

Číslo spisu
OU-BY-OSZP-2020/000445-026

Bytča
28. 09. 2020

Vybavuje



ROZHODNUTIE

VIDANÉ V ZISTOVACOM KONANÍ

Popis konania / Účastníci konania

Výrok rozhodnutia

Okresný úrad Bytča, odbor starostlivosti o životné prostredie, ako príslušný orgán štátnej správy v zmysle 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 § 3 písm. k) a § 56 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“) vydáva podľa § 29 odst. 2 zákona, na základe zámeru „Plnička plynov SIAD“ ktorý predložil navrhovateľ, SIAD Slovakia s.r.o., Rožňavská 17, 831 04 Bratislava IČO 35 746 343 po vykonaní zisťovacieho konania o posudzovaní zámeru činnosti podľa § 29 zákona a zákona 71/1976 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov toto rozhodnutie:

Navrhovaná činnosť „Plnička plynov SIAD“ umiestnená v k. ú. Veľká Bytča, č. parcely KN C 3155/44 navrhovateľa SIAD Slovakia s.r.o., Rožňavská 17, 831 04 Bratislava IČO 35 746 343 vypracovaná spracovateľom RNDr. Vladimírom Žúborom EKOCONSULT-enviro, a.s., Miletičova 23, Bratislava

sa bude 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.

Účelom je vybudovanie nového sídla spoločnosti SIAD Slovakia s.r.o., z dôvodu potreby navýšenia kapacity skladových priestorov v priemyselnom parku v Bytči. V priestoroch bude umiestnená administratívna budova, technické budovy a malá predajňa. Pre potreby zamestnancov a zákazníkov bude v areáli vybudovaných 23 parkovacích miest. Investor SIAD Slovakia spol. s r. o. je dcérska spoločnosť talianskeho výrobcu technických plynov určených predovšetkým na zvráňanie a pre potravinársky a zdravotnícky sektor. Pobočka firmy bola zriadená na Slovensku v roku 1998.

V priestoroch firmy bude vybudovaná plnička základných technických plynov ako sú kyslík, dusík, argón, CO₂ resp. ich zmesí do tlakových fliaš. Plyny budú plnené priamo v areáli, alebo privezené z iných sesterských závodov SIAD. Tlakové fľaše budú skladované v určených priestoroch pod prístreškami.

Zámer je vypracovaný v dvoch variantných riešeniach. Variant 1 – odvod dažďových vôd bude riešený ododom dažďovej vody do vonkajšej kanalizácie a odtiaľ do recipientu rieky váh .

Varianta 2 – odvod dažďových vôd do zelených plôch dažďovou záhradou - rigol vysypaný štrkom a drvinou a vystlaný netkanou textíliou za účelom zadržania vody v rigole na dobu, kým dažďová voda nevsiakne do okolitého terénu, čím sa zabezpečí postupné zavlažovanie príľahlého terénu a voda nebude odvedená do Váhu.

V severnej časti okolo hranice pozemku budú umiestnené nádrže, spolu o objeme cca 100 m³, ktoré budú slúžiť ako zberné nádrže pre vodu zo striech a zelených plôch, po prečistení v ORL zo spevnených plôch. Táto voda môže byť využívaná na polievanie, na ochladzovanie okolia. V prípade veľkých horúčav v lete môže byť využívaná formou polievacieho systému. Postupným vsakováním – prepadom do vsakov - do okolitého terénu bude zavlažovať trávnatú plochu od severu k južnej časti areálu, v ktorej bude umiestnená výsadba vzrastlých stromov. Tento variant zadržiava na území závodu všetku dažďovú vodu, ktorá bude následne využívaná na vsakovanie a zavlažovanie zelených plôch.

Odôvodnenie

Navrhovateľ SIAD Slovakia, s.r.o., Rožňavská 17, 831 04 Bratislava doručil dňa 10. 06. 2020 na Okresný úrad Bytča, odbor starostlivosti o životné prostredie podľa § 18 ods. 2 písm. b) a podľa § 29 ods. 1 písm. a) zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej zákon EIA) zámer na navrhovanú činnosť „Plnička plynov SIAD“.

Okresný úrad Bytča, odbor starostlivosti o životné prostredie ako príslušný orgán štátnej správy v zmysle 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 § 3 písm. k) a § 56 písm. b) zákona, dňom doručenia zámeru navrhovanej činnosti začal podľa § 18 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov správne konanie vo veci posudzovania predpokladaných vplyvov na životné prostredie.

Ako príslušný orgán Okresný úrad Bytča, odbor starostlivosti o životné prostredie zaslal listom č. OU-BY-OSZP-2020/000445-2/Koc zo dňa 15. 06 2020 v súlade s § 18 ods. 2 písm. b) a podľa § 29 ods. 6 zákona zámer navrhovanej činnosti dotknutej obci a informáciu o zverejnení zámeru na webovom sídle ministerstva životného prostredia SR rezortnému orgánu, dotknutým orgánom a povoľujúcemu orgánu.

Oznámenie o navrhovanej činnosti „Plnička plynov SIAD“ je zverejnené na webovom sídle MŽP SR na adrese:

https://www.enviroportal.sk/sk_SK/eia/detail/plnicka-plynov-siad

Podľa prílohy č. 8 zákona je navrhovaná činnosť zaradená :

Kapitola č. 9. Infraštruktúra, položka č. 13. Nadzemné sklady s kapacitou: a) zemného plynu a iných plyných médií od 50 000 m³ do 100 000 m³ pre zisťovacie konanie

Navrhovaná činnosť je plánovaná v Žilinskom kraji, okrese Bytča, v k. ú. Veľká Bytča mimo zastavaného územia na parc. č. KNC 3155/44 s výmerou 24 553 m² vedeného v katastri nehnuteľnosti ako ostatná plocha.

