

SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica
Jegorovova 29B, 974 01 Banská Bystrica 1

Č. j. 388-2089/2024/5,7/470470106/Z13-SP

Banská Bystrica dňa 19. 01. 2024



ROZHODNUTIE

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica, odbor integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej len „inšpekcia“), ako príslušný správny orgán podľa § 9 a § 10 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, podľa § 32 ods. 1 písm. a) zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o IPKZ“) a špeciálny stavebný úrad podľa § 120 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“), podľa § 19 zákona o IPKZ a § 66 stavebného zákona, na základe konania vykonaného podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1., bod 6. a § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, § 61 stavebného zákona a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“) vydáva

zmenu integrovaného povolenia

vydaného rozhodnutím č. 903/134/OIPK/470470106/2006/Km zo dňa 19.10.2006 v znení neskorších zmien (ďalej len „integrované povolenie“) pre prevádzku:

„Výroba etoxylátov“

(ďalej len „prevádzka“)

M. R. Štefánika 1, 972 71 Nováky

prevádzkovateľa a stavebníka: **SLOVECA, Sasol Slovakia, spol. s r.o.**, Mostová 2, 811 02 Bratislava, IČO: 31 329 471

ktorou:

- vydáva povolenie na uskutočnenie stavby: „5217 Prevádzková budova, Vetranie prevádzkovej haly – objekt č. 5217“ (časť a),
- mení a dopĺňa integrované povolenie (časť b).

a) podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ v súlade s § 66 stavebného zákona povoľuje uskutočnenie stavby „5217 Prevádzková budova, Vetranie prevádzkovej haly – objekt č. 5217“, ktorá bude umiestnená na pozemku parc. č. 390/293 v k. ú. Nováky, obec Nováky (ďalej len „stavba“) vo vlastníctve stavebníka.

Účelom predmetnej stavby je inštalácia vzduchotechnického zariadenia, ktoré bude odsávať vzdušninu z priestoru nad plniacou linkou obalov a nad výfukom z ohrevnej pece v objekte prevádzkovej budovy a odvádzať ju mimo priestor haly prostredníctvom výduchu. Pre zabezpečenie čerstvého vzduchu bude slúžiť nasávacia vzduchotechnická jednotka s možnosťou ohrevu privádzaného vzduchu.

Projektovú dokumentáciu vypracoval autorizovaný stavebný inžinier zapísaný v registri Slovenskej komory stavebných inžinierov: Ing. Milan Obrk, 5364*I4 Inžinier pre technické, technologické a energetické vybavenie stavieb.

Stavba nemá stavebné objekty.

Stavba bude pozostávať z inštalácie antikorového zákrytu nad plniacou linkou obalov a z inštalácie kruhového odsávacieho lievika nad výfukom z ohrevnej pece. Na stene nad strechou východného prístrešku prevádzkovej haly bude na konzole inštalovaný ventilátor CT 315-4 s výkonom 4000 m³/hod odsávaného vzduchu. Nad ventilátorom bude umiestnená strieška. Prívod vzduchu do vetraných priestorov bude zabezpečený pomocou vykurovacej jednotky SAHARA VN2, ktorá bude napojená na zmiešavaciu komoru. Vzdušina bude vedená potrubnou sieťou, ktorá bude tvorená z kruhového potrubia SPIRO, tvaroviek a zo štvorhranného potrubia z nerezového plechu. Spoje budú opatrené vodivým spojením, budú tesnené. Potrubie na prívod vzduchu a zmiešavacia komora budú izolované kaučukovou izoláciou hr. 20 mm. Odpadový plyn bude mimo halu odvedený výdychom s výškou cca 4,6 m.

Vzduchotechnické zariadenia budú pripojené na elektrickú energiu cez istený prívod 400V/50Hz. Regulácia a ovládanie jednotky SAHARA ventilátora CT 315-4 bude cez ovládaciu skrinku.

