



Sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie
Odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie
Námestie Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava

Bratislava 22. februára 2024
Číslo: 6901/2024-11.1.1/mo
14136/2024

ROZHODNUTIE VYDANÉ V ZISŤOVACOM KONANÍ

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie, ako ústredný orgán štátnej správy starostlivosti o životné prostredie podľa § 1 ods. 1 písm. a) a § 2 ods. 1 písm. c) zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, ako správny orgán podľa § 1 ods. 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov a ako príslušný orgán podľa § 3 písm. k) v spojení s § 54 ods. 2 písm. f) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, **rozhodlo** podľa § 46 a § 47 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov a podľa § 29 ods. 2, v súlade s § 29 ods. 11 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov po vykonaní zisťovacieho konania k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti „**Podzemný zásobník zemného plynu Láb v Plaveckom Štvrtku (Zmena č. 10)**“, navrhovateľa **NAFTA a. s., Votrubova 1, 821 09 Bratislava, IČO 36 286 192**, takto:

Zmena navrhovanej činnosti „**Podzemný zásobník zemného plynu Láb v Plaveckom Štvrtku (Zmena č. 10)**“, uvedená v predložennom oznámení o zmene navrhovanej činnosti

sa nebude posudzovať

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

V súlade s ustanovením § 29 ods. 13 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie určuje nasledovné podmienky na eliminovanie alebo zmiernenie vplyvu zmeny navrhovanej činnosti „*Podzemný zásobník zemného plynu Láb v Plaveckom Štvrtku (Zmena č. 10)*“ na životné prostredie:

- všetky technické zariadenia zabezpečiť tak, aby neboli zdrojom nadmerného hluku pre susediace chránené okolité prostredie v zmysle vyhlášky Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky č. 549/2007 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných

hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií v životnom prostredí v znení neskorších predpisov;

- používať len zariadenia a mechanizmy v dobrom technickom stave a vykonávať pravidelnú kontrolu technického stavu, funkčnosti a spoľahlivosti zariadení;
- odpady z obnovy/výmeny časti existujúcich zariadení neskladovať na stavenisku, ale ich triediť a bezodkladne zabezpečiť ich zhodnotenie/zneškodnenie u zmluvného oprávneného subjektu;
- druhy a množstvá odpadov, ktoré budú vznikať počas výstavby/obnovy špecifikovať v projektovej dokumentácii;
- dodržiavať opatrenia v oblasti bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci;
- zabezpečiť prostriedky na likvidáciu možného úniku nebezpečných odpadov a nebezpečných látok do prírodného prostredia (VAPEX; príslušné náradie na okamžitý sanačný zásah ...).

Odôvodnenie

Navrhovateľ **NAFTA a. s., Votrubova 1, 821 09 Bratislava, IČO 36 286 192** (ďalej len „navrhovateľ“), doručil dňa 20. 12. 2023 na Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekciu posudzovania vplyvov na životné prostredie, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie (ďalej len „MŽP SR“) v súlade s § 18 ods. 2 písm. c) a podľa § 29 ods. 1 písm. b) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon“) oznámenie o zmene navrhovanej činnosti **„Podzemný zásobník zemného plynu Láb v Plaveckom Štvrtku (Zmena č. 10)“** (ďalej len „zmena navrhovanej činnosti“) vypracované podľa prílohy č. 8a zákona.

MŽP SR upovedomilo podľa § 18 ods. 3 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“) známym účastníkom konania, listom č. 15419/2023-11.1/av; 95907/2023, zo dňa 20. 12. 2023 o tom, že podľa § 18 ods. 2 správneho poriadku dňom doručenia oznámenia o zmene navrhovanej činnosti začalo správne konanie vo veci zisťovacieho konania o posudzovaní vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie.

MŽP SR podľa § 29 ods. 6 zákona o posudzovaní vplyvov predmetným listom zároveň zaslalo oznámenie o zmene navrhovanej činnosti, s možnosťou na zaujatie stanoviska, povolujúcemu orgánu, dotknutému orgánu, dotknutej obci ako aj rezortnému orgánu, a súčasne podľa § 29 ods. 6 písm. b) zákona o posudzovaní vplyvov dňa 20. 12. 2023 zverejnilo oznámenie o zmene navrhovanej činnosti na webovom sídle Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, na adrese:

<https://www.enviroportal.sk/sk/eia/detail/podzemny-zasobnik-zemneho-plynu-lab-v-plaveckom-stvrtku-zmena-c-10->

Na tejto adrese MŽP SR zároveň informovalo verejnosť podľa § 24 ods. 1 zákona o posudzovaní vplyvov.