Podľa ÚPN SU Bytča – Zmena doplnok č. 3 Dolné pole na lúkach z roku 2013, v zmysle jeho záväznej časti – článok 1 Zásady a regulatívy priestorového usporiadania a funkčného využívania územia sa uvedený pozemok nachádza na polyfunkčnej ploche: polyfunkčná plocha VO1 – polyfunkčné územie s možnosťou zastúpenia výroby a občianskej vybavenosti.

Stručný opis technického riešenia:

V priestoroch bude umiestnená administratívna budova, technické budovy, sklady a malá predajňa. Pre potreby zamestnancov a zákazníkov bude v areáli vybudovaných 23 parkovacích miest. Vstup do areálu bude cez stráženú vrátnicu.

Predajňa bude vybudovaná ako oceľovo-tehlová stavba s izolovanou strechou a rovným krovom. Sklad na malé tlakové nádoby pri predajni bude kovový, zakrytý iba strechou – prístrešok.

Rozmery predajne bez skladu:

Dĺžka 6 m x šírka 12 m x výška 4,30 m

Rozmery predajne so skladom:

Dĺžka 12 m x šírka 12 m x výška 4,30 m

Administratívna budova bude určená pre nevýrobných pracovníkov – predajcovia, fakturačné oddelenie, technické oddelenie, logistika a predaj. V priestoroch administratívnej budovy bude aj jedáleň pre zamestnancov.

Rozmery administratívnej budovy:

Dĺžka 48 m x šírka 12 m x výška 4,30 m

Sklad technických a medicínálnych plynov bude pripojený k plničke, prednostne bude slúžiť na uskladnenie plných aj prázdnych tlakových nádob. Sklad bude z ocelevej konštrukcie, 150 m² z celej plochy bude vyhradených pre medicínálne plyny, zvyšná plocha bude využívaná na skladovanie nehorľavých technických plynov.

Celková kapacita skladu:

Plné tlakové nádoby – 8 000 kusov technických plynov (prevažne 50 litrové nádoby), z ktorých tvoria:

- 1 500 tlakových nádob pre medicínálne plyny – 50 litrové nádoby.

Prázdne tlakové nádoby: 12 000 kusov tlakových nádob technických plynov (prevažne 50 litrové nádoby) z ktorých tvoria:

- 1 600 tlakových nádob pre medicínálne plyny – 50 litrové nádoby.

Ostatné tlakové nádoby:

20 kusov o kapacite 600 litrov,

60 kusov o kapacite 230 litrov

15 tzv. Dewarových nádob o kapacite 40 litrov.

Rozmery skladu:

Dĺžka 36 m x šírka 48 m x výška 6,70 m

Uvažovaná kapacita plničky je 600 fliaš (50 litrových v jednej smene), cca 350 smien ročne - ranné smeny. Pre plnenie bude využívaných 10 plniacich bodov situovaných v hale. Uvažuje sa s maximálnou ročnou kapacitou 180 000 fliaš.

Predpoklad plnenia nasledovných produktov:

- Kyslík 400 000 m³/rok

- Argón 160 000 m³/rok

- Dusík 600 000 m³/rok

- Oxid uhličitý 250 000 kg/rok

- Zmesi uvedených plynov, prípadne s prímiesami hélia alebo vodíka 500 000 m³/rok

V skladovom hospodárstve sa budú nachádzať kryogénne zásobníky na skladovanie kvapalného kyslíka, dusíka, argónu, CO₂ a tiež finálne produkty, ktoré predstavujú tlakové fľaše naplnené plynmi.

Kvapalné plyny budú uskladnené v stabilných kryogénnych zásobníkoch s perlitovou a vákuovou izoláciou, umiestnených na betónových podstavcoch. Splyňovanie pre účely plničky technických plynov bude prebiehať v atmosférických odparovačoch. Plyny pre účely plnenia tlakových fliaš resp. zväzkov fliaš budú stláčané kompresormi a následne plnené.

Technické plyny s výnimkou oxidu uhličitého budú plnené do oceleových tlakových fliaš s pracovným pretlakom 200 alebo 300 bar. Tlakové fľaše budú zodpovedať platnej technickej legislatíve.

Kyslík, argón, dusík, oxid uhličitý budú skladované v kvapalnej forme vo veľkokapacitných kryogénnych zásobníkoch, odkiaľ budú odoberané a stláčané pomocou kryogénnych čerpadiel, odparované a pomocou potrubných rozvodov vedené do priestoru plničky na vstupy plynových rozdeľovačov. V prípade vodíka a hélia budú zdrojom plynov zväzky oceleových tlakových fliaš. Pracovisko bude podrobne navrhnuté v stavebnom konaní tak, aby splnilo všetky požiadavky platnej legislatívy a technických noriem.

Z procesného hľadiska sa nejedná o vlastnú výrobu, ale o prepúšťanie plynov vyrobených externe, ktoré sa vhodne skladujú a prepúšťajú do menších tlakových nádob.

Samotná plnička plynov nemá negatívny dopad na životné prostredie. Vlastný proces plnenia je bezhlučný, až na vzájomné nárazy kovových fliaš v paletách pri manipulácii, chod kryogénnych čerpadiel vo vonkajšom prostredí a občasného odpúšťania zvyškového plynu do vonkajšieho prostredia, nákladnej dopravy po areáli. V prípade náhodného úniku ktoréhokoľvek plynu do atmosféry, nemôže dôjsť k poškodeniu zdravia ľudí ani ku škodám na majetku.

Plnička rozmery:

Dĺžka 17,5 m x šírka 48 m x výška 6,70 m

Miestnosť na suchý CO₂ :

Dĺžka 5,3 m x šírka 13,8 m x výška 6,70 m

Tank/zásobník - jedná sa o oceleovú tlakovú nádobu, valcového tvaru pre plnenie O₂, N₂, Ar₂ a CO₂, ktoré sú dodávané do Plničky plynov SIAD cisternami. Z tanku sa plyny plnia do menších mobilných tlakových nádob.

