

Číslo spisu

OU-PU-OSZP-2024/001099-014

Púchov

25. 06. 2024



Rozhodnutie

Zmena navrhovanej činnosti „Zvýšenie výťažnosti taviaceho agregátu č. 5 spojenej so zmenou procesu tavenia úžitkového skla“ sa nebude posudzovať podľa zákona č. 24/2006 Z. z. v platnom znení.

Popis konania / Účastníci konania

„RONA, a.s., IČO: 31642403, Schreiberova 365, 020 61 Lednické Rovne“ v zastúpení spoločnosťou „ENVIS, s.r.o., IČO: 35977442, Pekná cesta 15, 831 52 Bratislava“

Výrok

Okresný úrad Púchov, odbor starostlivosti o životné prostredie, ako príslušný orgán štátnej správy starostlivosti o životné prostredie podľa § 1 písm. c) a § 5 ods. 1 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v platnom znení, ako orgán štátnej správy vo veciach posudzovania vplyvov na životné prostredie podľa § 3 písm. k) a § 56 písm. b) zákona 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v platnom znení (ďalej len „príslušný orgán“) a ako príslušný správny orgán podľa § 5 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v platnom znení (ďalej len „príslušný správny orgán“),

na základe oznámenia o zmene navrhovanej činnosti „Zvýšenie výťažnosti taviaceho agregátu č. 5 spojenej so zmenou procesu tavenia úžitkového skla“ (ďalej len „Oznámenie o zmene navrhovanej činnosti“) s miestom jej realizácie na rovnakom mieste ako terajší taviaci agregát č. 5 v hale liniek automatickej výroby č. 4,5,6 a ručnej výroby, v spoločnosti RONA, a.s., v intraviláne obce Lednické Rovne na parcele C-KN č. 227/1, predloženého navrhovateľom „RONA, a.s., IČO: 31642403, Schreiberova 365, 020 61 Lednické Rovne“ v zastúpení spoločnosťou „ENVIS, s.r.o., IČO: 35977442, Pekná cesta 15, 831 52 Bratislava“ (ďalej len „navrhovateľ“),

po vykonaní zisťovacieho konania podľa § 29 ods. 2 zákona č. 24/2006 Z. z. v platnom znení vydáva podľa § 29 ods. 11 zákona č. 24/2006 Z. z. v platnom znení toto rozhodnutie v zisťovacom konaní (ďalej len „rozhodnutie vydané v zisťovacom konaní“):

zmena navrhovanej činnosti „Zvýšenie výťažnosti taviaceho agregátu č. 5 spojenej so zmenou procesu tavenia úžitkového skla“ (ďalej len „Zmena navrhovanej činnosti“) zaradená podľa prílohy č. 8 k zákonu č. 24/2006 Z. z. v platnom znení: Zoznam navrhovaných činností podliehajúcich posudzovaniu ich vplyvu na životné prostredie - bod 8.: Ostatné priemyselné odvetvia - Rezortný orgán: Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky - položka č. 1: Zariadenia na výrobu skla a sklenených vlákien s kapacitou tavby - časť A (povinné hodnotenie): od 20 t/deň, časť B (zisťovacie konanie): od 5 t/deň do 20 t/deň,

sa nebude posudzovať
podľa zákona č. 24/2006 Z. z. v platnom znení.

PODMIENKY ROZHODNUTIA PODĽA § 29 ODS. 13 ZÁKONA Č. 24/2006 Z. Z. V PLATNOM ZNENÍ, KTORÉ ELIMINUJÚ ALEBO ZMIERŇUJÚ VPLYV NAVRHOVANEJ ČINNOSTI NA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE:

Inšpekcia súhlasí s realizáciou navrhovanej činnosti za splnenia nasledujúcich podmienok:

- Po úspešnom ukončení procesu posudzovania vplyvov zmeny činnosti, predložiť inšpekcii, ako povolujuúcemu orgánu žiadosť o vydanie zmeny integrovaného povolenia, súčasťou ktorej bude žiadosť o vydanie stavebného povolenia pre realizáciu nového TA č. 5 so všetkými potrebnými prílohami.
- Projektová dokumentácia musí byť vypracovaná v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi a technickými normami, obsahujúca nasledovné parametre: parametre všetkých technologických zariadení potrebných na čistenie odpadovej vzdušiny, riešiť emisie hluku z TA č. 5 a všetkých súvisiacich činností tak, aby bolo zabezpečené dodržanie prípustných hodnôt určujúcich veličín vo vonkajšom prostredí v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku verejného zdravotníctva a bližšie špecifikovať všetky jednotlivé prúdy odpadov, vznikajúcich z celej technológie (spaľovanie, čistenie spalín, čistenie vôd) a konkretizovať následné nakladanie s nimi.
- Všetky miesta, na ktorých sa bude zaobchádzať so znečisťujúcimi látkami, musia byť vyhotovené tak, aby spĺňali požiadavky § 39 vodného zákona a Vyhlášky MŽP SR č. 200/2018 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti a zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd.
- V projektovej dokumentácii uviesť miesto zhromažďovania a skladovania jednotlivých druhov odpadov vzniknutých počas výstavby TA č. 5, spôsob havarijného zabezpečenia týchto miest a predpokladané množstvo odpadov.
- Dodržať požiadavky vyplývajúce z vykonávacieho rozhodnutia komisie z 28. februára 2012 pre výrobu skla. V prípade kyslíkovo – palivového tavenia, táto technika predstavuje nahradenie spaľovacieho vzduchu kyslíkom (s čistotou > 90 %) s následným odstránením/znížením vytvárania NOx teplom z dusíka vstupujúceho do pece. Obsah zvyšného dusíka v peci závisí od čistoty dodávaného kyslíka, kvality paliva (% N2 v zemnom plyne) a od potenciálneho prívodu vzduchu.
- V projektovej dokumentácii riešiť technické požiadavky na reprezentatívne meracie miesta. Ich umiestnenie a výška musia zabezpečiť podmienky pre rozptyl emisií znečisťujúcich látok v zmysle požiadaviek vyhlášky č. 248/2023 Z.z.
- Odlučovacie zariadenie musí spĺňať emisné limity v zmysle vyhlášky č. 248/2023 Z.z.
- Dodržanie emisných limitov bude prevádzkovateľ povinný preukázať vykonaním oprávneného merania emisií počas skúšobnej prevádzky zariadení výrobného procesu, (dodržania EL musí byť vykonané za najnepriaznivejšieho emisného stavu – počas prevádzky taviaceho agregátu č. 5 na maximálny výkon 35 t/deň).
- V žiadosti o zmenu integrovaného povolenia presne špecifikovať, ktoré zariadenia použité v novej TA č. 5 sú jestvujúce a ktoré budú novoinštalované. Uviesť ako bude riešený odvod spalín, filtračné zariadenie a výdych či ostáva pôvodný, alebo bude zmenený. Kyslík bude dodávaný v akej forme, dovoz bude prostredníctvom akého zmluvného partnera, kde bude skladovaný kyslík.

Odôvodnenie

Navrhovateľ doručil v prílohe listu č. 2024-13 zo dňa 03. 05. 2024 príslušnému orgánu, podľa § 22 ods. 1 zákona č. 24/2006 Z. z. v platnom znení, Oznamenie o zmene navrhovanej činnosti „Zvýšenie výťažnosti taviaceho agregátu č. 5 spojenej so zmenou procesu tavenia úžitkového skla“, v ktorom je uvedené:

Stručný opis technického a technologického riešenia vrátane požiadaviek na vstupy:

Zmena navrhovanej činnosti spočíva vo zvýšení výkonu taviaceho agregátu č. 5 a zmene palivovej základne. Navrhovaná zmena predstavuje: • Zvýšenie výkonu taviaceho agregátu č. 5 z 32 na 35 ton/deň (maximálny výkon). Dôvodom je, že aktuálny typ taviaceho agregátu umožňuje reálne taviť maximálne 25 t/deň kvalitnej skloviny, nie 32 t/deň ako je projektované. • Zmenu palivovej základne z režimu zemný plyn – vzduch na zemný plyn – kyslík – elektroprihrev (zníženie tvorby emisií CO2 o približne 30 % pri zámene kyslíka za vzduch).