Podľa prílohy č. 8 zákona je existujúca navrhovaná činnosť zaradená do časti č. 1. Ťažobný priemysel, položky č. 7. Podzemné uskladňovanie zemného plynu v prírodných horninových štruktúrach a podľa časti A od 100 mil. m³/rok podlieha povinnému hodnoteniu.

Prevádzka navrhovateľa bola povolená a uvedená do prevádzky v roku 1973, pred nadobudnutím účinnosti zákona č. 127/1994 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

Navrhovateľ prevádzkuje podzemný zásobník zemného plynu Láb (ďalej len „PZZP Láb“), ktorý je komplexom, spájajúcim ložiská a podzemné i nadzemné zariadenia, určené pre uskladňovanie zemného plynu. Skladovací komplex bol vytvorený konverziou plynových ložísk na území obcí Láb, Suchohrad, Gajary, Jakubov a Malacky.

Skладovací komplex tvoria: PZZP Láb 1. – 3. stavba, PZZP Láb 4. stavba (vlastník POZAGAS a. s.) a ložisko Gajary-báden.

PZZP Láb predstavuje viacero ložísk prepojených s povrchovou infraštruktúrou pripojenou k viacerým sieťam cez dva centrálné areály:

- centrálny areál PZZP Láb v Plaveckom Štvrtku (ďalej len „CA PZZP Láb“),
- centrálny areál Gajary-báden (areál pre ložisko Gajary-báden) s pripojením k tranzitnému plynovodu DN 1 200.

Obidva areály sú vzájomne prepojené, čo podporuje vysokú flexibilitu komplexu CA PZZP Láb. Prepojenie jednotlivých ložiskových (skladovacích) objektov a zberných stredísk (ďalej len „ZS“) je zabezpečené prostredníctvom spojovacích plynovodov a zariadení v CA PZZP Láb.

V CA PZZP Láb sú umiestnené hlavné technologické celky, a to zariadenia určené pre vstupné a výstupné obchodné meranie množstva a kvality plynu, filtráciu plynu, kompresiu plynu, potrubné rozvody, riadiaci systém a operátorské pracovisko. Technológia CA PZZP Láb je prepojená vstupnými a výstupnými plynovodmi s plynárenskou sústavou Slovenska. Prevzatie plynu na uskladnenie od ktoréhokoľvek zákazníka a spätné odovzdanie počas ťažby sa tak uskutočňuje v mieste pripojenia vstupno-výstupných plynovodov navrhovateľa na plynovody tejto sústavy. Súčasťou prevádzky sú nadzemné zariadenia, medzi ktoré patria aj vlačnoťažobné sondy, resp. pozorovacie sondy, prostredníctvom ktorých sa plyn prepravuje z/do podzemného zásobníka zemného plynu, resp. tvoria dohľad pre správne fungovanie zásobníka.

Zmena navrhovanej činnosti je situovaná v Bratislavskom kraji, okres Malacky, na nasledovných parcelách KN-C:

- zberný systém odľukov plynu na CS PZZP Láb: 2218/2, 2191/2;
- osadenie bleskozvodov na sondy 1. stavby: 2425/9, 2425/8, 1472/68, 1472/70, 1472/69, 1472/67, 1472/66, 1501/8, 1472/90, 1472/91, 1501/7, 1501/10, 2647/11, 2647/10, 2647/9, 1647/8, 1472/64, 1472/65, 1472/63, 1472/62, 4374/2, 4377/13, 863/6, 2617/14, 2617/15, 2617/16, 1776/50, 1776/51, 1776/52, 2236/23, 2236/17, 2098/4, 2098/3, 2236/29, 2236/28, 2236/21, 2454/36, 2454/35, 2454/37, 2454/38, 899/45, 899/47, 899/48, 4377/12, 2174/13, 2174/11, 2174/12, 2174/14, 1965/8, 1965/7, 1965/6, 1618/26, 1618/25, 1618/27, 1618/27, 1618/28, 1472/101, 1472/101, 1472/100, 1472/49, 1472/48, 1472/50, 1472/51, 2617/25, 2617/24, 2617/26, 2454/29, 2454/28, 2454/30, 5806/96, 5806/95, 5806/97, 1472/106, 1472/105, 1472/104, 1472/107, 2454/18, 2425/6, 2454/17, 2425/5, 2454/19, 2454/39, 2454/38, 2454/40, 2454/41, 2454/42, 2401/5, 2401/4, 2401/6, 5806/85, 5806/84, 5086/86, 5806/89, 5806/91, 6008/5, 6008/3, 6008/2, 1006/19, 1006/18, 1006/20, 1006/17;
- znižovanie emisií CH₄ – nástrek MeOH na sondách I. stavby:
k. ú. Láb: 5806/110, 5806/109, 5806/94, 5806/90, 5806/88, 5806/87, 5806/87, 5806/82, 5806/81, 5806/68, 5806/32, 5806/24, 5806/23, 5806/22, 5806/16;