Skvapalnené plyny sa skladujú v stabilných kryogénnych nádobách . Splyňovanie na účely plnenia priemyselných plynov sa uskutočňuje v atmosférických odparovačoch. Kvapalný plyn sa čerpá cez kryogénne čerpadlá do odparovačov, kde sa menia na plynnú fázu a potom plnia. Celkovo ide o päť tankov, každý s maximálnou kapacitou 50 m³.

Sklad horľavých plynov

Sklad - vetraný oceľový prístrešok so strechou pre malé množstvo valcových tlakových nádob hlavne na propán – bután, ktoré sú plnené externe – mimo závod. Celková skladová kapacita bude asi 1600 plných nádob a 1000 prázdnych hlavne 50 litrových nádob. Skladované tu budú horľavé plyny a ostatné plyny oddelené požiarou stenou v zmysle platných predpisov.

Sklad rozmery:

Dĺžka 24 m x šírka 12 m x výška 6,70 m

Sklad ostatných plynov - v časti skladu horľavých plynov

Skladový priestor bude uzamykateľný a vetraný. Bude to oceľová konštrukcia so strechou v ktorej budú skladované tlakové fľaše s vodným objemom do 50 litrov, s ostatnými plynmi ako chlór, oxid siričitý, amoniak, chlór vodík, fluorovodík, oxid dusičitý a zmes CO₂ a etylénoxidu, ktoré sú používané na úpravu pitnej vody, v potravinárstve alebo vinárstve na stabilizáciu potravín alebo na chladenie a tepelné spracovanie kovov. Tieto plyny sú dodávané v malých množstvách externými dodávateľmi, v sklade sú len na nevyhnutný čas, kým budú distribuované zákazníkom. K styku s nimi v prevádzke nedochádza.

Sklad pre tlakové nádoby – kontajnery

Skladová plocha určená pre skladovanie nových nepoužitých tlakových nádob a materiálu spojeného s prevádzkou zariadenia.

Technická budova

Budova pre pracovníkov v skladoch a pri plničke. V budove bude umiestnená šatňa, sprchy, toalety, priestory pre archiváciu dokumentácie z administratívy a prevádzková miestnosť pre údržbu a servis tlakových nádob.

Technická budova rozmery:

Dĺžka 48 m x šírka 12 m x výška 6,70 m

Navrhovaná činnosť je predkladaná v 2 variantoch, pričom sa líšia v spôsobe manažmentu odvádzania dažďových vôd. Vo variante 1 sa uvažuje s odvodom dažďovej vody do vonkajšej kanalizácie a odtiaľ do recipientu rieky Váh. Variant 2 uvažuje o odvode dažďových vôd do zelených plôch dažďovou záhradou – rigol vysypaný štrkom a drvinou a vystlaný netkanou textíliou za účelom zadržania vody v rigole na dobu, kým dažďová voda nevsiakne do okolitého terénu, čím sa zabezpečí postupné zavlažovanie príľahlého terénu. V severnej časti okolo hranice pozemku budú umiestnené nádrže, spolu o objeme cca 100 m³, ktoré budú slúžiť ako zberné nádrže pre vodu zo striech a zelených plôch, po prečistení v ORL zo spevnených plôch. Táto voda môže byť využívaná na polievanie, na ochladzovanie okolia. V prípade veľkých horúčav v lete môže byť využívaná formou polievacieho systému. Postupným vsakovaním – prepadom do vsakov - do okolitého terénu bude zavlažovať trávnatú plochu od severu k južnej časti areálu, v ktorej bude umiestnená výsadba vzrastlých stromov. Tento variant zadržiava na území závodu všetku dažďovú vodu, ktorá bude následne využívaná na vsakovanie a zavlažovanie zelených plôch.

Predpokladané vplyvy navrhovanej činnosti a požiadavky na vstupy

Záber pôdy – jedná sa o trávnatý pozemok využívaný ako pasienok, druh pozemku ostatná plocha. Navrhovaná činnosť nezasahuje do ochranných pásiem a nedôjde k výrubom stromov.

Potreba vody počas výstavby - budú využívané mobilné WC boxy a pitná voda bude predbežne zabezpečovaná dovozom. Úžitková voda pre potreby zariadenia staveniska (umyvárka áut pred výjazdom na existujúce komunikácie) bude zabezpečená z prípojky na existujúcu vodovodnú sieť prípadne dovážaná v cisternách.

Potreba vody počas prevádzky - dotknuté územie bude napojené na existujúcu vodovodnú sieť. Predpokladá zamestnanosť na max. úrovni 25 pracovníkov.

Potreba pitnej vody pre sociálne a hygienické účely sa predpokladá na úrovni 3,35 m³/deň.

Potreba technologickej vody – žiadna.

V rámci investície budú vybudované 3 vonkajšie hydranty s kapacitou 17,5 l/sek.

Hydranty budú napojené na verejný vodovod na pozemku.

Energetické zdroje – elektrická energia bude privedená z jestvujúceho elektrického vedenia. Spotreba elektrickej energie počas prevádzky je odhadnutá na 33 MWh, výkon 300 kW.

Plyn a teplo – vykurovanie administratívnej budovy bude zabezpečené plynovým kotlom o menovitom tepelnom príkone cca 41 kW. Vykurovanie predajne bude zabezpečené plynovým kotlom o menovitom tepelnom príkone cca 12 kW. Vykurovanie plničky plynov bude zabezpečené plynovým kotlom o menovitom tepelnom príkone cca 72 kW. Vykurovanie technickej budovy bude zabezpečené plynovým kotlom o menovitom tepelnom príkone cca 41 kW.

Doprava- Dopravné napojenie lokality bude realizované vjazdom z miestnej komunikácie, ktorá sa napája na cestu II. triedy č. 507 križovatkou s odbočovacími pruhmi. V areáli budú vybudované spevnené plochy pod skladovacími priestormi a komunikácie k nim.