Pre uskutočnenie stavby určuje inšpekcia tieto podmienky:

1. Stavbu uskutočniť podľa projektovej dokumentácie overenej inšpekciou v tomto konaní. Prípadné zmeny nesmú byť vykonané bez predchádzajúceho povolenia inšpekciou.
2. Stavbu uskutočniť právnickou alebo fyzickou osobou oprávnenou na vykonávanie stavebných prác podľa osobitných predpisov.
3. Oznámiť inšpekcii termín skutočného začatia stavby do pätnástich dní odo dňa jej začatia. V tomto termíne oznámiť inšpekcii aj dodávateľa stavby, jeho adresu, predložiť jeho oprávnenie na uskutočňovanie stavby.
4. Pri uskutočňovaní stavby dodržiavať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení pri stavebných prácach, najmä vyhlášku č. 147/2013 Z. z. v znení neskorších predpisov, ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri stavebných prácach a prácach s nimi súvisiacich a podrobnosti o odbornej spôsobilosti

na výkon niektorých pracovných činností, minimálne bezpečnostné a zdravotné požiadavky na stavenisko a dbať na ochranu zdravia osôb na stavenisku.

5. Pri výstavbe použiť iba také výrobky, ktoré sú podľa zákona č. 133/2013 Z. z. o stavebných výrobkoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov vhodné na použitie v stavbe na zamýšľaný účel, a ktoré svojimi vlastnosťami umožnia, aby stavba, do ktorej sú trvalo a pevne zabudované, po celý čas svojej ekonomicky odôvodnenej životnosti spĺňala požiadavky mechanickej odolnosti a stability, požiarnej bezpečnosti, hygieny a ochrany zdravia a životného prostredia, bezpečnosti pri jej užívaní, ochrany pred hlukom, energetickej úspornosti a ochrany tepla stavby.
6. Dodržať príslušné všeobecné technické požiadavky a príslušné technické normy vzťahujúce sa na predmetnú stavbu.
7. Stavbu začať najneskôr 24 mesiacov odo dňa nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia.
8. Stavebník je povinný oboznámiť pracovníkov dodávateľa stavebných prác so zásadami bezpečného správania sa na danom pracovisku a s možnými miestami a zdrojmi ohrozenia. Rovnako sú dodávateľia stavby povinní oboznámiť určených pracovníkov prevádzkovateľa s rizikami stavebných prác.
9. Na stavbe musí byť neustále k dispozícii projektová dokumentácia overená inšpekciou pre účely realizácie a výkon štátneho stavebného dohľadu. Stavebník musí viesť stavebný denník.
10. Stavebník musí umožniť oprávneným orgánom vstup na stavbu za účelom vykonania štátneho stavebného dohľadu.
11. Označiť stavenisko s uvedením základných údajov o stavbe (názov stavby, termín začatia a ukončenia stavby, názov orgánu, ktorý stavbu povolil, číslo a dátum povolenia stavby), o dodávateľovi stavby, umiestniť ho na viditeľnom mieste pri vstupe na stavenisko.
12. Zabezpečiť stavenisko pred vstupom cudzích osôb na miesta, kde môže dôjsť k ohrozeniu života alebo zdravia.
13. Počas realizácie stavby kontrolovať stavebné stroje a mechanizmy a voliť taký postup prác, aby nedošlo k úniku znečisťujúcich látok a k znečisteniu pôdy a podzemných vôd.
14. S odpadmi vzniknutými pri výstavbe nakladať v súlade s ustanoveniami § 77 zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o odpadoch“) a v súlade s vyhláškou č. 344/2022 Z. z. o stavebných odpadoch a odpadoch z demolácií.
15. Zabezpečiť zhodnotenie resp. zneškodnenie odpadov, ktoré vzniknú počas realizácie stavby, prostredníctvom osôb oprávnených nakladať s odpadmi podľa zákona o odpadoch.
16. Doklady o zhodnotení resp. zneškodnení stavebných odpadov, ktoré vzniknú počas realizácie stavby, predložiť k žiadosti o vyjadrenie ku kolaudácii stavby podľa § 99 ods. 1 písm. b) zákona o odpadoch.
17. Stavbu, jej súčasti užívať podľa § 13 ods. 3 a ods. 4 zákona č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, len ak zodpovedajú predpisom na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, po vykonaní kontroly po ich nainštalovaní, pred ich použitím, aby sa zabezpečilo ich správne fungovanie. Pri klimatizačných zariadeniach je nutné vykonať odborné prehliadky a odborné skúšky tlakových nádob v zmysle § 9 a § 13 vyhlášky č. 508/2009 Z. z. ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci s technickými zariadeniami tlakovými, zdvíhacími, elektrickými a plynovými a ktorou sa ustanovujú technické zariadenia, ktoré sa považujú za vyhradené technické zariadenia.

