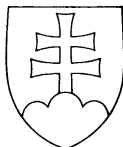


SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
Inšpektorát životného prostredia Bratislava
Jeséniova 17, 831 01 Bratislava

Číslo: 9970/37/2020-3548/2021/370121306/Z14-SP

Bratislava 03.03.2021



R O Z H O D N U T 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“) a na základe konania podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1, § 3 ods. 3 písm. b) bod 3 a § 3 ods. 4 zákona o IPKZ v súlade s § 66 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (ďalej len „stavebný zákon“) v znení neskorších predpisov a podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“), vydáva

zmenu č. 14 integrovaného povolenia

č. 1155-1148/2007/Bal/370121306 zo dňa 13.02.2007 v znení neskorších zmien,

pre prevádzku: **Hydrogenačná rafinácia palív 2, 5, 6** (ďalej len „prevádzka“)

pre prevádzkovateľa:	SLOVNAFT, a.s., Vlčie hrdlo 1, 824 12 Bratislava
IČO:	31 322 832
VS:	370121306

Súčasťou konania vo veci vydania zmeny č. 14 integrovaného povolenia bolo konanie:

- **v oblasti ochrany ovzdušia podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1 zákona č. 39/2013 Z.z o IPKZ:** vydanie súhlasu na vydanie rozhodnutí o povolení stavieb veľkých zdrojov znečisťovania, stredných zdrojov znečisťovania a malých zdrojov znečisťovania ovzdušia vrátane ich zmien,

- **v oblasti ochrany vôd podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 3 zákona č. 39/2013 Z.z o IPKZ:** vydanie povolenia na uskutočnenie vodnej stavby, jej zmenu alebo na odstránenie vodnej stavby,

-**podľa § 3 ods. 4 zákona č. 39/2013 Z.z o IPKZ:** o vydanie stavebného povolenia na inštaláciu vzduchového chladiča

Výroková časť integrovaného povolenia č. 1155-1148/2007/Bal/370121306 zo dňa 13. 02. 2007, v znení zmien č. 3243-23680/37/2008/Bal,Sta/370121306/Z1 zo dňa 09.07. 2008, č. 6233-32045/37/2008/Bal,Vla/370121306/Z2 zo dňa 30.09.2008, č. 5489-27593/37/2009/Bal,Vla/370121306/Z3 zo dňa 21.08.2009, č. 3377-10536/37/2010/Bal/370121306/Z4 zo dňa 08.04. 2010, č. 4451-24074/37/2010/Bal,Vla/370121306/Z5 zo dňa 11.08.2010, č. 1111-9636/37/2011/Bal/370121306/Z6 zo dňa 30.03.2011, č. 963-1672/37/2013/Bal/370121306/Z7 zo dňa 22.01.2013, č. 3023-11068/37/2014/Vlt/370121306/Z8 zo dňa 16.04.2014, č. 6502-27261/37/2015/Vlt/370121306/Z9 zo dňa 28.09.2015, č. 8556-2721/37/2017/Vlt/370121306/Z10 zo dňa 30.01.2017, č. 7008-3418/37/2018/Vlt/370121306/Z11 zo dňa 28.02.2018, č. 7489-36767/37/2018/Zál/ 370121306/Z12 a č. 6611/37/2019/Vlt-47213/2019/370121306/Z13 zo dňa 07.02.2020 **sa mení a dopĺňa nasledovne:**

1. V úvodnej časti výroku integrovaného povolenia sa za odsek: „Súčasťou konania o zmene č. 13 integrovaného povolenia bolo“ vkladá nový odsek:

- Súčasťou konania o zmene č. 14 integrovaného povolenia bolo konanie podľa § 3 zákona o IPKZ:

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

-ods. 3 písm. b) bod 3 - povolenie na uskutočnenie vodnej stavby, jej zmenu alebo odstránenie vodnej stavby

-ods. 4 - vydanie stavebného povolenia pre stavbu „Inštalácia vzduchového chladiča na HRP 5“