Predpokladaná dopravná kapacita:

Typ vozidla Počet

Osobné vozidlá 20

Malé nákladné vozidlá 4

Stredné nákladné vozidlá 3

Veľké nákladné vozidlá, kamióny 5

- CELKOM: 32

Dopravná obsluha bude zabezpečená obslužnou komunikáciou napojenou na miestnu komunikáciu novo navrhovaným vjazdom.

Zásahy do krajiny a terénne úpravy - stavebné výkopové práce, odstránenie ornice v rozsahu nutnom pre realizáciu navrhovanej činnosti.

V južnej časti areálu navrhovanej činnosti budú vysadené stromy na ochranu proti hluku od cesty a pre zlepšenie vizuálneho pôsobenia celého areálu. Pri výsadbe budú uprednostnené lokálne dreviny. Na vstupe do areálu a v okolí trafostanice bude zelený trávnik, ktorý bude dopĺňať umiestnenie označenia plničky, logo spoločnosti a nejaké pravdepodobne drevené umelecké dielo miestneho drevorezbára.

Údaje o výstupoch

Hluk a vibrácie

Počas výstavby objektu možno očakávať zvýšenie hladín hluku, vibrácií a prašnosti spôsobené činnosťou stavebných mechanizmov v priestore staveniska.

Počas prevádzky - hluk z pozemnej dopravy – zásobovanie, dovoz , odvoz plných a prázdnych fliaš, parkovanie automobilov po prilahlých aj novo vybudovaných cestách v okolí a hluk náhodne spôsobený činnosťou plnenia plynov kryogénnymi čerpadlami a cestou dopravou po komunikáciách v areáli navrhovanej činnosti.

Zdroj

Kryogénne čerpadlo LOX - 2 ks 74-85 dB/1ks

Kryogénne čerpadlo LIN - 1 ks 74-85 dB/1ks

Kryogénne čerpadlo LAR - 1ks 74-85 dB/1ks

Kryogénne čerpadlo LIC - 2ks 74-85 dB/1ks

Ovzdušie

Počas výstavby – lokálne znečistenie tuhými znečisťujúcimi látkami na stavenisku a znečistenie mobilnými zdrojmi pri dovoze stavebných materiálov.

Počas prevádzky- znečisťujúce látky z palivo-energetických zdrojov a dopravy.

Vplyv na ovzdušie a klímu – mierne negatívny.

Vody

Počas výstavby – dažďové vody znečistené splachmi zeminy a vody s oplachov znečistených plôch a z údržby stavebnej techniky.

Počas prevádzky- splaškové vody budú odvádzané do kanalizácie, technologické vody v prevádzke nevznikajú, dažďová voda je riešená dvoma variantami.

Vplyv na vodné pomery – bez vplyvu

Odpad

Počas výstavby- vznik ostatných druhov odpadov zhromažďovaných v pristavených kontajneroch .

Počas prevádzky - vznik ostatných a nebezpečných druhov odpadov. Z odpadmi bude nakladané podľa platnej legislatívy. Nebezpečné odpady budú skladované v sklade nebezpečných odpadov a potom odvázané na základe zmluvy s oprávnenou firmou.

Vplyv na pôdu – bez vplyvu

Vplyv na krajinu – bez vplyvu

Vplyv na faunu, flóru a ich biotopy – minimálny vplyv.

Vplyv na chránené územia – bez vplyvu.

Vplyv na obyvateľstvo - pôsobenie zdrojov hluku súvisiacich s prevádzkou Plničky plynov a súvisiaca doprava v areáli, nebude v najbližšom dotknutom chránenom vonkajšom priestore spôsobovať prekračovanie najvyšších prípustných hodnôt určujúcej veličiny pre hluk z iných zdrojov v zmysle Vyhlášky MZ SR 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. Hluk z dopravy nebude prekračovať prípustné hodnoty určujúcej veličiny pre hluk z pozemnej dopravy v referenčnom časovom intervale deň, večer a noc, v zmysle platnej legislatívy.

Prevádzka navrhovanej činnosti nebude pri dodržaní platných bezpečnostných a hygienických opatrení zdrojom iných škodlivín, ktoré by mohli ohroziť zdravie obyvateľstva.

K predmetnému zámeru navrhovanej činnosti boli podľa zákona EIA doručené na Okresný úrad Bytča, odbor starostlivosti o životné prostredie nasledujúce stanoviská :

1. Okresný úrad Bytča, odbor starostlivosti o životné prostredie Okresný úrad Bytča, odbor starostlivosti o životné prostredie:

Za úsek ŠSOH listom č. OU-BY-OSZP-2020/000489-2/Cur zo dňa 06. 07. 2020 – bez pripomienok, nežiada pokračovať v procese posudzovania

Za úsek ŠSOO listom č. OU-BY-OSZP-2020/000480-2/Koc zo dňa 06. 07. 2020 – navrhuje ukončiť proces posudzovania v zisťovacom konaní s upozornením, že pri stavebnej činnosti je potrebné využiť všetky dostupné prostriedky s ohľadom na primeranosť nákladov na obmedzenie prašných emisií Odporúča realizovať Variant 2.

Za úsek ŠSOPaK listom č. OU-BY-OSZP-2020/000453-2 zo dňa 02. 07. 2020 súhlasí bez pripomienok,

Za úsek ŠVS listom č. OU-BY-OSZP-2020/000456-2 zo dňa 03. 07. 2020 súhlasí so zámerom a odporúča ukončiť proces v zisťovacom konaní za dodržania podmienky:

- odvádzanie vôd z povrchového odtoku odporúčame realizovať podľa Variantu 2, čím sa zabezpečí retencia vôd v danom území formou vsakovacích objektov.