18. Vykonať jednorazové oprávnené meranie za účelom zistenia výskytu znečisťujúcej látky – organické látky vyjadrené ako celkový organický uhlík (TOC) v nečistenom odpadovom plyne (podľa STN EN 12619 :11/2001 (83 4743) resp. STN EN 12619: 2013-09-01 resp. STN EN 13526 :06/2003 (83 4757)) vrátane hmotnostných tokov na výduchu počas ohrevu surovín a výrobkov a počas plnenia kvapalných výrobkov. Správu z oprávnenej technickej činnosti vykonanej oprávnenou osobou predložiť inšpekcii k žiadosti o povolenie na užívanie stavby.
19. Po ukončení stavby požiadať inšpekciu o povolenie na užívanie stavby v dostatočnom predstihu s náležitosťami podľa § 17 vyhlášky č. 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona. V nadväznosti na § 140c ods. 2 stavebného zákona vypracovať písomné vyhodnotenie podmienok stanovených pre uskutočnenie stavby v rozhodnutí vydanom MŽP SR v zisťovacom konaní. Súčasne so žiadosťou o povolenie na užívanie stavby požiadať inšpekciu o súhlas na trvalé užívanie stacionárneho zdroja vrátane užívania po vykonaných zmenách, ktoré majú vplyv na znečisťovanie ovzdušia.
20. Ku kolaudačnému konaniu stavebník predloží doklady o výsledkoch predpísaných skúšok a meraní, doklady o overení požadovaných vlastností výrobkov, doklady o preukázaní zhody použitých stavebných výrobkov, vyjadrenie orgánu odpadového hospodárstva ku kolaudačnému konaniu, overenú projektovú dokumentáciu protipožiarnej bezpečnosti stavby, výkresy, v ktorých budú vyznačené prípadne vzniknuté nepodstatné zmeny, ku ktorým došlo počas uskutočňovania stavby, ďalšie doklady vyplývajúce z podmienok tohto povolenia a stavebný denník.

Stavba nesmie byť začatá, pokiaľ stavebné povolenie nenadobudne právoplatnosť.

Stavebné povolenie stráca platnosť, ak do dvoch rokov odo dňa, keď nadobudlo právoplatnosť, nebude stavba začatá.

b) Inšpekcia mení a dopĺňa integrované povolenie nasledovne:

V úvode výrokovej časti sa dopĺňa text nasledovne:

v oblasti ochrany ovzdušia:

- podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1. vydáva povolenie stacionárneho zdroja a jeho zmeny (*V súvislosti so vznikom nového výduchu z odsávania technologických zariadení: plniace zariadenie výrobkov a z ohrevného boxu surovín*).
- podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 6. udeľuje súhlas na schválenie „Plánu riadenia zápachu“ spoločnosti: SLOVECA, Sasol Slovakia, spol. s r.o. – Odsávanie haly prevádzkovej budovy, dátum vypracovania: 24.09.2023

V časti I. Údaje o prevádzke, kapitola A. Zaradenie prevádzky, bod 2. Určenie kategórie zdroja znečisťovania ovzdušia, sa ruší celé znenie textu a nahrádza sa novým textom v nasledujúcom znení:

Prevádzka je v zmysle zákona č. 146/2023 Z. z. o ochrane ovzdušia a vyhlášky MŽP SR č. 248/2023 Z. z. o požiadavkách na stacionárne zdroje znečisťovania ovzdušia kategorizovaná ako veľký zdroj znečisťovania ovzdušia kategórie:

4. Chemický priemysel
- 4.10 Výroba organických zlúčenín obsahujúcich kyslík
- 4.10.1 Veľký zdroj znečisťovania ovzdušia – prahová kapacita pre veľký zdroj: > 0

V rámci prevádzky sa okrem samotného výrobného procesu, súvisiaceho stáčania resp. plnenia surovín a výrobkov a ich skladovania vykonávajú v malom rozsahu aj nasledovné činnosti:

- A) plnenie kvapalných výrobkov do prepravných obalov (IBC, sudy) na plniacej linke,
- B) ohrev (roztápanie) surovín (nasýtených a nenasýtených vyšších mastných alkoholov a mastných kyselín) a výrobkov v ohrevnej peci pred ich ďalším spracovaním.