Technický a technologický popis zmeny navrhovanej činnosti:

Súčasný rekuperatívny taviaci agregát č. 5 s ohrevom plyn – vzduch s maximálnym výkonom 32 t/deň bude zbúraný. Na mieste súčasného taviaceho agregátu bude postavený taviaci agregát s maximálnym výkonom 35 t/deň. Predpokladá sa využitie terajšej základovej dosky taviaceho agregátu č. 5, nosných pilierov, záchytného bazéna a spalinovodu. Žiarotechnická konštrukcia, oceľová konštrukcia taviaceho agregátu a veže so zásobníkom vsádzku, systém ohrevu ako aj riadiaci systém taviaceho agregátu s vyšším výkonom budú nové.

Popis parametrov terajšieho taviaceho agregátu:

Taviaci agregát č. 5 s maximálnym výkonom 32 t/deň je rekuperatívny taviaci agregát s medziklenbou, keramickým rekuperátorom a pracovnou časťou oddelenou od taviacej časti vzduchom chladeným prietokom. V dne vane sú zabudované dva kamene pre meranie teploty dna agregátu. Taviaca a pracovná časť vane je postavená na oceľovom rošte, posadenom na murovaných pilieroch vane. Rekuperátor je postavený na oceľovom rošte, na ktorom je položený plech. Rošt je posadený na základových pásoch rekuperátora. Základné časti terajšieho taviaceho agregátu č. 5: • rekuperátor, • horákový vlet, • zakladací prístavok, • taviaca časť, • prietok, • pracovná časť, • bočný nátokový kanál s distribútorom skloviny pre ručnú výrobu, • horná stavba taviacej a pracovnej časti, • jeden žľab (dodávka skloviny pre linku AL 5) • výbava: rozvody plynu a vzduchu vrátane horákov, chladenie taviaceho agregátu, meranie a regulácia taviaceho agregátu a meranie a regulácia žľabov a distribútora. Z pracovnej časti taviaceho agregátu vyúsťuje pod uhlom 28° od pozdĺžnej osi vane žľab pre automatickú linku č. 5. Z taviacej časti vane vyúsťuje pod uhlom 90° od pozdĺžnej osi vane nátokový kanál pre dodávku skloviny do distribútora skloviny pracoviska ručnej výroby.

Elektrická energia - Súčasný stav:

Elektrické napájanie trafostanice RONA a.s. je realizované dvoma linkami č. 192 a č. 227 na napäťovej hladine 22 kV. Maximálna rezervovaná kapacita je 5 MW. Vedenia ústia v spínacej stanici, kde ich do jedného uzla prepínajú vákuové VN vypínače 2500 A od firmy ABB. Zo spínacej stanice je vyvedený vývod pre 9 kusov VN poistiek, ktoré istia prívody (primárnu stranu výkonových transformátorov). V transformátorových kobkách sa nachádza 6 trojfázových transformátorov 22/0,4 kV o výkone 1000 kVA, 2 transformátory 22/0,4 kV o výkone 1250 kVA a jeden trojfázový transformátor 22/0,4 kV o výkone 630 kVA. Z transformátorov je vyvedený výkon 52 káblami AYKY 3x240+120 mm² umiestnenými v káblovom žľabe, ktoré smerujú do priestorov priemyselnej prevádzky do dvoch rozvodní NN na nízkonapäťovej hladine 0,4 kV a záložným vedením na vysokonapäťovej hladine 22 kV (napájanie transformátorov umiestnených v rozvodniach v objektoch prevádzky). Zariadenia taviaceho agregátu č. 5 sú napájané z rozvodne VN/NN v hale liniek automatickej výroby č. 4, č. 5, č. 6 a ručnej výroby. Túto rozvodňu napájajú 4 transformátory T1, T2, T3, T4 – 2 ks o výkone 1250 kVA a 2 ks o výkone 1000 kVA a jeden transformátor T9 o výkone 630 kVA. V objekte energocentra sa nachádza dieselový agregát 1250 kVA, ktorý napája v prípade výpadku elektrickej energie zariadenia TA č. 4, 5, 6, ktoré majú prvostupňovú prioritu napájania. Záložný zdroj je o výkone 1 250 kVA a v rámci taviaceho agregátu TA č. 5 napája tieto časti: • ventilátory spaľovacieho vzduchu (2 x 18,5 kW (1 x rezerva)), • ventilátory chladenia horákov (2 x 1,1 kW (1 x rezerva)), • luňový ventilátor (2 x 2,2 kW), • zakladač kmeňa (1,5 kW), • vibrátor zakladača kmeňa (0,37 kW), • rozvádzač M a R (velín) (1,5 kW), • ventilátory chladenia prietoku (2 x 11 kW (1 x rezerva)), • ventilátory spaľovací vzduch žľab linka č. 5 (2 x 5,5 kW (1 x rezerva)), • granulátor pre fúkač stroj linka č. 5 (2,2 kW), • plynové klapky linka č. 5 (1,5 kW), • komínové hradítko TA č. 5 (0,30 kW), • čerpadlá olejové, brúsne vody, oteplené chladiace vody (15 kW), • združený spalínový filter pre TA č. 5 a TA č. 6 (30 kW), • ventilátory spaľovacieho vzduchu distribútora a buniek (2 x 10 kW (1 x rezerva)), • miešadlá skloviny distribútora a buniek (3 x 1,5 kW).