2. Okresný úrad Bytča, odbor krízového riadenia listom č.j.: OU-BY-OKR-2020/000479-002 zo dňa 06. 07. 2020 z hľadiska predpokladaných vplyvov navrhovanej činnosti nie je možné určiť reálnu mieru rizika ohrozenia vznikom mimoriadnej udalosti podľa zákona č. 42/1994 Z.z. o civilnej ochrane obyvateľstva v znení neskorších predpisov. Z uvedeného požadujeme , aby predložený zámer bol posudzovaný podľa zákona č. 24/2006 Z.z. Z dôvodu použitia nebezpečných látok v objekte bude OÚ Bytča- OKR žiadať od investora stavby doplnenie projektovej dokumentácie o informácie o možnom nebezpečenstve – určení reálnej miery rizika, jeho rozsahu, spôsobe ochrany a likvidácii následkov v prípade vzniku priemyselnej havárie v tomto objekte, v zmysle § 16 ods. 1 zákona č. 42/1994 Z.z. o civilnej ochrane obyvateľstva v znení neskorších predpisov a v súlade s vyhláškou č. 533/2006 Z.z. o podrobnostiach

o ochrane obyvateľstva pred účinkami nebezpečných látok v znení neskorších predpisov, ktoré budú slúžiť ako podklad do „Analýzy možného vzniku MU v územnom obvode Okresného úradu Bytča.“

Upozorňuje, že investor stavby je povinný mať pred uvedením do prevádzky zrealizované protichemické opatrenia a vypracovanú dokumentáciu na zabezpečenie ochrany obyvateľstva pred účinkami nebezpečných látok podľa § 3 a § 4 a prílohy č. 1 vyhlášky MV SR č. 533/2006 Z.z. o podrobnostiach o ochrane obyvateľstva pred účinkami nebezpečných látok v súlade so zákonom č. 42/1994 Z.z. o civilnej ochrane obyvateľstva. Ďalšie stupne PD žiadame predložiť na posúdenie.

3. Ministerstvo hospodárstva SR, Odbor palív a energetiky listom č. 16809/2020-4130-37629 zo dňa 24. 06. 2020 nepožaduje posudzovanie zámeru v zmysle zákona.

4. Regionálny úrad verejného zdravotníctva v Žiline listom č. A/2020/01611/PPL/Kr zo dňa 06. 07. 2020 s nasledovnými pripomienkami:

Navrhovanú činnosť nie je vhodné realizovať v danej lokalite. Podľa ÚPN SÚ Bytča- Zmena doplnok č.3 Dolné pole na lúkach z roku 2013, v zmysle jeho záväznej časti – článok 1 Zásady a regulatívy priestorového usporiadania a funkčného využívania územia sa uvedený pozemok nachádza na polyfunkčnej ploche VO1 – polyfunkčné územie s možnosťou zastúpenia výroby a občianskej vybavenosti. Mesto Bytča, Mestský úrad v Bytči- odd. výstavby a ŽP vydalo pod č. VaŽP/7339/2017/Há zo dňa 30. 06. 2017 územno-plánovacia informáciu, v ktorej sa uvádzajú prípustné, obmedzujúce a vylučujúce podmienky na využitie polyfunkčnej plochy VO1. Medzi neprípustnými funkciami polyfunkčnej plochy VO1 je skladovanie nebezpečných materiálov. V prípade realizácie predmetného zámeru pre navrhovanú činnosť „Plnička plynov SIAD“ by sa jednalo o manipuláciu a skladovanie materiálov, ktoré majú potenciál k vzplanutiu alebo výbuchu (plnička základných plynov ako sú kyslík, dusík, argón, CO₂, resp. ich zmesí do tlakových fliaš, skladovanie tlakových fliaš s vodným objemom do 50 litrov, s ostatnými plynmi ako chlór, oxid siričitý, amoniak, chlorovodík, fluorovodík, oxid dusičitý a zmes CO₂ a etylénoxidu). RÚVZ so sídlom v Žiline trvá na tom, že každá činnosť musí byť vykonávaná v súlade s platnou legislatívou v oblasti verejného zdravia.

5. Mesto Bytča listom č. 10747/2020-VaŽP/Blk zo dňa 02. 07. 2020 Mesto Bytča proti predloženému zámeru nemá námietky. V prípade, že dôjde k výrubu drevín, požadujeme uskutočnenie náhradnej výsadby. V zákonnej lehote informovalo o zámere verejnosť, zo strany ktorej neboli vznesené žiadne pripomienky a po oboznámení sa s predloženým zámerom k zámeru nemá žiadne pripomienky.

6. Mesto Bytča listom č. 10743/202-VaŽP/Blk zo dňa 06. 07. 2020 - toto oznámenie bolo zverejnené dňa 17. 06. 2020, vyvesené dňa 17. 06. 2020 a zvesené dňa 06. 07. 2020. V zákonom stanovenej lehote nebolo v nadväznosti na § 23 ods. 4 doručené žiadne písomné stanovisko.

7. MV SR Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Žiline listom č. ORHZ-ZA2-2020/000539-001 zo dňa 08. 07. 2020 po preštudovaní dokumentu „Plnička plynov SIAD“ z hľadiska ochrany pred požiarimi nepredpokladá vznik negatívnych vplyvov na životné prostredie.

8. Dopravný úrad Bratislava listom č. 14322/2020/ROP-002/24584 zo dňa 30. 06. 2020 – na základe predloženého zámeru, jeho rozsahu a charakteru v vzhladom k plánovanej zastavanosti územia a povahe stavieb v okolí pripravovanej stavby, nie je predpoklad narušenia OP Letiska Žilina, preto z pohľadu Dopravného úradu neexistujú vplyvy, ktoré by mali byť v rozsahu hodnotenia navrhovanej činnosti posúdené podrobnejšie, teda ktoré by mali byť posudzované podľa zákona č. 24/2006.Z.z.