2. V oblasti ochrany ovzdušia inšpekcia podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1 zákona o IPKZ vydáva súhlas na vydanie rozhodnutia o povolení stavby „Inštalácia vzduchového chladiča na HRP 5“. Vzduchový chladič je súčasťou technológie prevádzky Hydrogenačná rafinácia palív 2, 5, 6, ktorá je podľa zákona č. 137/2010 Z.z. (zákon o ovzduší) v znení neskorších predpisov a vyhlášky MŽP č. 410/2012 Z.z. v znení neskorších predpisov veľkým zdrojom

znečisťovania ovzdušia kategórie 4. Chemický priemysel 4.3.1 Rafinérie ropy. Prevádzkou vzduchového chladiča nebudú vznikať žiadne emisie do ovzdušia.

- 3. Inšpekcia podľa § 3 ods. 4 a § 3 ods. 3 písm. b) bod 3 zákona o IPKZ v súlade s § 66 stavebného zákona v znení neskorších predpisov a § 26 vodného zákona v znení neskorších predpisov vydáva stavebné povolenie pre stavbu a vodnú stavbu**

„Inštalácia vzduchového chladiča na HRP 5“

prevádzky Hydrogenačná rafinácia palív 2, 5, 6

podľa projektovej dokumentácie (01/2020, č. projektu 119052D) pre stavebné povolenie vypracovanej Ing. arch. Jánom Šoltésom, r.č. 0694 AA, IDO HUTNÝ PROJEKT a.s. Safichem group, Tomášikova 64, 831 04 Bratislava

v rozsahu stavebných objektov a prevádzkových súborov:

SO 001 Vzduchový chladič A-2

PS 001 – Technológia a spojovacie potrubia

PS 002 - PRS (Prevádzkový rozvod silnoprúdu)

PS 003 - ASRTP (Automatizovaný systém riadenia technologických procesov)

PS 004 - PDS (Plynový detekčný systém)

investor: SLOVNAFT, a.s., Vlčie hrdlo 1, 824 12 Bratislava

IČO: 31 322 832

prevádzka: Hydrogenačná rafinácia palív 2, 5, 6

v katastrálnom území: Ružinov

na pozemkoch p. č.: 5063/55

vo vlastníctve: SLOVNAFT, a.s., LV č 988

účel stavby: 2420- Ostatné inžinierske stavby inde neuvedené

zhotoviteľ stavby: IDO HUTNÝ PROJEKT a.s. Safichem group, Tomášikova 64, 831 04 Bratislava

Posúdenie stavby podľa zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov nebolo potrebné– list

Ministerstva životného prostredia SR, odbor environmentálneho posudzovania, č. 5830/2020-1.7/sr-R 31361/2020 zo dňa 06.07.2020, cit. „zmena navrhovanej činnosti sa nebude posudzovať“.

Voči tomuto rozhodnutiu podalo OZ Združenie domových samospráv, Rovnianska 14, 851 02 Bratislava dňa 13.07.2020 rozklad.

Dňa 02.12.2020 Ján Budaj, minister životného prostredia SR, rozhodnutím č. 11339/2020-1.1 49358/2020 zamietol rozklad OZ Združenie domových samospráv a potvrdil rozhodnutie Ministerstva životného prostredia SR, odboru environmentálneho posudzovania č. 5830/2020-1.7/sr-R 31361/2020 zo dňa 06.07.2020.

Opis a charakteristika stavby:

Cieľom projektu je zvýšiť prevádzkovú spoľahlivosť výrobnéj jednotky HRP5 a znížiť zaťaženie jestvujúceho vodného chladiča W3. Inštaláciou vzduchového chladiča pred vodný chladič W3 sa eliminuje riziko neplánovaného odstavenia tejto výrobnéj jednotky z dôvodu častého skratu vodného chladiča, čistenia alebo výmeny rúrkového zväzku. Vzduchový chladič bude zabezpečovať zníženie teploty média z technológie z teploty 135°C na požadovanú teplotu 50°C. Toto ochladenie bude zabezpečené vo vzduchovom chladiči odobraním teploty média cez teplovýmennú plochu rebrovaných trubiek vzduchového chladiča prúdiacim vzduchom. Regulované množstvo chladiaceho vzduchu budú zabezpečovať axiálne ventilátory riadené z velína na základe požadovanej výstupnej teploty média zo vzduchového chladiča a na základe nameraných vstupných a výstupných parametrov ochladzovaného média. Na základe nameraných hodnôt bude regulovaný prietok vzduchu zabezpečený prevádzkou axiálnych ventilátorov s elektromotormi.