k. ú. Plavecký Štvrtok: 2133/1, 1804/2, 1776/28, 1776/3, 1618/11, 1618/1, 1531/2, 1420/28, 1420/25, 1420/2, 1379/10, 1379/8, 1379/5, 1379/4, 1360/1, 1305/1, 1303/2, 1244/1.

Predmetné parcely sú v katastri nehnuteľností evidované ako zastavaná plocha a nádvorie, ostatná plocha a orná pôda a sú vo vlastníctve navrhovateľa.

Predmetom zmeny navrhovanej činnosti je zvyšovanie bezpečnosti, efektívnosti, modernizácia, zosúladenie so štandardmi Európskej únie, znižovanie emisií skleníkových plynov a znižovanie energetickej náročnosti prevádzky PZZP Láb v Plaveckom Štvrtku a to:

1. zberný systém odfukov plynu na CS PZZP Láb;
2. dobudovanie bleskozvodnej sústavy na CS PZZP Láb;
3. osadenie bleskozvodov na sondy 1.stavby 4;
4. znižovanie emisií CH₄ – nástrek MeOH na sondách I. stavby.

Zmena navrhovanej činnosti sa netýka zmeny umiestnenia, ani zásadnej zmeny technológie, ide o obnovu existujúcich technologických zariadení umiestnených v CS PZZP Láb.

1. Zberný systém odfukov plynu na CS PZZP Láb

Ide o vybudovanie zberného systému na zachytávanie emisií zemného plynu pri prevádzkovaní zariadení počas ťažby zemného plynu a z pravidelne odtlakovaných zariadení pre potreby servisných činností, údržby a investičných akciách. Počas ťažby, v procese sušenia zemného plynu, vznikajú emisie zemného plynu v zariadeniach ako sú separátory, zásobníky ložiskovej vody a odlučovače kondenzátu, ktoré nie sú v súčasnosti zachytávané.

Zberný systém odfukov plynu na CS PZZP Láb bude pozostávať z hlavnej potrubnej vetvy DN50 PN6, ktorá bude vedená cez technológiu CS PZZP Láb od deliaceho separátora po prístrešok glykolového hospodárstva a nádrže zásobníka banskej vody. Na toto potrubie sa budú napájať technologické zariadenia a vyvedená odbočka pre pripojenie vysokotlakovej časti zberného systému pre pripojenie ďalších zariadení a pridanie ďalších plynovodov do akumuláčného systému. Naakumulovaný zemný plyn bude zo systému odčerpávaný kompresormi a dopravovaný vysokotlakovým potrubím na vstup do absorpčnej kolóny a ďalej do určených potrubných rozvodov. Pri regulačnej stanici plynu bude osadená doregulačná stanica plynu s regulátormi a plynomerom. Kompresorovú stanicu (ďalej len „KS“) bude tvoriť kontajner, v ktorom bude umiestnená kompletná kompresorová jednotka. Súčasťou KS bude rozvádzač elektrickej energie umiestnený na boku kontajnera pod prístreškom.

Prevádzka zberného systému odfukov a kompresorov nevyžaduje bezprostredné skladovanie surovín, materiálov a výrobkov, nemá nároky na skladové priestory. Skladovanie a skladové priestory médií a materiálov sú riešené v rámci CS PZZP Láb ako celku.

2. Dobudovanie bleskozvodnej sústavy na CS PZZP Láb

V súčasnosti je ochrana zariadení pred bleskom na CS PZZP Láb v Plaveckom Štvrtku riešená zväčša podľa STN 34 1390 (nahradená súborom noriem STN EN 62 305). Zariadenia môžu byť prevádzkované s ochranou pred bleskom podľa STN 34 1390 len do najbližšej rekonštrukcie. Obnova bleskozvodov prebiehala po častiach, vždy pre rekonštruovanú časť technológie. Budovy a haly boli proti priamemu zásahu bleskom chránené zväčša mrežovou sústavou. Objekty na strechách boli chránené zachytávacími tyčami. Technologické zariadenia nie sú chránené pred priamym zásahom blesku. Ich kovové časti sú pripojené na uzemňovaciu sústavu. Uzemňovacia sústava bola priebežne dopĺňaná o obnovovanú v priebehu výstavby. Tvoria ju hustá sieť uzemňovacích vodičov ako aj náhodných uzemňovačov.

Predmetom zmeny navrhovanej činnosti je vybudovanie systému ochrany pred bleskom na objektoch v areáli CS PZZP Láb v Plaveckom Štvrtku. Systém ochrany pred bleskom bude vypracovaný pre max. hodnotu bleskového prúdu 200 kA. Systém bude izolovaný (oddialený) s umiestnením navrhovanej zachytávacej sústavy priamo na zariadeniach ale aj mimo zariadení (sústava stožiarových zachytávačov) tak, aby sa pomocou metódy valivej gule (s polomerom 20 m) zabezpečil ochranný priestor a nevznikol možný prienik blesku (ako priamy zásah) do akejkoľvek časti technológie, alebo objektov. Zvody budú navrhované pomocou izolovaných vodičov s vysokonapäťovou izoláciou. Pripojené budú na časť existujúcej uzemňovacej sústavy a časť uzemňovacej sústavy bude dobudovaná.

Vyrovnanie potenciálov sa vyrieši osadením zvodíčov bleskových prúdov a prepätia na koncové elektrické zariadenia a do elektrorozvádzačov. V rámci vyrovnania potenciálov bude doplnené pripojenie všetkých kovových častí k sieti vyrovnania potenciálov (ekvipotenciálne pripojenie).

3. Osadenie bleskozvodov na sondy 1.stavby

V súčasnosti sú sondy 1. stavby v okolí CA PZZP Láb zosúladené s technickým štandardom, avšak nespĺňajú požiadavky vyplývajúce z noriem zaoberajúcich sa ochranou zariadení pred priamym zásahom blesku.

Osadenie bleskozvodov bude realizované na sondách Láb-Z-011, Láb-ZO-005, Láb-023, Láb-Z-002, Láb-ZO-002, Jakubov-027, Láb-ZO-007, Láb-ZO-009, Láb-025, Láb-016, Láb-065, Láb-Z-004, Láb-118, Jakubov-021, Láb-006, Láb-Z-005, Láb-Z-008, Láb-Z-018-A, Láb-ZO-001, Láb-Z-021, Láb-Z-010, Láb-Z-018, Láb-Z-027, Láb-031, Láb-Z-004-A, Láb-Z-012, Láb-Z-019, Láb-076, Láb-099. Na sondách, na ktorých sa budú inštalovať snímače tlaku na medzikružiacich, bude ochrana pred bleskom riešená oddialenou stožiarovou sústavou. Na ostatných sondách bude ochrana pred bleskom riešená obyčajnou stožiarovou zachytávacou sústavou.

4. Znižovanie emisií CH₄ – nástrek MeOH na sondách I. stavby

V súčasnosti sa na uvedených sondách využívajú pneumatické nástrekové čerpadlá metanolu, ktoré pri svojej činnosti využívajú zemný plyn odoberaný z ramena sondy.

„Znižovanie emisií CH₄ – nástrek MeOH na sondách I. stavby“ bude slúžiť na zníženie vylučovania zemného plynu do ovzdušia počas nástreku. Úprava zahŕňa elektrifikáciu zariadení na 6 sondách (Láb-11, Láb-46, Láb-48, Láb-Z-26, Láb-Z-46, Láb-Z-60) a osadenie vzduchového kompresora na uvedených sondách. Elektrická prípojka k jednotlivým sondám bude riešená káblom uloženým v ochrannej rúrke. Celková dĺžka prípojok je cca 1 500 m. Káble budú ukončené v rozvádzačoch RM na ploche jednotlivých sond. Trasa bude vedená v súbehu s plynovými prípojkami sond. Na ploche sond budú osadené nízkonapäťové rozvádzače s potrebnou funkcionalitou.

Verejnosť mohla doručiť príslušnému orgánu písomné stanovisko k zmene navrhovanej činnosti do 10 pracovných dní od zverejnenia uvedených informácií podľa § 29 ods. 8 a § 65g ods. 3 zákona. Písomné stanovisko sa považuje za doručené, aj keď bolo v určenej lehote doručené dotknutej obci.

Dotknuté obce, Plavecký Štvrtok a Láb zverejnili informáciu o doručení oznámenia o zmene navrhovanej činnosti na úradných tabuliach po dobu 10 pracovných dní. Verejnosť k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti nedoručila žiadne stanovisko.