9. Žilinský samosprávny kraj listom č. 05248/2020/ORR-2 zo dňa 17. 06. 2020- predpokladom pre posúdenie súladu navrhovanej činnosti s územným plánom regiónu je Územný plán veľkého územného celku Žilinského kraja v platnom znení jeho zmien a doplnkov. Z dôvodu klimatických zmien odporúča realizovať Variant 2 navrhovaného zámeru.

10. Okresný úrad Žilina, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií listom č. OU-ZA-OCDPK-2020/028530/2/PLI zo dňa 14. 07. 2020 – tunajší úrad vykonávajúci pôsobnosť cestného správneho orgánu a špeciálneho stavebného úradu vo veciach ciest II. triedy vzal zámer navrhovanej činnosti na vedomie bez zásadných pripomienok, z dôvodu, že nedošlo k zásahu do cestnej siete z hľadiska nami sledovaných záujmov.

11. Okresný úrad Gílina, odbor opravných prostriedkov, pozemkový referát listom č. OU-ZA-OOP6-2020/028893-003 zo dňa 14. 08.2020 – bez pripomienok

12. Ministerstvo životného prostredia, SR sekcia geológie a prírodných zdrojov listom č. 35864/2020 zo dňa 22. 07. 2020 :

– Nie je pravdepodobné negatívne ovplyvnenie environmentálnymi záťažami nachádzajúcimi sa 1-2 km od predmetnej lokality.

- Predmetné územie spadá do stredného radónového rizika, ktoré môže negatívne ovplyvniť možnosti ďalšieho využitia územia.

Zo strany verejnosti neboli k predloženému zámeru vznesené žiadne pripomienky ani požiadavky.

Na základe stanoviska RÚVZ v Žiline a stanoviska Okresného úradu Bytča, odboru krízového riadenia tunajší úrad, odbor starostlivosti o životné prostredie dňa 17. 07. 2020 konanie vo veci posudzovania vplyvov na životné prostredie podľa § 29 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní prerušil rozhodnutím č. OU-BY-OSŽP-2020/000445-015 a vyzval v termíne do 30 dní od doručenia oznámenia navrhovateľa podľa § 29 ods. 10 zákona na doplnenie nasledovných informácií :

– Určiť reálnu mieru rizika, jeho rozsah, spôsob ochrany a likvidácie následkov v prípade vzniku priemyselnej havárie podľa § 16 ods. 1 zákona č. 42/1994 Z.z. o civilnej ochrane obyvateľstva v znení neskorších predpisov a vyhláškou MV SR č. 533/2006 Z.z. o podrobnostiach o ochrane obyvateľstva pred účinkami nebezpečných látok v znení neskorších predpisov.

- Vypracovať kategorizáciu podniku podľa zákona č. 128/2015 Z.z o prevencii závažných priemyselných havárií a o zmene a doplnení niektorých zákonov a v prípade prekročenia prahových hodnôt v tabuľke č. 1 vypracovať oznámenie o zaradení podniku podľa § 5 .

- Doplniť množstvá skladovaných plynov - chlór, oxid siričitý, amoniak, chlór vodík, fluorovodík, oxid dusičitý a zmes CO₂ aetylén oxidu

Dňa 07. 08. 2020 bol tunajšiemu úradu, odboru starostlivosti o životné prostredie doručený Protokol o nezaradení objektu alebo zariadenia do kategórie A alebo kategórie B podniku podľa zákona NR SR č. 128/2015 Z.z. o prevencii závažných priemyselných havárií zo dňa 28. 07. 2020 vypracovaný Ing. Oliverom Bartolenom a Posúdenie rizika v zmysle vyhlášky MV SR č. 533/2006 Z.z. o podrobnostiach o ochrane obyvateľstva pred účinkami nebezpečných látok v znení neskorších predpisov vypracované v júli 2020 Ing. Oliverom Bartolenom pod č. zákazky 20200617.

Vyššie citovaný Protokol o nezaradení objektu alebo zariadenia do kategórie A alebo kategórie B podniku podľa zákona NR SR č. 128/2015 Z.z. o prevencii závažných priemyselných havárií a Posúdenie rizika v zmysle vyhlášky MV SR č. 533/2006 Z.z. o podrobnostiach o ochrane obyvateľstva pred účinkami nebezpečných látok v znení neskorších predpisov zaslal príslušný orgán so žiadosťou o vyjadrenie sa k zaslanému dňa 10. 08. 2020 Okresnému úradu Bytča, odboru krízového riadenia a RÚVZ so sídlom v Žiline dňa 14. 08.2020.

Dňa 27. 08. 2020 bolo do elektronickej schránky tunajšieho úradu doručené stanovisko RÚVZ so sídlom v Žiline pod č. A/2020/02325/PPL/Kr zo dňa 26. 08. 2020 s nasledovným vyjadrením:

V predloženom posúdení rizík sa uvádza, že doporučená zóna pre priame ohrozenie (hodnota okamžitého nebezpečenstva pre život nechránených osôb) je 100 m. Doporučená zóna pre ohrozenie zdravia (hodnota okamžitého nebezpečenstva pre zdravie nechránených osôb, v grafických podkladoch ako hranica oblasti ohrozenia) je 400 m.

1. RÚVZ so sídlom v Žiline žiada pre navrhovanú činnosť „Plnička plynov SIAD“ k. ú. Veľká Bytča parcela č. C 3155/44 o posúdenie vplyvov na životné prostredie a vplyvov na obyvateľstvo.