Stavba bude realizovaná v areáli na jestvujúcej spevnenej betónovej ploche zhruba v strede bloku č. 55, južne od jednotky hydrogenačnej rafinácie petroleja a plynového oleja HRP5. Pozostáva zo samotnej jednotky Vzduchového chladiča A-2 na oceľových stojkách, pod ktorým je záchytná/havarijná nádrž osadená do jestvujúcej betónovej plochy. Havarijná nádrž v zmysle § 22 Vyhlášky č. 96/2004 Z.z. ktorou sa ustanovujú zásady protipožiarnej bezpečnosti pri manipulácii a skladovaní horľavých kvapalín, ťažkých vykurovacích olejov a rastlinných a živočíšnych tukov a olejov zároveň plní aj funkciu záchytnéj nádrže.

Záchytná/havarijná nádrž pre chladič tvoriaca súčasne aj základ pod vzduchový chladič je navrhnutá ako železobetónová doska. Minimálny objem záchytnéj/havarijnej nádrže je 6,00 m³. Nádrž je navrhnutá z vodostavebného betónu. Prepojenie výtokového potrubia s chemickou kanalizáciou bude pomocou potrubia s priemerom 150 mm. Ako druhotná ochrana sa nádrž z vonkajšej strany izoluje aj pomocou hydroizolácie odolnej voči ropným látkam. Záchytná/havarijná nádrž je napojená cez novovytvorenú šachtu na jestvujúcu chemickú kanalizáciu. Systém na indikáciu úniku znečisťujúcich látok nie je potrebné inštalovať, nakoľko nádrž je napojená na chemickú kanalizáciu.

Popis stavby (technologických procesov):

objekt SO 001 Vzduchový chladič A-2

PS 001 – Technológia a spojovacie potrubia

Vzduchový chladič bude napojený na predpripravené napájacie body.

PS 002 - PRS (Prevádzkový rozvod silnoprúdu)

Podrobný opis je v projektovej dokumentácii.

PS 003 - ASRTP (Automatizovaný systém riadenia technologických procesov)

Na vstupnom a na výstupnom potrubí do resp. z nového vzduchového chladiča A2 budú nainštalované nové diaľkové meranie teploty. Na nových ventilátoroch vzduchového chladiča A2 budú nainštalované nové 2 kontinuálne iskrovo bezpečné snímače vibrácií.

PS 004 - PDS (Plynový detekčný systém)

Celý nový systém vzduchového chladiča bude doplnený o nové detektory CH / H₂S. Nové detektory budú pripojené na existujúcu ústredňu MSA SUPREMA (HRP6). Existujúca ústredňa MSA SUPREMA sa rozšíri o nový HW aj SW pre nové signály merania úniku uhl'ovodíkov CH a sírovodíka H₂S.

Stavba ako celok svojou činnosťou nevytvára žiadne znečisťujúce látky a nebude mať negatívny vplyv na jestvujúce životné prostredie.

Podmienky povolenia:

1. So stavbou možno začať až po nadobudnutí právoplatnosti tohto rozhodnutia.
2. Stavbu možno zrealizovať len podľa dokumentácie overenej v stavebnom konaní, ktorú vypracoval Ing. arch. Ján Šoltés, r.č. 0694 AA, IDO HUTNÝ PROJEKT a.s., Lakeside Park 01, Tomášikova 64, 831 04 Bratislava
3. Stavbu môže realizovať len právnická osoba alebo fyzická osoba oprávnená na vykonávanie stavebných prác podľa osobitných predpisov.
4. Stavba bude uskutočňovaná dodávateľsky.
5. Povolenie stráca platnosť, ak sa s prácami nezačne do dvoch rokov odo dňa nadobudnutia jeho právoplatnosti.
6. Za odborné vedenie uskutočnenia stavby a bezpečnosť na stavbe zodpovedá zhotoviteľ stavby.
7. Stavebník písomne oznámi inšpekcii termín začatia stavebných prác do 10 dní od začatia výstavby.
8. Inšpekcia upúšťa od vytýčenia stavby osobami oprávnenými vykonávať geodetické a kartografické činnosti. Za súlad priestorovej polohy stavby s overenou projektovou dokumentáciou zodpovedá stavebník.
9. Všetky práce budú uskutočnené v súlade s platnými predpismi o bezpečnosti práce a ochrane zdravia pri práci, a to najmä v súlade so zákonom č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci v znení neskorších predpisov, vyhláškou MPSVaR SR č. 147/2013 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 neskorších predpisov a v súlade s Nariadením vlády č. 396/2006 Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko. Búranisko sa zaistí proti vstupu nepovolaných osôb.
10. Stavebník je povinný na výstavbu použiť také stavebné výrobky, ktoré sú podľa zákona č. 133/2013 Z.z. o stavebných výrobkoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov, 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.

11. Na stavbe musí byť po celý čas výstavby k dispozícii overená projektová dokumentácia stavby a všetky doklady týkajúce sa uskutočňovanej stavby.
12. Vlastník stavby je povinný nakladať s odpadmi v súlade so zákonom č. 79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.
13. Vlastník stavby po ukončení prác predloží inšpekcii a príslušnému Okresnému úradu potvrdenie o zneškodnení/zhodnotení odpadov.
14. Stavebník je povinný viesť stavebný denník od prvého dňa prípravných prác až do skončenia stavebných prác na stavbe. Stavebný denník musí obsahovať všetky dôležité údaje o stavebných prácach na stavbe, vrátane zápisov z vykonaných kontrolných skúšok.
15. Stavebník je povinný umožniť povereným orgánom vstup na stavbu za účelom vykonania štátneho stavebného dohľadu.
16. Pred začatím výkopových prác stavebník zabezpečí vytyčenie jestvujúcich podzemných vedení a technologických rozvodov v mieste stavby.
17. Ak povolenie neobsahuje konkrétne podmienky a povinnosti, prevádzkovateľ postupuje podľa platných všeobecne záväzných právnych predpisov.
18. Stavba musí byť dokončená do 2 rokov od začatia stavebných prác.
19. Dokončenú stavbu možno užívať len na základe kolaudačného rozhodnutia.
20. V prípade, že pri búracích prácach dôjde k manipulácii a likvidácii azbestocementového stavebného alebo izolačného materiálu, je potrebné zabezpečiť, aby demontáž a likvidáciu tohto materiálu vykonávala firma, ktorá má na túto činnosť oprávnenie, t.j. súhlasné rozhodnutie úradu verejného zdravotníctva SR podľa § 5 ods. (4) písm. o) a § 41 ods. (1) zákona č. 355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení v znení neskorších predpisov
21. Pri realizácii stavby dodržať ustanovenia zákona č. 364/2004 o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon), jeho vykonávacích predpisov a prislúchajúcich všeobecne záväzných právnych predpisov, vyhlášky MŽP SR č. 200/2018 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd, vyhlášky MVSR SR 96/2004 Z.z., ktorou sa ustanovujú zásady protipožiarnej bezpečnosti pri manipulácii a skladovaní horľavých kvapalín, ťažkých vykurovacích olejov a rastlinných a živočíšnych tukov, a olejov a zákona č. 305/2018 o chránených oblastiach prirodzenej akumulácie vôd a o zmene a doplnení niektorých zákonov, s dôrazom na ochranu vôd.
22. K žiadosti o kolaudačné rozhodnutie stavebník predloží náležitosti podľa vyhlášky MŽP SR č. 453/2000 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona:
 - a. PD overenú v stavebnom konaní,
 - b. PD skutočného vyhotovenia stavby overenú dodávateľom stavby (ak je vypracovaná),
 - c. doklady o splnení základných požiadaviek na stavby,
 - d. opis a odôvodnenie vykonaných odchýlok od stavebného povolenia,
 - e. atesty použitých výrobkov a materiálov,
 - f. doklady o výsledkoch predpísaných skúšok podľa platných STN,
 - g. doklady o zneškodňovaní odpadov vzniknutých pri realizácii stavby,
 - h. overený geometrický plán.

Rozhodnutie o námietkach účastníkov konania:

Inšpekcia dňa 18.02.2021 oboznámila účastníkov konania- Magistrát hl. mesta SR Bratislava a Združenie domových samospráv, listom č. 9970/37/2020-5513/2021 s podkladmi rozhodnutia.

Združenie domových samospráv sa v stanovenej lehote nevyjadrilo.

Dňa 25.02.2021 bolo na inšpekciu doručené vyjadrenie Magistrátu hl. mesta SR Bratislava č. MAGS OZP 42345/2021-80447 zo dňa 23.02.2021 k podkladom rozhodnutia. Inšpekcia na základe tohto vyjadrenia zapracovala do podmienkovej časti nasledovnú podmienku:

„Pri realizácii stavby dodržať ustanovenia zákona č. 364/2004 o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon), jeho vykonávacích predpisov a prislúchajúcich všeobecne záväzných právnych predpisov, vyhlášky MŽP SR č. 200/2018 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd, vyhlášky MVSR SR 96/2004 Z.z., ktorou sa ustanovujú zásady protipožiarnej bezpečnosti pri manipulácii a skladovaní horľavých kvapalín, ťažkých vykurovacích olejov a rastlinných a živočíšnych tukov, a olejov a zákona č. 305/2018 o chránených oblastiach prirodzenej akumulácie vôd a o zmene a doplnení niektorých zákonov, s dôrazom na ochranu vôd“.

Inšpekcia taktiež oboznámila s podkladmi rozhodnutia účastníkov konania spoločnosť EKOCONSULT- enviro, a.s. a projektanta Ing. Arch. Jána Šoltésa, IDO Hutný Projekt, a.s. mailom zo dňa 10.02.2021. K podkladom rozhodnutia nemali žiadne pripomienky.

Ostatné podmienky právoplatného integrovaného povolenia č. 1155-1148/2007/Bal/370121306 zo dňa 13. 02. 2007 v znení jeho právoplatných zmien **zostávajú v platnosti v plnom rozsahu.**

Toto rozhodnutie tvorí neoddeliteľnú súčasť integrovaného povolenia č. 1155-1148/2007/Bal/370121306 zo dňa 13. 02. 2007 v znení jeho neskorších zmien.

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 o IPKZ a na základe konania podľa § 3 ods. 4, § 3 ods. 3 písm. a) bod 1 a § 3 ods. 3 písm. b) bod 3 zákona o IPKZ v súlade s § 66 stavebného zákona v znení neskorších predpisov a podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov vydáva zmenu č. 14 integrovaného povolenia pre prevádzku „Hydrogenačná rafinácia palív 2, 5, 6“ prevádzkovateľa SLOVNAFT, a.s., Vlčie hrdlo 1, 824 12 Bratislava.

Prevádzkovateľ, v zastúpení spoločnosťou EKOCONSULT-enviro a.s., Miletičova 23, 821 09 Bratislava, podal na inšpekciu dňa 04.12.2020 žiadosť o zmenu č. 14 integrovaného povolenia č. 1155-1148/2007/Bal/370121306 zo dňa 13. 02. 2007, týkajúcu sa vydania stavebného povolenia pre stavbu „Inštalácia vzduchového chladiča na HRP 5“.

Správne konanie sa začalo, podľa § 11 ods. 1 zákona o IPKZ dňom doručenia písomného vyhotovenia žiadosti inšpekcii t.j. 04.12.2020.

Inšpekcia v súlade s § 11 ods. (5) písm. a) a b) zákona o IPKZ upovedomila účastníkov konania a dotknuté orgány štátnej správy listom č. 9970/37/2020-43089/2020/Z14 zo dňa 15.12.2020 o začatí správneho konania vo veci zmeny č. 14 integrovaného povolenia pre prevádzku. Lehota na vyjadrenie bola v liste určená na 30 dní od jeho doručenia.

Nakoľko sa jednalo o nepodstatnú zmenu povolenia neuvedenú v § 11 ods. (9) zákona o IPKZ, inšpekcia upustila od zverejnenia žiadosti podľa § 11 ods. 5 písm. c), od zverejnenia výzvy a informácií podľa § 11 ods. 5 písm. d), tiež od požiadania obce podľa § 11 ods. 5 písm. e) a od niektorých náležitostí a príloh žiadosti podľa § 7 zákona o IPKZ.

Správny poplatok za vydanie zmeny integrovaného povolenia nebolo potrebné uhradiť z dôvodu, že sa jednalo o nepodstatnú zmenu- sadzobník správnych poplatkov, časť X. Životné prostredie, položka 171a zákona č. 145/1995 Zb. o správnych poplatkoch (ďalej len „zákon o správnych poplatkoch“).

Prevádzka technologickým vybavením a geografickou pozíciou nemá významný negatívny vplyv na životné prostredie cudzieho štátu, preto cudzí dotknutý orgán nebol požiadaný o vyjadrenie, ani sa nezúčastnil povoloňovacieho procesu.

Posudzovanie podľa zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov nebolo potrebné – list Ministerstva životného prostredia SR, odbor environmentálneho posudzovania, č. 5830/2020-1.7/sr-R 31361/2020 zo dňa 06.07.2020.

Voči tomuto rozhodnutiu podalo OZ Združenie domových samospráv, Rovnianska 14, 851 02 Bratislava dňa 13.07.2020 rozklad.

Dňa 02.12.2020 Ján Budaj, minister životného prostredia SR, rozhodnutím č. 11339/2020-1.1 49358/2020 zamietol rozklad OZ Združenie domových samospráv a potvrdil rozhodnutie Ministerstva životného prostredia SR, odboru environmentálneho posudzovania č. 5830/2020-1.7/sr-R 31361/2020 zo dňa 06.07.2020.

K projektovej dokumentácii stavby sa vyjadrili:

-Krajské riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Bratislave- stanovisko č. KRHZ-BA-OPP-2020/00263-002 zo dňa 27.03.2020 – súhlasí bez pripomienok

-Ministerstvo obrany SR, agentúra správy majetku- vyjadrenie č. ASM-41-580/2020 zo dňa 06.03.2020 – súhlas

-Mestská časť Ružinov- záväzné stanovisko k dokumentácii pre stavebné konania v zmysle § 140 b stavebného zákona, list č. CS 6592/2020/UP12 zo dňa 30.03.2020- súhlasí s vydaním stavebného povolenia, pričom stavba nevyžaduje rozhodnutie o umiestnení stavby

-Regionálny úrad verejného zdravotníctva Bratislava hlavné mesto, stanovisko č. PPI/5440/2020 zo dňa 11.03.2020 – súhlasí s projektovou dokumentáciou

-Technická inšpekcia, a.s., odborné stanovisko k projektovej dokumentácii č. 1001/1/2020 zo dňa 30.03.2020- predložená projektová dokumentácia spĺňa požiadavky na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a požiadavky bezpečnosti technických zariadení.

-Hlavné mesto slovenskej republiky Bratislava- záväzné stanovisko č. MAGS OUIČ 59900/20-432058 zo dňa 23.10.2020- uvažovaný zámer je v súlade s Územným plánom hlavného mesta SR Bratislavy, Hlavné mesto SR Bratislava súhlasí s umiestnením stavby.

Vyjadrenia účastníkov konania a dotknutých orgánov:

-Krajské riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Bratislave- stanovisko č. KRHZ-BA-OPP-2020/000849-002 zo dňa 17.12.2020- stanovisko č. KRHZ-BA-OPP-2020/00263-002 zo dňa 27.03.2020 ostáva v platnosti

-Okresný úrad Bratislava, odbor starostlivosti o životné prostredie- vyjadrenie z hľadiska ochrany ovzdušia, list č. OU-BA-OSZP3-2020/152938-002 zo dňa 28.12.2020- nemá námietky

-Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava- stanovisko č. MAGS OZP 42345/2021-4431 zo dňa 12.01.2021:

- K vydaniu súhlasu na vydanie rozhodnutí o povolení stavieb veľkých zdrojov znečisťovania, stredných zdrojov znečisťovania a malých zdrojov znečisťovania ovzdušia vrátane ich zmien a k vydaniu stavebného povolenia na inštaláciu vzduchového chladiča:

K intenzifikácii prevádzky, resp. jej súčastí a snahe o elimináciu vzniku rizika odstavenia prevádzky a teda vzniku prechodových stavov inštaláciou zariadení, ktoré nevytvárajú žiadne znečisťujúce látky nemáme pripomienky.

- K vydaniu povolenia na uskutočnenie vodnej stavby, jej zmenu alebo na odstránenie vodnej stavby:

V textovej verzii predloženej žiadosti o zmenu je uvedené že sa jedná o záchytnú/havarijnú nádrž.. V zmysle znenia vyhlášky MŽP SR č. 200/2018 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd je definované, čo je záchytná nádrž a čo je havarijná nádrž, prípadne či sa jedná o záchytnú nádrž s bezpečnostným odtokom zaústeným do havarijnej nádrže, zároveň v zmysle znenia vyhlášky MVSR SR 96/2004 Z.z., ktorou sa ustanovujú zásady protipožiarnej bezpečnosti pri manipulácii a skladovaní horľavých kvapalín, ťažkých vykurovacích olejov a rastlinných a živočíšnych tukov a olejov je definované, čo je záchytná nádrž a čo je havarijná nádrž. – V predloženej dokumentácii upresniť, v zmysle vyššie uvedeného, systém protihavarijného zabezpečenia. V prípade realizácie potrubí/prepojenia pri napájaní nádrže cez novovybudovanú šachtu a následne na jestvujúcu chemickú kanalizáciu doplniť popis potrubí/prepojenia. Ak si navrhovaná realizácia v zmysle znenia vyhlášky MŽP SR č. 200/2018 Z. z. vyžaduje indikáciu úniku znečisťujúcich látok, doplniť aj popis indikácie. Zároveň uvádzame, že pri realizácii stavby je potrebné dodržať ustanovenia zákona č. 364/2004 o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon), jeho vykonávacích predpisov a prislúchajúcich všeobecne záväzných právnych predpisov.

- V žiadosti o zmenu č. 14 integrovaného povolenia, bod č. D 4.1 Charakteristiky odpadov a spôsob nakladania s jednotlivými druhmi sú uvedené odpady, ktoré vzniknú počas výstavby, k predmetnému bodu uvádzame:

Nakladanie s komunálnymi odpadmi zabezpečovať v súlade so všeobecne záväzným nariadením hlavného mesta SR Bratislavy č. 6/2020 o nakladaní s komunálnymi odpadmi a drobnými stavebnými odpadmi na území hlavného mesta SR Bratislavy. Pri realizácii stavby sa predpokladá vznik nasledovných odpadov kategórie ostatný odpad – 15 01 01 obaly z papiera a lepenky, 15 01 02 obaly z plastov, 15 01 03 obaly z dreva a 15 01 06 zmiešané obaly v uvedených množstvách. S odpadmi z obalov nakladať v súlade s hierarchiou 3 odpadového hospodárstva v zmysle ustanovení § 6 ods. (1) zákona č. 79/2015 o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

Vyjadrenie inšpekcie k stanovisku Hlavného mesta SR Bratislavy:

- spracovateľ žiadosti doplnil do textu žiadosti upresnenie ohľadom definovania pojmov havarijná/záchytná nádrž, zároveň doplnil informáciu, že daná realizácia nevyžaduje indikáciu úniku znečisťujúcich látok,
- nakladanie s odpadmi vznikajúcimi pri realizácii stavby je zapracované v podmienkovej časti tohto rozhodnutia.
- podrobnejšie údaje o realizácii záchytnej/havarijnej nádrže a jej prepojenia s chemickou kanalizáciou sú uvedené v projektovej dokumentácii

Inšpekcia dňa 18.02.2021 oboznámila účastníkov konania- Magistrát hl. mesta SR Bratislava a Združenie domových samospráv, listom č. 9970/37/2020-5513/2021 s podkladmi rozhodnutia.

Združenie domových samospráv sa v stanovenej lehote nevyjadrilo.

Dňa 25.02.2021 bolo na inšpekciu doručené vyjadrenie Magistrátu hl. mesta SR Bratislava č. MAGS OZP 42345/2021-80447 zo dňa 23.02.2021 k podkladom rozhodnutia. Inšpekcia na základe tohto vyjadrenia zapracovala do podmienkovej časti nasledovnú podmienku:

„Pri realizácii stavby dodržať ustanovenia zákona č. 364/2004 o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon), jeho vykonávacích predpisov a prislúchajúcich všeobecne záväzných právnych predpisov, vyhlášky MŽP SR č. 200/2018 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd, vyhlášky MVSR SR 96/2004 Z.z., ktorou sa ustanovujú zásady protipožiarnej bezpečnosti pri manipulácii a skladovaní horľavých kvapalín, ťažkých vykurovacích olejov a rastlinných a živočíšnych tukov, a olejov a zákona č. 305/2018 o chránených oblastiach prirodzenej akumulácie vôd a o zmene a doplnení niektorých zákonov, s dôrazom na ochranu vôd“.

Inšpekcia taktiež oboznámila s podkladmi rozhodnutia účastníkov konania spoločnosť EKOCONSULT- enviro, a.s. a projektanta Ing. Arch. Jána Šoltéša, IDO Hutný Projekt, a.s. mailom zo dňa 10.02.2021. K podkladom rozhodnutia nemali žiadne pripomienky.

Inšpekcia na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti, vyjadrení účastníkov konania, dotknutých orgánov rozhodla tak, ako je uvedené 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 na Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, odbor integrovaného povoľovania a kontroly, Jeséniova 17, 831 01 Bratislava, v lehote do 15 dní odo dňa doručenia rozhodnutia účastníkom konania.

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

Bc. Ing. Vladimír Poljak
riaditeľ

Doručuje sa :

1. EKOCONSULT- enviro, a.s., Miletičova 23, 821 09 Bratislava
2. Magistrát hl. mesta SR Bratislava (obec), Primaciálne nám. 1, 814 99 Bratislava
3. Ing. Arch. Ján Šoltés, IDO Hutný Projekt, a.s., Lakeside Park 01, Tomášikova 64, 831 04 Bratislava
4. Združenie domových samospráv, Rovnianskova 14, 851 02 Bratislava

Po nadobudnutí právoplatnosti:

1. Okresný úrad Bratislava, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek ŽP, Tomášiková 46, 832 05 Bratislava
2. Regionálny úrad verejného zdravotníctva v BA, Ružinovská 8, 820 09 Bratislava 29
3. Technická inšpekcia, a.s., Trnavská cesta 56, 821 01 Bratislava
4. Krajské riaditeľstvo hasičského záchranného zboru v Bratislave, Radlinského 6, 814 17 Bratislava
5. Mestská časť Bratislava Ružinov, Mierová 21, 827 05 Bratislava 212
6. Ministerstva životného prostredia SR, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie, Nám. Ľ. Štúra 1, 812 35 Bratislava
7. SLOVNAFT, a.s., Vlčie hrdlo 1, 824 12 Bratislava