K zmene navrhovanej činnosti boli podľa zákona doručené na MŽP SR tri stanoviská, ktoré uvádza v skrátenom znení:

Obvodný banský úrad v Bratislave (list č. 209-70/2024 zo dňa 09. 01. 2024), ako povoľujúci orgán, uvádza, že k zmene navrhovanej činnosti nemá námietky.

Vyjadrenie MŽP SR: Berie sa na vedomie.

Regionálny úrad verejného zdravotníctva Bratislava hl. m. so sídlom v Bratislave (list č. RÚVZBA/OHŽPaZ/226/467/2024 zo dňa 10. 01. 2024), ako dotknutý orgán, v záväznom stanovisku uvádza, že netrvá na posudzovaní zmeny navrhovanej činnosti, ale zároveň požaduje všetky technické zariadenia zabezpečiť tak, aby neboli zdrojom nadmerného hluku pre súvisiace chránené okolité prostredie v zmysle vyhlášky Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky č. 549/2007 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií v životnom prostredí v znení neskorších predpisov. V závere stanoviska uvádza, cit.: „*Vzhl'adom na rozpracovanosť dokumentácie, keďže súčasťou oznámenia o zmene nebola v prílohách v zmysle zákona č. 24/2006 doložená dokumentácia k Zmene č. 10 navrhovanej činnosti, ale bol uvedený len komentár, že je v štádiu prípravy a bude sa dopracovávať po doručení rozhodnutia vydaného v zisťovacom konaní podľa § 29 zákona č. 24/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov v súčasnej fáze, požadujeme rešpektovať požiadavku stanovenú v tomto záväznom stanovisku. Činnosť bude ďalej posúdená podľa zákona č. 355/2007 Z. z.*“.

Vyjadrenie MŽP SR: Akceptuje sa. MŽP SR uvádza podmienku dotknutého orgánu vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Malackách (list č. ORHZ-MA1-2024/000006-002 zo dňa 08. 01. 2024), ako dotknutý orgán, uvádza, že z hľadiska ochrany pred požiarmi nepredpokladá vznik negatívnych vplyvov na životné prostredie.

Vyjadrenie MŽP SR: Berie sa na vedomie.

MŽP SR listom č. 6901/2024-11.1.1/mo; 6569/2024, zo dňa 25. 01. 2024, podľa § 33 ods. 2 správneho poriadku oznámilo účastníkom konania, že účastníci konania a zúčastnené osoby majú možnosť, aby sa pred vydaním rozhodnutia mohli vyjadriť k jeho podkladu i k spôsobu jeho zistenia, prípadne navrhnúť jeho doplnenie, a to v lehote do 3 pracovných dní odo dňa doručenia upovedomenia. MŽP SR pre oboznámenie sa s podkladmi rozhodnutia určilo, že do spisu bolo možné nahliadnuť (robiť z neho kópie, odpisy a výpisy) na Ministerstve životného prostredia Slovenskej republiky, na adrese Námestie Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava, v pracovných dňoch v čase od 9:00 do 14:00. Možnosť nahliadnuť do spisu a možnosť vyjadriť sa k podkladom rozhodnutia účastníci konania nevyužili.

V rámci vykonaného zisťovacieho konania boli identifikované nasledujúce vplyvy zmeny navrhovanej činnosti na jednotlivé zložky životného prostredia:

Vplyvy na ovzdušie a klimatické pomery

Technologické zariadenia, ktoré sú predmetom zmeny navrhovanej činnosti sú súčasťou veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia, ktorým je PZZP. V dôsledku realizácie zmeny navrhovanej činnosti nevznikne nový zdroj znečisťovania ovzdušia, nedôjde k zmene existujúceho veľkého zdroja oproti povolenému stavu, ani k zvýšeniu produkcie znečisťujúcich látok.

Realizáciou obnovy existujúcich zariadení dôjde najmä k zníženiu produkcie emisií metánu tým, že budú zachytávané a opätovne zatláčané do procesných zariadení, k optimalizácii spotreby palivového plynu, tzn. k zlepšeniu kvality ovzdušia oproti súčasnému stavu.

Mobilným zdrojom znečisťovania ovzdušia v dotknutom území je cestná doprava a areálová doprava. Príspevok vplyvu dopravy súvisiacej s realizáciou zmeny navrhovanej činnosti na kvalitu ovzdušia je zanedbateľný.