2. RÚVZ so sídlom v Žiline žiada o doplnenie vzdialenosti predmetnej prevádzky od najbližšej obytnej zóny.

3. RÚVZ so sídlom v Žiline naďalej trvá na svojom stanovisku, že navrhovanú činnosť nie je vhodné realizovať v danej lokalite. Podľa ÚPN SÚ Bytča - Zmena doplnok č. 3 Dolné pole na lúkach z roku 2013, v zmysle jeho záväznej časti – článok 1 Zásady a regulatívy priestorového usporiadania a funkčného využívania územia sa uvedený pozemok nachádza na polyfunkčnej ploche: polyfunkčná plocha VO1- polyfunkčné územie s možnosťou zastúpenia výroby a občianskej vybavenosti. Mesto Bytča, Mestský úrad Bytča – oddelenie výstavby a životného prostredia vydalo pod č. VaŽP/7339/2017/Há zo dňa 30. 06. 2017 územno – plánovaciu informáciu v ktorej sa uvádzajú prípustné, obmedzujúce a vylučujúce podmienky na využitie polyfunkčnej plochy VO1. Medzi neprípustnými funkciami polyfunkčnej plochy VO1 je skladovanie nebezpečných materiálov.

Jedná sa o manipuláciu a skladovanie materiálov, ktoré majú potenciál k vzplanutiu alebo výbuchu (plnička základných technických plynov ako sú kyslík, dusík, argón, CO₂, resp. ich zmesí do tlakových fliaš, skladovanie tlakových fliaš s vodným objemom do 50 litrov, s ostatnými plynmi ako chlór, oxid siričitý, amoniak, chlór vodík, fluorovodík, oxid dusičitý a zmes CO₂ a etylénoxidu).

Dňa 10.09. 2020 obdržal tunajší úrad, odbor starostlivosti o životné prostredie opätovné stanovisko od Okresného úradu Bytča, odboru krízového riadenia č. OU-BY-OSZP-2020/000479-006 zo dňa 09. 09. 2020 s nasledovným : nie je možné určiť reálnu mieru rizika ohrozenia vznikom mimoriadnej udalosti podľa zákona č. 42/1994 Z.z. o civilnej ochrane obyvateľstva v znení neskorších predpisov z dôvodu obsahového rozporu – nesúladu medzi vypracovanými dokumentáciami. Z uvedeného požadujeme, aby predložený zámer bol posudzovaný podľa zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

Ďalej s upozornením : Nakoľko sa predpokladá vznik prevádzky „Plnička plynov SIAD“ v inundačnom území, bude potrebné spĺňať podmienky uvedené v zákone č. 7/2010 Z.z. o ochrane pred povodňami v znení neskorších predpisov.

Príslušný orgán sa podrobne zaoberal stanoviskami dotknutých orgánov a po zvážení argumentov v nich uvedených a na základe komplexných výsledkov zisťovacieho konania vyhovel požiadavke, aby sa navrhovaná činnosť posudzovala podľa zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Požiadavky budú predmetom podrobnejšieho posúdenia vplyvov navrhovanej činnosti v ďalších stupňoch posudzovania podľa vyššie citovaného zákona č. 24/2006 Z.z.

Okresný úrad Bytča, odbor starostlivosti o životné prostredie podľa § 33 ods. 2 správneho poriadku listom č. OU-BY-OSZP-2020/000445-025/Koc zo dňa 11. 09.2020 oboznámil účastníkov konania s tým, že v rámci zisťovacieho konania k navrhovanej činnosti „Plnička plynov SIAD“ zhromaždil rozhodujúce podklady na vydanie rozhodnutia a ako účastníci konania majú právo sa s podkladmi na vydanie rozhodnutia oboznámiť a následne sa k nim, ako aj k spôsobu ich zistenia sa vyjadriť pred vydaním rozhodnutia v termíne do piatich pracovných dní od doručenia výzvy.

Na základe uvedeného v stanovenom termíne neboli vznesené ďalšie pripomienky k vydaniu rozhodnutia.

Príslušný orgán v rámci zisťovacieho konania posúdil navrhovanú činnosť z hľadiska jej povahy a rozsahu, miesta vykonávania, významu jej očakávaných vplyvov na životné prostredie, vrátane zdravia obyvateľov a vzal do úvahy súčasný stav životného prostredia v dotknutom území. Pri rozhodovaní použil primerané kritéria pre zisťovacie konanie podľa prílohy č. 10 k zákonu o posudzovaní (transpozícia prílohy č. III Smernice 2011/92/EÚ o posudzovaní vplyvov určitých verejných a súkromných projektov na životné prostredie).

Okresný úrad Bytča, odbor starostlivosti o životné prostredie vychádzal zo stanovísk doručených k oznámeniu o navrhovanej činnosti v zmysle zákona o posudzovaní (stanoviská dotknutých orgánov, dotknutej obce, povoľujúcich orgánov, rezortného orgánu), ktoré boli vo väčšine kladné, bez požadovania ďalšieho posudzovania vplyvov na životné prostredie.

Vypracovanie správy o hodnotení vplyvov na životné prostredie bola požiadavka Regionálneho úradu verejného zdravotníctva s osídľom v Žiline a Okresného úradu Bytča, odboru krízového riadenia. Oba dotknuté orgány štátnej správy žiadajú posudzovanie na základe toho, že v blízkosti plochy navrhovanej činnosti sa nachádza plocha určená v územnom pláne mesta Bytča pre hromadnú bytovú výstavu, ktorá sa už v súčasnosti buduje.

Výstupom zisťovacieho konania je rozhodnutie o tom, či sa navrhovaná činnosť bude alebo nebude posudzovať podľa zákona, čo tunajší úrad s ohľadom na výsledky zisťovacieho konania vydal, pričom prihliadal na kritériá stanovené zákonom (§ 29 ods. 3 príloha č. 10) a stanoviská doručené k zámeru.

Záver

Okresný úrad Bytča, odbor starostlivosti o životné prostredie na základe preskúmania predloženého zámeru k navrhovanej činnosti „Plnička plynov SIAD“, vyjadrení subjektov konania, a po zohľadnení stanovísk doručených k zámeru rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Všetky požiadavky a podrobnosti budú uvedené v rozsahu hodnotenia navrhovanej činnosti, ktoré určí príslušný orgán v spolupráci s rezortným orgánom, povoľujúcim orgánom a po prerokovaní s navrhovateľom .