Núdzové LED osvetlenie priestorov TA č. 5 (3 kW) je zabezpečené zo samostatných UPS.

Elektrická energia - Navrhované riešenie:

Elektrické napájanie TA č. 5 bude z rozvodne RV-VN/NN. Nezálohované zariadenia taviaceho agregátu 400 V budú napojené z rozvodne z distribučných rozvádzačov, zálohované zariadenia taviaceho agregátu budú napojené z núdzového elektrického rozvodu, VN/NN transformátor bude napojený z VN vypínača s poistkami Schneider z elektrickej rozvodne VN/NN – 22/0,4 kV. Predpokladá sa dodatočná spotreba elektrickej energie na úrovni 3 000 000 kWh/rok.

Možné riziká havárií vzhľadom na použité látky a technológie:

Preventívne bezpečnostné opatrenia: • dodržiavanie stavebných a prevádzkových predpisov a technických noriem, • pravidelný odborný servis zariadení. Väčšinu bežne sa vyskytujúcich rizík je možné dostatočne účinne minimalizovať dodržiavaním platných právnych predpisov, noriem, operačných, požiarnych a havarijných plánov.

VPLYVY NA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE A ZDRAVIE OBYVATELSTVA VRÁTANE KUMULATÍVNYCH A SYNERGICKÝCH

Údaje o predpokladaných priamych a nepriamych vplyvoch na životné prostredie:

Priame a nepriame (pozitívne a negatívne) vplyvy zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie sú v tejto kapitole popísané z hľadiska ich predpokladaného vzniku vo všetkých fázach (výstavba, prevádzka) zmeny navrhovanej činnosti. Posúdeniu očakávaných vplyvov z hľadiska ich významnosti (nevýznamné až veľmi významné) a časového priebehu pôsobenia (krátkodobé až dlhodobé) sa venujú nasledujúce kapitoly.

Vplyvy na horninové prostredie, nerastné suroviny, geodynamické javy a geomorfologické pomery:

Zmena navrhovanej činnosti nebude mať vplyv na horninové prostredie, nerastné suroviny a geomorfologické pomery počas jej výstavby a prevádzky. Vplyv zmeny navrhovanej činnosti na geodynamické javy ako aj naopak sa neočakáva. Zmena navrhovanej činnosti je plánovaná a bude realizovaná tak, aby eliminovala možnosť kontaminácie horninového prostredia. Prijaté stavebné, konštrukčné a prevádzkové opatrenia minimalizujú možnosť kontaminácie horninového prostredia v etape jej výstavby a prevádzky.

Vplyvy na ovzdušie:

Zmena navrhovanej činnosti bude mať vplyv na ovzdušie. Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti dôjde (v závislosti od fázy) k významnému zníženiu produkcie emisií CO₂ a to o minimálne o 30 %. Vplyv zmeny navrhovanej činnosti na ovzdušie hodnotíme ako pozitívny málo významný. Pri hodnotení boli zohľadnené kumulatívne vplyvy zmien vykonaných na taviacich agregátoch TA 1 a TA 3 v minulosti.

Vplyvy na vodu:

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k zmene produkcie odpadových vôd, ktoré sú z prevádzky odvádzané do miestnej kanalizačnej siete. Odpadové vody sú odvádzané v zmysle platného povolenie IPKZ č. 10002/77/2022-16855/2023/770300104/Z73, zo dňa 27. 6. 2023, ktoré obsahuje limity na množstvo a kvalitu vypúšťaných vôd do toku Lednice.

Vplyvy na pôdu:

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k dočasnému ani trvalému záberu pôdy. Zmena navrhovanej činnosti sa realizuje na mieste existujúceho taviaceho agregátu č. 5, ktorý je umiestnený vo výrobných hale liniek automatickej výroby č. 4, č. 5, č. 6 a ručnej výroby.

Vplyvy na faunu, flóru a ich biotopy:

Zmena navrhovanej činnosti sa realizuje na mieste existujúceho taviaceho agregátu č. 5, ktorý je umiestnený vo vnútri výrobných haly liniek automatickej výroby č. 4, č. 5, č. 6 a ručnej výroby. Zmena navrhovanej činnosti nebude mať žiadny vplyv na faunu, flóru a ich biotopy.

Vplyvy na krajinu:

Zmena navrhovanej činnosti nebude mať vplyv na krajinu.

Vplyvy na územný systém ekologickej stability:

Dotknuté územie ani jeho užšie okolie nezasahuje do žiadnych prvkov územných systémov ekologickej stability. Zmena navrhovanej činnosti nebude mať počas výstavby a prevádzky vplyv na územný systém ekologickej stability.

Vplyvy na chránené územia a ochranné pásma:

Zmena navrhovanej činnosti nebude mať počas jej výstavby a prevádzky priame ani nepriame vplyvy na chránené územia a ochranné pásma, pretože sa v dotknutom území a jeho užšom okolí nenachádzajú.

Vplyvy na urbánny komplex a využívanie zeme:

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k zmene využívania územia. Zmena navrhovanej činnosti nebude mať vplyv na urbánny komplex a využívanie zeme.

Vplyv na zdravie obyvateľstva:

Vplyv činnosti na zdravotný stav obyvateľstva by sa mohol prejavovať pri výraznom negatívnom ovplyvnení základných zložiek životného prostredia (ovzdušie, voda, pôda), ako aj priamymi vplyvmi ako sú napr. hluk, vibrácie, elektromagnetický a svetelný smog a pod. Z hodnotenia vplyvov zmeny navrhovanej činnosti vyplýva, že jej predpokladané vplyvy nie sú natoľko významné, aby ovplyvnili zdravotný stav obyvateľstva alebo vyvolali následné zdravotné riziká. Realizácia zmeny navrhovanej činnosti nebude produkovať emisie ani znečistené vody nad rámec platných emisných limitov príslušných znečisťujúcich látok v ovzduší a vodách. Nebude produkovať ani iné toxické alebo inak škodlivé výstupy, ktorých koncentrácie by mohli ohroziť zdravie a hygienické pomery dotknutého obyvateľstva.

Príslušný orgán štátnej správy listom č. OU-PU-OSZP-2024/001099-003 zo dňa 21. 05. 2024 oznámil účastníkovi konania, rezortnému orgánu, povolujúcemu orgánu, dotknutému orgánu a dotknutej obci podľa § 23 ods. 1 zákona č. 24/2006 Z. z. v platnom znení predloženie Oznámenia o zmene navrhovanej činnosti a upovedomil ich podľa § 18 ods. 3 zákona č. 71/1967 Zb. v platnom znení, že dňom doručenia Oznámenia o zmene navrhovanej činnosti začalo správne konanie vo veci posudzovania predpokladaných vplyvov na životné prostredie.

Podľa § 29 ods. 9 zákona č. 24/2006 Z. z. v platnom znení doručili tunajšiemu úradu svoje nasledovné stanoviská (stanoviská sú uvádzané v skrátenom znení):

1. Okresný úrad Púchov, odbor krízového riadenia, ako dotknutý orgán, v stanovisku č. OU-PU-OKR-2024/001134-6 zo dňa 29.05.2024 uvádza: Okresný úrad Púchov, odbor krízového riadenia Vám v súlade s § 29 ods. 9 zákona zasiela stanovisko s konštatovaním, že k vyššie uvedenej zmene navrhovanej činnosti „Zvýšenie

výt'aznosti taviaceho agregátu č. 5 spojenej so zmenou procesu tavenia úžitkového skla“ navrhovateľa RONA, a.s., IČO: 31642403, Schreiberova 365, 020 61 Lednické Rovne nemá z hľadiska civilnej ochrany žiadne pripomienky. 2. Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky, ako rezortný orgán v stanovisku č. 221339/2024-3230-188333 zo dňa: 31.05.2024 uvádza: Na základe vykonaného hodnotenia vplyvov na životné prostredie považujeme realizáciu zmeny za prijateľnú a z hľadiska vplyvov na životné prostredie za realizovateľnú. Ministerstvo hospodárstva SR, ako rezortný orgán, odporúča schváliť návrh zmeny navrhovanej činnosti „Zmena výt'aznosti taviaceho agregátu č. 5 spojenej so zmenou procesu tavenia úžitkového skla“ navrhovateľa RONA, a.s., Lednické Rovne v kontexte so stanoviskami ostatných účastníkov konania.

3. Okresný úrad Púchov, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek štátnej správy v odpadovom hospodárstve, ako dotknutý orgán, v súhlasnom stanovisku č. OU-PU-OSZP-2024/001165-002 zo dňa 06.06.2024 uvádza: Okresný úrad Púchov, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek štátnej správy v odpadovom hospodárstve, ako dotknutý orgán podľa zákona č. 24/2006 Z.z. dáva súhlasné stanovisko k predloženému zámeru bez pripomienok

4. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Považskej Bystrici, ako dotknutý orgán, v záväznom stanovisku č. RÚVZPB/OPPL/1342/4788/2024 zo dňa 30.05.2024 uvádza: S ú h l a s í s a návrhom žiadateľa Okresný úrad Púchov - odbor starostlivosti o životné prostredie, Štefánikova 820, 020 01 Púchov na vydanie záväzného stanoviska k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti podľa zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov „Zvýšenie výt'aznosti taviaceho agregátu č. 5 spojenej so zmenou procesu tavenia úžitkového skla“ navrhovateľa RONA, a.s., Schreiberova 365, 020 61 Lednické Rovne, IČO: 31 642 403 zastúpeného spoločnosťou ENVIS, s.r.o., Pekná cesta 15, 831 52 Bratislava, IČO: 35 977 442.

5. Okresný úrad Púchov, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek štátnej správy ochrany ovzdušia, ako dotknutý orgán vo vyjadrení č. OU-PU-OSZP-2022/001237-002/ZK5,10 zo dňa 14.06.2024 uvádza: Okresný úrad Púchov, odbor starostlivosti o životné prostredie, v súlade § 1 ods. 1 písm. c) zákona 525/2003 Z. z. Zákon o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v platnom znení a ako dotknutý orgán štátnej správy ochrany ovzdušia podľa § 3 písm. p) zákona č. 24/2006 Z. z. v platnom znení, vydáva podľa § 44 ods. 1 písm. l) bod 2. a § 25 ods. 2 písm. f) zákona č. 146/2023 Z. z. v platnom znení nasledovné vyjadrenie: K Oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti „Zvýšenie výt'aznosti taviaceho agregátu č. 5 spojenej so zmenou procesu tavenia úžitkového skla“ nemáme pripomienky.

6. Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Žilina, odbor integrovaného povoľovania a kontroly, ako povoľujúci orgán, v stanovisku č. 8260/ 77/2024-20611/2024/770300104 zo dňa 31.05.2024 uvádza: Stanovisko inšpekcie k predloženému oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti: Prevádzka „Výroba úžitkového sodno-draselného skla“, prevádzkovateľa RONA a.s., Schreiberova 365, 020 61 Lednické Rovne, má vydané integrované povolenie č. 4929/770300104/1173-Re zo dňa 06.12.2006, v znení jeho neskorších zmien Z1 až Z72, prehodnotených rozhodnutím č. 10002/77/2022-16855/2023/770300104/Z73 zo dňa 27.06.2023 v znení neskorších zmien. Inšpekcia je v konaní o posúdení vplyvov navrhovanej zmeny činnosti na životné prostredie dotknutým orgánom štátnej správy. V stavebnom konaní bude inšpekcia povoľujúcim orgánom (stavebným úradom) pre vydanie stavebného povolenia v integrovanom konaní. Inšpekcia súhlasí s realizáciou navrhovanej činnosti za splnenia nasledujúcich podmienok: 1./ Po úspešnom ukončení procesu posudzovania vplyvov zmeny činnosti, predložiť inšpekcii, ako povoľujúcemu orgánu žiadosť o vydanie zmeny integrovaného povolenia, súčasťou ktorej bude žiadosť o vydanie stavebného povolenia pre realizáciu nového TA č. 5 so všetkými potrebnými prílohami. 2./ Projektová dokumentácia musí byť vypracovaná v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi a technickými normami, obsahujúca nasledovné parametre: parametre všetkých technologických zariadení potrebných na čistenie odpadovej vzdušiny, riešiť emisie hluku z TA č. 5 a všetkých súvisiacich činností tak, aby bolo zabezpečené dodržanie prípustných hodnôt určujúcich veličín vo vonkajšom prostredí v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku verejného zdravotníctva a bližšie špecifikovať všetky jednotlivé prúdy odpadov, vznikajúcich z celej technológie (spaľovanie, čistenie spalín, čistenie vôd) a konkretizovať následné nakladanie s nimi. 3./ Všetky miesta, na ktorých sa bude zaobchádzať so znečisťujúcimi látkami, musia byť vyhotovené tak, aby spĺňali požiadavky § 39 vodného zákona a Vyhlášky MŽP SR č. 200/2018 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti a zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd. 4./ V projektovej dokumentácii uviesť miesto zhromažďovania a skladovania jednotlivých druhov odpadov vzniknutých počas výstavby TA č. 5, spôsob havarijného zabezpečenia týchto miest a predpokladané množstvo odpadov. 5./ Dodržať požiadavky vyplývajúce z vykonávacieho rozhodnutia komisie z 28. februára 2012 pre výrobu skla. V prípade kyslíkovo – palivového tavenia, táto technika predstavuje nahradenie spaľovacieho vzduchu kyslíkom (s čistotou > 90 %) s následným odstránením/znížením vytvárania NOx teplom z dusíka vstupujúceho do pece. Obsah zvyšného dusíka v peci závisí od čistoty dodávaného kyslíka, kvality paliva (% N2 v zemnom plyne) a od potenciálneho prívodu vzduchu. 6./ V projektovej dokumentácii riešiť technické

požiadavky na reprezentatívne meracie miesta. Ich umiestnenie a výška musia zabezpečiť podmienky pre rozptyl emisií znečisťujúcich látok v zmysle požiadaviek vyhlášky č. 248/2023 Z.z. 7./ Odlučovacie zariadenie musí spĺňať emisné limity v zmysle vyhlášky č. 248/2023 Z.z. 8./ Dodržanie emisných limitov bude prevádzkovateľ povinný preukázať vykonaním oprávneného merania emisií počas skúšobnej prevádzky zariadení výrobného procesu, (dodržania EL musí byť vykonané za najnepriaznivejšieho emisného stavu – počas prevádzky taviaceho agregátu č. 5 na maximálny výkon 35 t/deň). 9./ V žiadosti o zmenu integrovaného povolenia presne špecifikovať, ktoré zariadenia použité v novej TA č. 5 sú jestvujúce a ktoré budú novoinštalované. Uviesť ako bude riešený odvod spalín, filtračné zariadenie a výdych či ostáva pôvodný, alebo bude zmenený. Kyslík bude dodávaný v akej forme, dovoz bude prostredníctvom akého zmluvného partnera, kde bude skladovaný kyslík.

Dotknutá obec Lednické Rovne a dotknuté orgány, Okresný úrad Púchov, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna vodná správa, Okresný úrad odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa ochrany prírody a krajiny, Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru Považská Bystrica, v zákonnej lehote ani do vydania tohto rozhodnutia písomné stanovisko nedoručili, preto sa podľa § 29 ods.9 zákona o posudzovaní vplyvov považujú za súhlasné.

Žiaden zo zainteresovaných subjektov nezaujal odmietavé stanovisko k navrhovanej zmene činnosti a netrval na posudzovaní podľa zákona o posudzovaní vplyvov. Verejnosť sa k predloženému oznámeniu nevyjadrila.

Podľa § 29 ods. 3 zákona č. 24/2006 Z. z. v platnom znení pri rozhodovaní o tom, či sa navrhovaná činnosť bude posudzovať podľa tohto zákona, primerane sa použili kritériá pre zisťovacie konanie uvedené v prílohe č. 10 tohto zákona, a ktoré boli zodpovedané v oznámení o zmene navrhovanej činnosti. Súčasne príslušný orgán štátnej správy prihliadal aj na stanoviská podľa § 23 ods. 4 tohto zákona. Podľa § 29 ods. 12 zákona č. 24/2006 Z. z. v platnom znení toto rozhodnutie vydané v zisťovacom konaní oprávňuje navrhovateľa zmeny navrhovanej činnosti, ktorá musí byť predmetom zisťovacieho konania podľa § 18 ods. 2 tohto zákona, podať návrh na začatie povoľovacieho konania k zmene navrhovanej činnosti. Podľa § 29 ods. 13 zákona č. 24/2006 Z. z. v platnom znení výroková časť tohto rozhodnutia vydaného v zisťovacom konaní, okrem náležitostí ustanovených všeobecným predpisom o správnom konaní, obsahuje určenie, že sa zmena navrhovanej činnosti nemá posudzovať podľa tohto zákona; ide o rozhodnutie, v ktorom sa určilo, že zmena navrhovanej činnosti nepodlieha posudzovaniu podľa tohto zákona, preto výroková časť tohto rozhodnutia obsahuje aj podmienky, ktoré eliminujú alebo zmierňujú vplyv na životné prostredie. Podľa § 29 ods. 15 zákona č. 24/2006 Z. z. v platnom znení príslušný orgán štátnej správy zašle rozhodnutie vydané v zisťovacom konaní aj rezortnému orgánu, povoľujúcemu orgánu, dotknutému orgánu, dotknutej obci a zverejní ho na svojom webovom sídle a zároveň na svojej úradnej tabuli.

Na základe preskúmania a zhodnotenia predloženého oznámenia, vyjadrení účastníkov konania, rezortného orgánu a dotknutých orgánov, zistenia stavu z hľadiska zhodnotenia povahy a rozsahu zmeny navrhovanej činnosti, miesta vykonávania zmeny navrhovanej činnosti, najmä únosného zaťaženia a ochrany životného prostredia poskytovanej podľa osobitných predpisov, významu očakávaných vplyvov na životné prostredie a zdravie obyvateľstva, súladu s územno-plánovacou dokumentáciou a náležitosti oznámenia o zmene navrhovanej činnosti, príslušný orgán konštatuje, zmena navrhovaná činnosti neohrozuje ani neprimerane neobmedzuje práva a oprávnené záujmy subjektov konania. V rámci zisťovacieho konania príslušný orgán nezistil žiadne skutočnosti, ktoré môžu byť v rozpore so všeobecne záväznými právnymi predpismi na ochranu životného prostredia, ktoré by ohrozovali životné prostredie a zdravie obyvateľov, alebo ktoré by bolo potrebné posudzovať podľa zákona č. 24/2006 Z. z. v platnom znení, a preto na základe vyššie uvedeného rozhodol tak, ako je uvedené vo výroku tohto rozhodnutia.

Podľa § 29 ods. 16 zákona č. 24/2006 Z. z. v platnom znení „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 môže podľa § 53 a § 54 ods. 1 a 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v platnom znení účastník tohto konania podať na Okresný úrad Púchov, odbor starostlivosti o životné prostredie, Štefánikova 820, 020 01 Púchov, odvolanie v lehote do 15 dní odo dňa jeho doručenia účastníkovi tohto konania. Toto rozhodnutie možno preskúmať správnym súdom. Podľa § 29 ods. 17 písm. b) zákona č. 24/2006 Z. z. v platnom znení môže podať odvolanie proti tomuto rozhodnutiu len účastník konania.

Ing. Iveta Kmošenová

vedúci odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky orgánom verejnej moci

IČO: 00151866 Sufix: 10230

Doručuje sa

ENVIS, s.r.o., Pekná cesta 15, 831 52 Bratislava, Slovenská republika

Na vedomie

Ministerstvo hospodárstva SR, Mlynské Nivy 44, 827 15 Bratislava 212

Slovenská inšpekcia životného prostredia - inšpektorát ŽP Žilina, Odbor integrovaného povoľovania a kontroly, Legionárska 5, 012 05 Žilina 1

Okresný úrad Púchov, Odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa ochrany ovzdušia, štátna vodná správa, štátna správa odpadového hospodárstva, štátna správa ochrany prírody a krajiny, Štefánikova 820, 020 01 Púchov 1
Okresný úrad Púchov, Odbor krízového riadenia, Štefánikova 820, 020 01 Púchov 1

Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru Považská Bystrica, Stred 46/6, 017 01 Považská Bystrica 1
Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Považskej Bystrici, Slovenských partizánov 1130/50, 017 01 Považská Bystrica 1

Obec Lednické Rovné, Námestie slobody 32, 020 61 Lednické Rovne