Podľa Správy o kvalite ovzdušia v Slovenskej republike (r. 2022) je v zóne Bratislavský kraj dominantným zdrojom znečisťovania ovzdušia cestná doprava. V aglomerácii Bratislava, ani v zóne Bratislavský kraj nebolo v troch posledných rokoch namerané prekročenie limitnej hodnoty pre žiadnu znečisťujúcu látku.

Vplyv na vodné pomery

Pri štandardnom priebehu výstavby súvisiacich objektov nie je predpoklad znečistenia podzemných ani povrchových vôd. K znečisteniu vôd by mohlo dôjsť len v prípade havarijného úniku ropných látok z dopravných prostriedkov a stavebných mechanizmov, čo je málo pravdepodobné. Na takéto prípady bude stavenisko vybavené protihavarijnými prostriedkami na zachytenie prípadného úniku ropných látok a na prípadnú sanáciu nezachyteného úniku. Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti sa nepredpokladá nepriaznivý vplyv na hydrologické pomery dotknutého územia.

Územie na ktorom sa bude realizovať zmena navrhovanej činnosti nie je súčasťou žiadnej chránenej vodohospodárskej oblasti. Realizácia zmeny navrhovanej činnosti nebude mať negatívny vplyv na vodohospodársky významné toky, ktoré sa nachádzajú v širšom okolí lokality zmeny navrhovanej činnosti (Morava, Malina, Zohorský kanál, Močiarka, Stupavský potok). Negatívne vplyvy zmeny navrhovanej činnosti na územia chránené podľa osobitných predpisov sa nepredpokladajú.

Vplyvy na zdravie obyvateľstva

Zmena navrhovanej činnosti bude realizovaná v CA PZZP Láb, ktorý sa nachádza vo vzdialenosti cca 500 m severozápadne od najbližšieho trvalo obývaného objektu obce Plavecký Štvrtok. Vzhľadom na charakter a rozsah zmeny navrhovanej zmeny sa zdravotné riziko pre obyvateľov nepredpokladá.

Príspevok výstavby a stavebnej dopravy súvisiacej so zmenou navrhovanej činnosti k zmene kvality ovzdušia a k zmene hlukových pomerov nebude takého rozsahu, ktorý by ovplyvnil zdravotný stav obyvateľstva. Vplyvy zmeny navrhovanej činnosti počas výstavby budú dočasné a vzhľadom na jej umiestnenie, charakter a rozsah nebudú mať dosah na obyvateľstvo. Zvýšenie nepriaznivých vplyvov prevádzky navrhovanej činnosti po realizácii zmeny navrhovanej činnosti na obyvateľstvo a jeho zdravie sa nepredpokladá. Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti sa prispeje k zvýšeniu celkovej bezpečnosti prevádzky PZZP Láb, čo bude mať nepriamy pozitívny vplyv na obyvateľov dotknutej obce Plavecký Štvrtok.

Vplyv na krajinu a biodiverzitu

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti sa nepredpokladá negatívny vplyv na biodiverzitu, štruktúru a scenériu krajiny, nevzniknú nové prvky v krajinnej štruktúre širšieho územia a nezmení sa funkčné využitie krajiny ani krajinný obraz.

Zmena navrhovanej činnosti nebude mať vplyv na chránené územia a ich ochranné pásma, keďže je lokalizovaná v území, na ktoré sa vzťahuje prvý – všeobecný stupeň ochrany, mimo navrhovaných a schválených území európskeho významu (Natura 2000) a sústavy malo a veľkoplošných chránených území podľa zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Nepriaznivé vplyvy realizácie a prevádzky zmeny navrhovanej činnosti na chránené územia národnej sústavy chránených území, ktoré sa nachádzajú v širšom území navrhovanej činnosti (chránené krajinné oblasti: CHKO Záhorie, CHKO Malé Karpaty, prírodná rezervácia: PR Bezodné) sa nepredpokladajú. Nepriaznivé vplyvy zmeny navrhovanej činnosti na územia európskej sústavy chránených území (napr. chránené vtáčie územie SKCHVÚ016 Záhorské Pomoravie, územia európskeho významu SKUEV0116 Jakubovské rybníky, SKUEV0123 Dúbrava a SKUEV0167 Bezodné, SKUEV0177 Šmolzie), ktoré sa nachádzajú v širšom okolí uvedenej lokality, na území obce Plavecký Štvrtok, sa nepredpokladajú. Na území dotknutej obce Plavecký Štvrtok sa nachádza jedna mokraď regionálneho významu, lokalita zmeny navrhovanej činnosti však nie je jej súčasťou.

Zmena navrhovanej činnosti nezasahuje do ekologicky hodnotných segmentov krajiny ani nenaruša funkčnosť žiadneho prvku územného systému ekologickej stability na nadregionálnej, regionálnej ani na miestnej úrovni.

Vplyvy na horninové prostredie a pôdu

Zmena navrhovanej činnosti bude realizovaná v existujúcej prevádzke navrhovateľa a jej realizácia nevyžaduje trvalý ani dočasný záber poľnohospodárskej pôdy ani lesných pozemkov. Znečistenie poľnohospodárskej pôdy mimo areálu navrhovanej činnosti ani negatívne vplyvy na pôdu sa v dôsledku realizácie zmeny navrhovanej činnosti nepredpokladajú. Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti môže dôjsť len k málo významnému negatívnemu ovplyvneniu kvality horninového prostredia. Takýto negatívny vplyv pripadá do úvahy len v prípade havárie stavebných mechanizmov a dopravných prostriedkov spojenej s únikom ropných látok, čo je vzhľadom na charakter a rozsah zmeny navrhovanej činnosti veľmi málo pravdepodobné. Pri dodržaní technologickej a pracovnej disciplíny nepredstavuje realizácia zmeny navrhovanej činnosti významný zásah do horninového prostredia ani iné negatívne vplyvy. Znečistenie horninového prostredia v dôsledku prevádzky zariadení, ktoré sú predmetom zmeny navrhovanej činnosti sa nepredpokladá. Realizácia zmeny navrhovanej činnosti nebude mať negatívny vplyv na chránené ložiskové územia ropy a zemného plynu ani dobývacie priestory, ktoré sa nachádzajú v dotknutom území. Závažné negatívne vplyvy zmeny navrhovanej činnosti na horninové prostredie a ložiska nerastných surovín v dotknutom území sa nepredpokladajú.

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti sa nepredpokladajú negatívne vplyvy na geologické, geomorfologické a pôdne pomery.

Vplyvy na kultúrne a historické pamiatky

Kultúrne a historické pamiatky, ktoré by mohli byť priamo dotknuté vplyvmi realizácie a prevádzky zmeny navrhovanej činnosti sa v dotknutom území, ani v bezprostrednom okolí nenachádzajú. Negatívne vplyvy zmeny navrhovanej činnosti na kultúrne a historické pamiatky sa nepredpokladajú.

Vplyvy na archeologické náleziská

Na lokalite určenej pre realizáciu zmeny navrhovanej činnosti nie sú evidované žiadne archeologické náleziská. Zemné práce v dôsledku realizácie zmeny navrhovanej činnosti pri ktorých by mohlo dôjsť k zisteniu archeologických nálezov sa nepredpokladajú. Vplyvy zmeny navrhovanej činnosti na archeologické náleziská možno predbežne považovať za nulové.

Vplyvy na paleontologické náleziská a významné geologické lokality

V záujmovom území, ani v jeho bezprostrednom okolí, sa nenachádzajú žiadne významné geologické lokality, ani paleontologické náleziská, ktoré by mohli byť ovplyvnené realizáciou zmeny navrhovanej činnosti. Vzhľadom na charakter zmeny navrhovanej činnosti, ktorej súčasťou

nie sú zemné práce, nepredpokladá sa ani možnosť nálezov skamenelín. Vplyvy zmeny navrhovanej činnosti na paleontologické náleziská a významné geologické lokality možno predbežne považovať za nulové.

Vplyvy na kultúrne hodnoty nehmotnej povahy

Negatívne vplyvy zmeny navrhovanej činnosti na kultúrne hodnoty nehmotnej povahy v dotknutom území sa nepredpokladajú.

MŽP SR posúdilo zmenu navrhovanej činnosti uvedenú v oznámení o zmene navrhovanej činnosti z hľadiska povahy a jej rozsahu, miesta vykonávania zmeny navrhovanej činnosti a významu očakávaných vplyvov na životné prostredie a zdravie obyvateľov, pričom vzalo do úvahy súčasný stav životného prostredia v dotknutom území.

Vzhľadom na vyššie uvedené skutočnosti MŽP SR vyhodnotilo predpokladané vplyvy súvisiace s realizáciou zmeny navrhovanej činnosti, s ohľadom na ich význam, vlastnosti a očakávaný rozsah (pravdepodobnosť, predpokladaný rozsah, predpokladaný účinok, trvanie, frekvenciu a reverzibilitu, vrátane možnej kumulácie s okolitými činnosťami), ako environmentálne prijateľné. Po realizácii zmeny navrhovanej činnosti sa zvýši bezpečnosť, efektívnosť, modernizácia, zosúladenie so štandardmi Európskej únie a znížia sa emisie skleníkových plynov a energetická náročnosť prevádzky PZZP Láb v Plaveckom Štvrtku.

K zmene navrhovanej činnosti boli doručené tri súhlasné stanoviská od povolujujúceho orgánu a dotknutých orgánov. Verejnosť k zmene navrhovanej činnosti nezaslala žiadne stanovisko. MŽP SR s poukázaním na doručené súhlasné stanoviská, má za to, že zmena navrhovanej činnosti je v dotknutom území akceptovateľná a environmentálne prijateľná.

Na základe preskúmania a zhodnotenia predloženého oznámenia o zmene navrhovanej činnosti, na základe doručených stanovísk, po zapracovaní podmienok v nich uvedených, MŽP SR rozhodlo tak, ako je uvedené vo výrokovvej časti tohto rozhodnutia.

MŽP SR pri posudzovaní zmeny navrhovanej činnosti z hľadiska predpokladaných vplyvov na životné prostredie a zvažovaní ďalšieho postupu v zmysle ustanovení zákona o posudzovaní vplyvov vychádzalo z oznámenia o zmene navrhovanej činnosti, pričom použilo aj kritériá pre zisťovacie konanie podľa § 29 ods. 3 zákona o posudzovaní vplyvov, uvedené v prílohe č. 10 zákona o posudzovaní vplyvov, ktorá je transpozíciou prílohy č. III Smernice Európskeho parlamentu a Rady 2011/92/EÚ o posudzovaní vplyvov určitých verejných a súkromných projektov na životné prostredie. MŽP SR konštatuje, že v rámci realizácie zmeny navrhovanej činnosti nebude dochádzať k významným negatívnym vplyvom na životné prostredie a obyvateľstvo. Krajina a prírodné hodnoty jednotlivých zložiek životného prostredia ostanú zachované.

Upozornenie: Podľa § 29 ods. 16 zákona o posudzovaní vplyvov dotknutá obec o rozhodnutí vydanom v zisťovacom konaní bezodkladne informuje verejnosť na svojom webovom sídle, ak ho má zriadené, a na úradnej tabuli obce.

Poučenie

Proti tomuto rozhodnutiu možno podať rozklad podľa § 61 správneho poriadku na MŽP SR v lehote do 15 dní odo dňa oznámenia doručením písomného vyhotovenia rozhodnutia účastníkovi konania.

V prípade verejnosti sa podľa § 24 ods. 4 zákona o posudzovaní vplyvov za deň doručenia rozhodnutia považuje pätnásť deň zverejnenia rozhodnutia podľa § 29 ods. 15 zákona

o posudzovaní vplyvov na webovom sídle Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky a zároveň na úradnej tabuli Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky.

Toto rozhodnutie je po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov, ktoré sa preň pripúšťajú, preskúmateľné správnym súdom podľa ustanovení zákona č. 162/2015 Z. z. Správny súdny poriadok.

RNDr. Anna Bohers, PhD.
poverená vykonávaním funkcie
generálneho riaditeľa sekcie

Rozdeľovník

1. NAFTA a. s., Votrubova 1, 821 09 Bratislava
2. Obec Plavecký Štvrtok, Plavecký Štvrtok 172, 900 68 Plavecký Štvrtok
3. Obec Láb, Hlavná ulica č. 503/9, 900 67 Láb
4. Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, Jeséniova 17, 831 01 Bratislava
5. Ministerstvo hospodárstva, Mlynské nivy 44/a, 827 15 Bratislava 212
6. Obvodný bankský úrad Bratislava, Mlynské nivy 44/b, 821 09 Bratislava
7. Okresný úrad Malacky, odbor starostlivosti o životné prostredie, Záhorácka 2942/60A, 901 26 Malacky
8. Okresný úrad Malacky, odbor krízového riadenia, Záhorácka 2942/60A, 901 26 Malacky
9. Okresný úrad Malacky, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Zámocká 5, 901 01 Malacky
10. Okresný úrad Malacky, pozemkový a lesný odbor, Záhorácka 2942/60A, 901 26 Malacky
11. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Malackách, Legionárska 882, 901 01 Malacky
12. Regionálny úrad verejného zdravotníctva Bratislava hlavné mesto so sídlom v Bratislave, Ružinovská 8, P.O.BOX 26, 820 09 Bratislava 29
13. Úrad Bratislavského samosprávneho kraja, Sabinovská 16, P.O.BOX 106, 820 05 Bratislava 25