Upozornenie: Podľa § 29 ods. 16 zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, dotknutá obec o rozhodnutí vydanom v zisťovacom konaní bezodkladne informuje verejnosť na svojom webovom sídla, ak ho má zriadené a na úradnej tabuli obce.

Poučenie

Proti tomuto rozhodnutiu je možné podať odvolanie podľa § 53 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny zákon) v znení neskorších predpisov na Okresnom úrade Bytča, odbor starostlivosti o životné prostredie v lehote do 15 dní odo dňa oznámenia rozhodnutia doručením písomného vyhotovenia rozhodnutia účastníkovi konania.

V prípade verejnosti podľa § 24 ods. 4 zákona EIA sa za deň doručenia rozhodnutia považuje 15 deň zverejnenia rozhodnutia vydaného v zisťovacom konaní podľa § 29 ods. 15 zákona EIA.

Toto rozhodnutie možno preskúmať súdom až po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov.

Doručí sa :

1. SIAD Slovakia spol. s.ro.o, Rožňavská 17, 831 04 Bratislava, s.r.o., Stará Ivánska cesta 1/386, 821 04 Bratislava
2. Mesto Bytča, Námestia SR 1/1, 01401 Bytča

Na vedomie:

1. Okresný úrad Bytča, odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOPaK, ŠS OO, ŠS OH, ŠVS, Zámok 104, 014 01 Bytča
2. Okresný úrad Bytča, odbor krízového riadenia, zámok 104, 014 01 Bytča
3. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Žiline, V. Spanyola 27, 010 01 Žilina
4. OR HaZZ v Žiline, Námestie požiarnikov 1, 010 01 Žilina
5. Žilinský samosprávny kraj, odbor dopravy a cestovného ruchu, Komenského 48, 011 09 Žilina
6. Okresný úrad Žilina, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Vysokoškolákov 8556/33/B , 010 08 Žilina,
7. Okresný úrad Žilina, odbor výstavby a bytovej politiky, Vysokoškolákov 8556/B, 010 01 Žilina
8. Okresný úrad Žilina, odbor lesný a pozemkový , Vysokoškolákov 8556/33/B, 010 08 Žilina
9. Ministerstvo hospodárstva SR Mlynské nivy 44/a, 827 15 Bratislava
10. Okresný úrad Žilina, odbor opravných prostriedkov, ref. pôdohospodárstva, Vysokoškolákov 8556/33/B, 010 08 Žilina
11. Krajský pamiatkový úrad , Mariánske námestie 19, 010 01 Žilina
12. Ministerstvo obrany SR, Kutuzovova 8, 832 47 Bratislava
13. Ministerstvo životného prostredia, odbor štátnej geologickej správy, Námestie Ľ. Štúra 1, 812 35 Bratislava
14. Dopravný úrad , Letisko M.R. Štefánika , 823 05 Bratislava
15. EKOCONSULT-enviro, a.s., Miletičova 23, 821 09 Bratislava

RNDr. Beáta Kocincová
vedúci odboru

Doručuje sa

Mesto Bytča
Námestie SR 1
014 38 Bytča
Slovenská republika

SIAD Slovakia spol. s r. o.
Rožňavská 17
831 04 Bratislava-Nové Mesto
Slovenská republika

Na vedomie

Okresný úrad Bytča, Zámok 104, 014 01 Bytča 1
Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Žiline, Vojtech Spanyola 27, 011 71 Žilina 1
Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Žiline, Námestie požiarnikov 1, 010 01 Žilina 1
Žilinský samosprávny kraj, Komenského 48, 011 09 Žilina 1
Okresný úrad Žilina, Vysokoškolákov 8556/33B, 010 01 Žilina 1
Ministerstvo hospodárstva SR, Mierova 19, 821 05 Bratislava 2
Krajský pamiatkový úrad, Mariánske námestie 19, 010 01 Žilina 1
Ministerstvo obrany SR - Agentúra správy majetku, Detašované pracovisko Stred, ČSA 7, 974 31 Banská Bystrica 1
Ministerstvo životného prostredia Bratislava, Námestie Ľudovíta Štúra 35/1, 812 35 Bratislava 1
Dopravný úrad, Letisko M. R. Štefánika, 823 05 Bratislava - mestská časť Ružinov
EKOCONSULT - enviro, a.s., Miletičova 23, 821 09 Bratislava-Ružinov

Doložka o autorizácii

Tento listinný rovnopis elektronického úradného dokumentu bol vyhotovený podľa vyhlášky č. 85/2018 Z. z. Úradu podpredsedu vlády Slovenskej republiky pre investície a informatizáciu z 12. marca 2018, ktorou sa ustanovujú podrobnosti o spôsobe vyhotovenia a náležitostiach listinného rovnopisu elektronického úradného dokumentu.

Údaje elektronického úradného dokumentu

Názov: [ROZHODNUTIE VYDANÉ V ZISŤOVACOM KONANÍ]
Identifikátor: OU-BY-OSZP-2020/000445-0004316/2020

Autorizácia elektronického úradného dokumentu

Dokument autorizoval: Beata Kocincova
Oprávnenie: Vedúci odboru okresneho uradu
Zastupovaná osoba: Okresny urad Bytca
Spôsob autorizácie: Kvalifikovaný mandátny certifikát
Dátum a čas autorizácie: 28.09.2020 08:34:46
Dátum a čas vystavenia časovej pečiatky: 28.09.2020 08:34:56
Označenie listov, na ktoré sa autorizácia vzťahuje:
OU-BY-OSZP-2020/000445-0004316/2020

Informácia o vyhotovení doložky o autorizácii

Doložku vyhotovil: Kocincová Beáta, RNDr.
Funkcia alebo pracovné zaradenie: vedúci odboru
Označenie orgánu: Okresný úrad Bytča
IČO: 00151866
Dátum vytvorenia doložky: 28.09.2020
Podpis a pečiatka: