povolenie stráca platnosť, ak so stavebnými prácami nebude začaté do dvoch rokov odo dňa nadobudnutia právoplatnosti tohto povolenia, pokiaľ inšpekcia v odôvodnených prípadoch neurčila pre začatie stavby dlhšiu lehotu.
19. Inšpekcia upozorňuje prevádzkovateľa, že ak stavbu bude realizovať v rozpore s týmto rozhodnutím, dopustí sa priestupku, za ktorý sa potrestá pokutou podľa príslušných predpisov.
20. Dokončenú stavbu možno užívať až po skolaudovaní. Inšpekcia vydá kolaudačné rozhodnutie prevádzkovateľovi na jeho návrh po ukončení stavebných prác.
21. Na uskutočnenie stavebných prác možno navrhnúť a použiť iba stavebný výrobok, ktorý je podľa osobitných predpisov vhodný na použitie v stavbe na zamýšľaný účel - § 43 f stavebného zákona. Doklady o overení požadovaných vlastností stavebných výrobkov predloží prevádzkovateľ inšpekcii pri kolaudácii.
22. Stavebné práce a ostatné sprievodné činnosti nesmú nijako ohrozovať bezpečnosť a obmedzovať plynulosť premávky na okolitých komunikáciách.
23. 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.
24. Na stavbe nebudú použité žiadne chemické a toxické látky, ktoré by únikom do ovzdušia zaťažovali životné prostredie.
25. Stavebné práce je potrebné vykonávať so súčasným zabezpečovaním statickej stability objektu.
26. Stavebné práce uskutočňovať tak, aby nedošlo k ohrozeniu príp. znečisteniu podzemných a povrchových vôd.
27. Podľa vodného zákona musí zhotoviteľ stavby používať zariadenia, vhodné technologické postupy a zaobchádzať so škodlivými látkami takým spôsobom, aby sa zabránilo nežiaducemu úniku do pôdy, podzemných vôd, povrchových vôd alebo stokovej siete. Stavby nebudú mať vplyv na stav povrchových vôd a podzemných vôd. Stavebník je povinný rešpektovať ustanovenia § 39 – § 42 zákona o vodách v časti zaobchádzania so znečisťujúcimi a nebezpečnými látkami.

Stavebník je povinný dodržať nasledovné podmienky dotknutých orgánov k povoleniu stavby:

Ministerstvo životného prostredia SR, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie v rozhodnutí vydanom v zisťovacom konaní č. 5759/2023-11.1.1/av 10426/2023 zo dňa 20.02.2023 určilo nasledovné podmienky uskutočnenia navrhovanej zmeny:

1. Dodržiavať zásady protipožiarnej bezpečnosti a procesné opatrenia riadenia rizík pri úniku chemických látok.
2. Dodržiavať podmienky hierarchie odpadového hospodárstva, podmienky bezpečného nakladania s odpadmi neriediť a nezmiešavať nebezpečné odpady s odpadmi, ktoré nie sú nebezpečné.
3. S ohľadom na zaobchádzanie so znečisťujúcimi látkami zapracovať hlavné dieselové čerpadlo do plánu preventívnych opatrení na zabránenie neovládateľnému havarijnému úniku znečisťujúcich látok do živ. prostredia.

4. Pri stavebných prácach použiť opatrenia na obmedzenie vzniku prašných emisií.
5. V rámci výstavby zmeny navrhovanej činnosti udržiavať spevnené plochy v areáli v čistote a po realizácii zmeny navrhovanej činnosti areál a komunikácie upraviť a vyčistiť
6. Dodržiavať opatrenia v oblasti bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci.
7. Počas realizácie zmeny navrhovanej činnosti používať iba mechanizmy v dobrom technickom stave
8. Pri realizácii zmeny navrhovanej činnosti preveriť možnosti umiestnenia strešnej a vertikálnej zelene a v prípade pozitívneho výsledku takúto zeleň umiestniť a zabezpečiť o ňu trvalú starostlivosť

Technická inšpekcia, Bratislava, odborné stanovisko k projektovej dokumentácii č. 2471/1/2022 zo dňa 10.08.2022 s podmienkami:

1. Pracovné prostriedky-hlavné a doplnovacie čerpadlo je možné uviesť do prevádzky podľa § 13 ods.3 a 4 zákona 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov a § 5 ods.1 nariadenia vlády SR č. 392/2006 Z.z. len ak zodpovedajú predpisom na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci po vykonaní kontroly po ich nainštalovaní, pred prvým použitím, aby sa zabezpečila ich správna inštalácia a ich správne fungovanie.
2. Pred uvedením hlavného a doplnovacieho čerpadla do prevádzky po ich nainštalovaní na mieste používania je potrebné požiadať oprávnenú právnickú osobu o vydanie odborného stanoviska v zmysle § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov a § 5 ods.1 nariadenia vlády SR č. 392/2006 Z.z.

Toto rozhodnutie tvorí neoddeliteľnú súčasť integrovaného povolenia č. 1628/OIPK-480/06-Mč/370800105 zo dňa 20.03.2006

Odôvodnenie

Na inšpekciu bola dňa 29.07.2022 doručená žiadosť prevádzkovateľa RAJO s.r.o., Studená 35, 823 55 Bratislava o vydanie zmeny č. 17 integrovaného povolenia pre prevádzku „Nákup a spracovanie mlieka“ (ďalej len „žiadosť“). Predmetom uvedenej žiadosti je stavebné povolenie na stavbu „Sprinklerové stabilné hasiace zariadenie“ a „Strojovňa a nádrž SHZ“ v areáli RAJO, s.r.o., Studená 35, 823 55 Bratislava na pozemku parc. č. 17057/2 v kat. území Trnávka, ktorý je vo vlastníctve prevádzkovateľa. Uvedeným dňom doručenia žiadosti bolo v súlade s § 11 ods. 1 zákona o IPKZ začaté správne konanie, ktorého súčasťou bolo:

v oblasti ochrany ovzdušia:

podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1 súhlas na vydanie rozhodnutí o povolení stavieb veľkých zdrojov znečisťovania, stredných zdrojov a malých zdrojov znečisťovania ovzdušia vrátane ich zmien

v oblasti stavebného konania:

podľa § 3 ods. (4) vydanie stavebného povolenia na stavbu „Sprinklerové stabilné hasiace zariadenie“ a „Strojovňa a nádrž SHZ“

Inšpekcia po preskúmaní predloženej žiadosti a priložených príloh zistila, že v konaní nie je možné pokračovať, nakoľko žiadosť neobsahuje všetky potrebné údaje. Preto v súlade s § 19 ods. 3 zákona č. 71/1967 Zb. vyzvala prevádzkovateľa na doplnenie žiadosti a prerušila konanie rozhodnutím č. 9118/37/2022-29309/2022/370800105/Skr/Z17 zo dňa 25.08.2022. Po doplnení žiadosti Inšpekcia listom č. 9118/37/2022-27838/2023/Skr/Z17 zo dňa 08.08.2023 oznámila účastníkovi konania a dotknutým orgánom začatie konania vo veci vydania zmeny č.17 integrovaného povolenia. Inšpekcia zároveň doručila týmto subjektom stručné zhrnutie žiadosti prevádzkovateľa a určila, že svoje námietky a pripomienky môžu účastníci konania a dotknuté orgány uplatniť najneskôr do 30 dní odo dňa doručenia oznámenia.

K projektovej dokumentácii sa vyjadrili:

1. **Technická inšpekcia, Bratislava**, odborné stanovisko k projektovej dokumentácii č. 2471/1/2022 zo dňa 10.8.2022 s podmienkami akceptovanými vo výrokovej časti rozhodnutia.
2. **HaZÚ Hlavného mesta Bratislavy**, stanovisko č. HZUBA3-2022/002037-002 zo dňa 26.09.2022 **súhlasí** bez pripomienok.
3. **Mestská časť Bratislava –Ružinov** stanovisko č. CS 6057/2023/2/UP12 zo dňa 12.2.2023 projektová dokumentácia **je v súlade** so záväznou časťou Územného plánu hlavného mesta SR, rok 2007 v znení zmien a doplnkov

V konaní sa vyjadrili:

1. **Hlavné mesto SR Bratislava** v stanovisku č. MAGS OZP 46086/2023-485233 zo dňa 06.09.2023 uvádza, že trvá na rešpektovaní podmienok definovaných v rozhodnutí Ministerstva životného prostredia SR č. 5759/2023-11.1.1/av 10426/2023 zo dňa 20.02.2023 vydaného v zisťovacom konaní.
2. **Združenie domových samospráv** vo vyjadrení účastníka zn. 9118/37/2022-27838/2023 zo dňa 9.8.2023 požiadal o nariadenie ústneho pojednávania.

Stanovisko inšpekcie:

Podmienky rozhodnutia Ministerstva životného prostredia SR č. 5759/2023-11.1.1/av 10426/2023 zo dňa 20.02.2023 vydaného v zisťovacom konaní sú zapracované do podmienok tohto rozhodnutia.

Ústne pojednávanie:

Vzhľadom k tomu, že účastník konania Združenia domových samospráv, Rovniakova 14, Bratislava požiadal podľa § 12 zákona o IPKZ o nariadenie ústneho pojednávania, inšpekcia nariadila ústne pojednávanie listom č. 9118/37/2022-31890/2023/Skr/Z17 zo dňa 06.09.2023 na deň 29.09.2023.

Na ústnom pojednávaní sa prerokovala v skrátenej forme žiadosť prevádzkovateľa, dotýkajúca sa predovšetkým zložiek životného prostredia, vyjadrenia, pripomienky a námety účastníka konania, dotknutých orgánov a správneho orgánu, uplatnené v konaní o vydaní zmeny integrovaného povolenia (ďalej IP).

Pripomienky, námety účastníkov konania a dotknutých orgánov na ústnom pojednávaní:

Združenie domových samospráv

1. Pán Slávik informoval o požiadavke zelených striech v areály, ktoré sú v podmienkach EIA v kontexte EÚ a 21. storočia (zelená transformácia Európy)
2. V časti ochrany ovzdušia a ochrany vôd žiadame preukázať, že projekt je vôbec prípustný v zmysle §11 a §12 zákona o životnom prostredí č. 17/1992 Zb.
3. Žiadame ako súčasť povolenia nariadiť používanie automatizovaných meracích zariadení monitorujúcich kvalitu ovzdušia a vôd.
4. V oblasti ochrany vôd nás zaujíma posúdenie vplyvov na vody podľa § 73 ods. 21 vodného zákona formou záväzného stanoviska štátnej vodnej správy podľa § 16 a vodného zákona.

Stanovisko RAJO s.r.o.:

K bodu 1.

V tomto projekte nie je možné uplatniť zelené strechy, ale firma plánuje stavbu nových skladovacích priestorov, na ktorých už môžu byť uplatnené zelené strechy a problematika bude priebežne konzultovaná so Združením domových samospráv.

Stanovisko inšpekcie k pripomienkam a námetom účastníkov konania:

K bodu 2.

Konanie preukázalo prípustnosť stavby, ktorá je v záujme ochrany zdravia zamestnancov, majetku a životného prostredia pred požiarmi.

K bodu 3

Zariadenie neovplyvňuje ovzdušie a odpadové vody prevádzkovateľ monitoruje automaticky po predčistení vody pred vypustením do kanalizácie BVS. Túto podmienku plní.

K bodu 4

Štátna vodná správa sa nevyjadrila, nakoľko odpadové vody sa po predčistení v ČOV- Rajo vypúšťajú do kanalizácie BVS a ešte sú čistené v ČOV- BVS. ČOV a prevádzka bola schválená v inom predchádzajúcom konaní.

Na ústnom pojednávaní bola vyhotovená zápisnica RZ č. 11837/2022-35103/2023/Skr, ktorú účastníci konania a dotknuté orgány na znak súhlasu podpísali.

Inšpekcia k pripomienkam vzneseným na ústnom pojednávaní dopĺňa nasledovné:

Konanie preukázalo prípustnosť stavby, ktorá je v záujme ochrany zdravia zamestnancov, majetku a životného prostredia pred požiarom. Vybudovaním hasiaceho zariadenia v areály existujúcej prevádzky nedôjde k zaťaženiu územia ľudskou činnosťou nad mieru únosného zaťaženia (§11 zákona č. 17/1992 Z.z.), zároveň prevádzkou tohto zariadenia nebudú prekročené medzné hodnoty znečisťovania životného prostredia (§12 zákona č. 17/1992 Z.z.)

Hlavné (dieselové) čerpadlo bude zdrojom znečisťovania ovzdušia, ktorý môžeme v zmysle prílohy č. 1 k vyhláške MŽP SR č. 410/2012 Z. z. v znení neskorších predpisov zaradiť do kategórie *1.1.2 Technologické celky obsahujúce spaľovacie zariadenia vrátane plynových turbín a stacionárnych piestových spaľovacích motorov, s nainštalovaným súhrnným menovitým tepelným príkonom v MW: 0,3 - 50 MW*

Čerpadlo bude mať MTP=0,6565 MW a bude uvedené do prevádzky z dôvodu skúšky funkčnosti hasiaceho systému 1x za týždeň po dobu 20 minút t.j. 19 hodín za rok. Zdroj bude využívaný občasne.

Pre zariadenie používané výlučne na núdzovú prevádzku, ak je v prevádzke < 500h/rok sa emisné limity neuplatňujú, preto požiadavka na automatizovaný systém monitorovania emisií alebo kvality ovzdušia je bezpredmetná.

Iné vyjadrenia a námety k žiadosti v určenej lehote neboli vznesené. Inšpekcia v priebehu konania nezistila dôvody, ktoré by bránili vydaniu zmeny integrovaného povolenia.

Vzhľadom na to, že zmena v činnosti prevádzky nemá významný negatívny vplyv na životné prostredie cudzieho štátu, cudzí dotknutý orgán nebol požiadaný o vyjadrenie.

Inšpekcia na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti, vyjadrení účastníkov konania a dotknutých orgánov rozhodla tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Poučenie

Proti tomuto rozhodnutiu môžu podľa § 54 ods. 1 a 2 správneho poriadku účastníci konania v lehote do 15 dní odo dňa jeho doručenia podať odvolanie na Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, odbor integrovaného povoľovania a kontroly, Jeséniova 17, 831 01 Bratislava.

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

Bc. Ing. Vladimír Poljak
riaditeľ

Doručuje sa:

Účastníkom konania:

1. RAJO s.r.o., Studená 35, 823 55 Bratislava
2. Magistrát mesta Bratislava, Primaciálne nám. 1, 814 99 Bratislava
3. Združenie domových samospráv, Rovniakova 14, 851 02 Bratislava
4. PYRONOVA s.r.o., Ing. Ján Bielik, I. Krasku 31/A, 917 05 Trnava
5. PYRONOVA s.r.o., Ing. Martin Uhrín, I. Krasku 31/A, 917 05 Trnava
6. Ing. Marek Mečír, Krajná 9/A, 917 01 Trnava

Dotknutým orgánom:

7. Okresný úrad, odbor starostlivosti o ŽP, Tomášikova 46, 832 05 Bratislava
8. HaZZ Hlavného mesta SR, Radlinského 6, 811 07 Bratislava
9. Technická inšpekcia, Pracovisko Bratislava, Holekova 3, 811 04 Bratislava
10. Regionálny úrad verejného zdravotníctva, Bratislava hl. mesto SR, Ružinovská 8, 820 09 Bratislava
11. Regionálna veterinárna a potravinová správa Bratislava, Polianky 8, 841 01 Bratislava, stručné zhrnutie
12. Ministerstvo životného prostredia, odb. posudzovania vplyvov na ŽP, Nám. Ľ. Štúra 1, 812 35 Bratislava
13. Mestská časť Bratislava – Ružinov, Mierová 21, 827 05 Bratislava