Tieto činnosti (A) a (B) nie sú vykonávané vo výrobnej jednotke, ale v samostatnej hale Prevádzkovej budovy (objekt č. 5217), ktorá je zdrojom pachových látok.

V časti I. Údaje o prevádzke, kapitola B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, 2. Opis prevádzky sa dopĺňa nový odsek vrátane názvu, ktorý znie:

Plniaca linka a ohrevná pec - Prevádzková budova (objekt č. 5217)

Hala prevádzkovej budovy je spojená potrubnými trasami so skladom hotových výrobkov (skladovanie vo veľkokapacitných skladovacích nádržiach), ako aj s výrobnou jednotkou (poúpravňá časť výrobnej jednotky), čo umožňuje flexibilné plnenie hotových výrobkov do prepravných obalov pomocou plniaceho zariadenia, ktorý je v hale umiestnený. V hale Prevádzkovej budovy je inštalované odsávacie zariadenie, ktoré cielene odsáva odpadový plyn (vzdušninu) z priestoru nad:

- plniacou linkou,
- ohrevnou pecou.

Plniaca linka slúži na plnenie hotových kvapalných výrobkov do prepravných obalov (IBC kontajnery, sudy) z poúpravnej časti výrobnej jednotky alebo zo skladu hotových výrobkov. Plnenie do obalov je poloautomatická činnosť, ktorá vyžaduje prítomnosť obsluhy. Plniace zariadenie je umiestnené na váhe a pomocou plniaceho ramena prebieha plnenie do IBC kontajnerov (kapacita 10 až 12 ks IBC kontajnerov á 1000 kg/hod.) alebo do sudov (kapacita 40 sudov á 200 kg/hod.). Prísun prázdnych obalov a odoberanie plných obalov vykonáva obsluha zariadenia pomocou vysokozdvížneho vozíka.

Plnenie výrobkov do obalov sa vykonáva po ich ochladení pri teplote menej ako 55°C. Všetky výrobky sú vysokomolekulové látky a zmesi, ktoré sú bežne skladované pri vonkajšej skladovacej teplote. Výrobky sú pri podmienkach skladovania tuhé látky alebo viskózne kvapaliny s teplotou vzplanutia viac ako 100°C (IV. trieda horľavosti kvapalín).

Plnenie do obalov sa vykonáva nepravidelne a to len na základe dopytu od zákazníkov, pretože výrobky sa prednostne skladujú v skladovacích zásobníkoch na to určených a následne sa plnia do automobilových cisterien a automobilových kontajnerov. Plnenie do obalov sa vykonáva obvykle v pracovných dňoch na rannej zmene po dobu cca 2 až 4 hod.

Výrobky majú zápach typický pre tenzidový koncentrát (pachová stopa po spracovávaných surovinách), ktorý môže byť u niektorých zamestnancov, ktorí plniace zariadenie obsluhujú, vnímaný ako obťažujúci.

Ohrevná pec slúži na ohrev/roztopenie zvyškov surovín alebo na ohrev výrobkov (na žiadosť odberateľov), ktoré sú za normálnych skladovacích podmienok tuhé látky alebo viskózne kvapaliny. Tieto je potrebné pred spracovaním vo výrobnom zariadení alebo pred nariadením vodou zohriať resp. roztopiť (výrobné zariadenie spracuje len tekuté suroviny). Ohrevná pec predstavuje

malokapacitný uzatvárateľný ohrevný box (kapacita max. 1 ks IBC kontajner á 1000 kg/hod. alebo 1 až 4 ks sud á 200 l/hod.). Teplota ohrevu je nastavená na hodnotu 70 – 80°C. Podobne ako pri plnení výrobkov môžu zamestnanci vnímať zápach spojený s roztápaním alebo ohrevom surovín alebo výrobkov v ohrevnom boxe za obťažujúci. Ohrevný box sa prevádzkuje nepravidelne asi 1x za týždeň po dobu 12 -24 hod.

Pre zabezpečenie čerstvého vzduchu slúži nasávacia vzduchotechnická jednotka s možnosťou ohrevu privádzaného vzduchu, ktorá je spojená regulačnou spätnou väzbou s odsávacím ventilátorom umiestneným na streche haly.

Pri plnení a počas ohrevu surovín a výrobkov vznikajú odpadové plyny, ktoré sú odsávané ventilátorom a potrubnou sieťou odvádzané a vypúšťané do vonkajšieho ovzdušia novým výduchom (hala Prevádzkovej budovy, objekt č. 5217) vo výške 4,6 m.

V časti II. Podmienky povolenia, kapitola A. 3. Podmienky pre suroviny, médiá, energie, výrobky sa ruší znenie textu v bode 3.3 a nahrádza sa novým textom s nasledovným znením:

3.3 V prevádzke používať:

Suroviny:

- etylénoxid,
- 1,2-propylénoxid,
- nasýtené a nenasýtené alkoholy C6 - C10, C11 – C15, C16 – C24,
- dietylénglykol,
- propylénglykol,
- vyššie (mastné) kyseliny,
- vyššie (mastné) amíny.

Pomocné suroviny:

- katalyzátor hydroxid sodný alebo hydroxid draselný,
- katalyzátor Novel III (chemický názov: alkohol C10 – C12 etoxylovaný, propoxylovaný),
- neutralizačné činidlo kyselina octová alebo kyselina mliečna,
- peroxid vodíka (bieliace činidlo),
- mazacie oleje, parafrínový olej.

Energie a médiá:

- elektrická energia, para, kondenzát pary, demineralizovaná voda, úžitková voda, chladiaca voda, tlakový dusík, tlakový vzduch, propán (plynové fľaše).

Pomocný materiál:

- HDPE sudy a oceľové sudy, plastové kontajnery

Výrobky:

- neiónové tenzidy a ich zmesi,
- kopolyméry etylénoxidu a propylénoxidu,
- polyetylénglykoly,
- vodné roztoky vyššie uvedených výrobkov

V časti II. Podmienky povolenia, kapitola A. 5. Technicko-prevádzkové podmienky sa dopĺňa nový bod 5.5 s nasledovným znením:

- 5.5 Prevádzkovateľ je povinný počas plnenia kvapalných výrobkov do prepravných obalov (IBC, sudy) z poúpravnej časti výrobných jednotky alebo zo skladu hotových výrobkov, alebo počas ohrevu ohrev (roztápania) surovín a výrobkov v ohrevnej peci dodržiavať organizačné opatrenia a zásady dobrej praxe na predchádzanie vzniku zápachu uvedené v dokumente „Plán riadenia zápachu“ schválený inšpekciou. Oboznámiť pracovníkov obsluhy ako vykonávať príslušné technologické operácie tak, aby množstvo emitovaných pachových látok bolo čo najnižšie a časovo najkratšie. O oboznámení musí byť spísaný záznam.

Podmienky integrovaného povolenia uvedené v tomto rozhodnutí budú platné po uvedení stavby „5217 Prevádzková budova, Vetranie prevádzkovej haly – objekt č. 5217“ do prevádzky.

Ostatné podmienky integrovaného povolenia ostávajú nezmenené a v platnosti. Toto rozhodnutie tvorí jeho neoddeliteľnú súčasť.

Ak v tomto povolení nie je uvedené inak, je prevádzkovateľ povinný postupovať podľa všeobecne záväzných právnych predpisov.

O d ô v o d n e n i e

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica, odbor integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej len „inšpekcia“), ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a § 10 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, § 32 ods. 1 písm. a) zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o IPKZ“) a ako špeciálny stavebný úrad podľa § 120 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“) vydáva podľa § 19 zákona o IPKZ a § 66 stavebného zákona na základe konania vykonaného podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1., bod 6. a § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, § 61 stavebného zákona zmenu č. 13 integrovaného povolenia pre prevádzku „Výroba etoxylátov“, M. R. Štefánika 1, 972 71 Nováky, ktorej súčasťou je stavebné povolenie pre uskutočnenie stavby „5217 Prevádzková budova, Vetranie prevádzkovej haly – objekt č. 5217“ v k. ú. Nováky na základe žiadosti prevádzkovateľa a stavebníka SLOVECA, Sasol Slovakia, spol. s r.o., Mostová 2, 811 02 Bratislava, IČO: 31 329 471 doručenej inšpekcii dňa 02.09.2022 a naposledy doplnenej dňa 31.10.2023.

Zmena č. 13 integrovaného povolenia nepodlieha spoplatneniu v zmysle položky 171a písm. a) a b) časť X zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov, nakoľko sa nejedná o podstatnú zmenu v prevádzke.

Po preskúmaní predloženej žiadosti inšpekcia zistila, že v konaní nie je možné pokračovať, nakoľko žiadosť neobsahovala všetky náležitosti podľa § 7 zákona o IPKZ a § 8 a § 9 vyhlášky č. 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona. Inšpekcia

rozhodnutím č. 9345-33816/47-7/2022 zo dňa 29.09.2022 konanie vo veci vydania zmeny integrovaného povolenia prerušila do dňa právoplatného ukončenia zisťovacieho konania posudzovania vplyvov na životné prostredie podľa 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 o posudzovaní vplyvov na životné prostredie“).

Po doplnení žiadosti, naposledy dňa 31.10.2023 inšpekcia ako príslušný správny orgán v zmysle § 11 ods. 3 písm. a) zákona o IPKZ písomne upovedomila listom č. 1958-44353/47-5,7/2023 zo dňa 28.11.2023 všetkých známych účastníkov konania a dotknuté orgány o začatí správneho konania vo veci vydania zmeny integrovaného povolenia predmetnej prevádzky a na vyjadrenie určila 30 dňovú lehotu odo dňa doručenia upovedomenia.

Podľa § 11 ods. 5 písm. c) a d) zákona o IPKZ inšpekcia zverejnila na svojom webovom sídle a v informačnom systéme žiadosť o vydanie zmeny a oznámila účastníkom konania, dotknutým orgánom, dotknutej verejnosti a verejnosti, že do žiadosti spolu s prílohami je možné nahliadnuť (robiť z nej kópie, odpisy a výpisy) na SIŽP, IŽP Banská Bystrica, odbor IPK, Jegorovova 29B, Banská Bystrica v pracovných dňoch čase od 9:00 hod. do 14:00 hod.

Stavba „5217 Prevádzková budova, Vetranie prevádzkovej haly – objekt č. 5217“ bola predmetom zisťovacieho konania podľa zákona o posudzovaní vplyvov na životné prostredie, ako zmena činnosti pod názvom „Odsávanie haly prevádzkovej budovy“. Príslušný orgán, Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, na základe vykonaného zisťovacieho konania vydal rozhodnutie č. 6852/2023-11.1.2/sm/ 67746/2023/ 67745/2023-int. zo dňa 16.08.2023, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 22.09.2023, že táto zmena činnosti sa nebude posudzovať.

Inšpekcia podľa § 140c stavebného zákona listom č. 1958-44358/47-5,7/2023 zo dňa 28.11.2023 upovedomila príslušný orgán o začatí konania o zmene integrovaného povolenia a zaslala tiež stručné zhrnutie údajov a informácií o obsahu podanej žiadosti, o prevádzkovateľovi a o prevádzke a písomné vyhodnotenie spôsobu zapracovania podmienok určených v rozhodnutí vydanom v zisťovacom konaní. Zaslaný bol tiež dokument „Plán riadenia zápachu“, ktorého spracovanie bolo podmienkou rozhodnutia z vykonaného zisťovacieho konania. Inšpekcii bolo doručené záväzné stanovisko príslušného orgánu, v ktorom uvádza, že predmetná stavba je v súlade so zákonom o posudzovaní vplyvov a s predmetným rozhodnutím a jeho podmienkami.

Inšpekcia upustila od nariadenia ústneho pojednávania, nakoľko neboli naplnené podmienky uvedené v § 15 bod 1. písm. a) až d) zákona o IPKZ. Inšpekcii sú známe pomery staveniska a žiadosť poskytovala dostatočný podklad pre posúdenie navrhovanej stavby, preto upustila podľa § 61 ods. 2 stavebného zákona od miestneho zisťovania.

V lehote určenej na vyjadrenie účastníkov konania, dotknutých orgánov boli inšpekcii doručené stanoviská Okresného úradu Prievidza, odboru starostlivosti o životné prostredie, úseku štátnej správy ochrany ovzdušia, Regionálneho úradu verejného zdravotníctva Prievidza so sídlom v Bojniciach bez pripomienok.

Stavebník v konaní predložil: žiadosť o vydanie zmeny integrovaného povolenia, projektovú dokumentáciu stavby, písomné vyhodnotenie spôsobu zapracovania podmienok určených v rozhodnutí vydanom v zisťovacom konaní, protokol z akreditovaného merania koncentrácií

etylénoxidu a propylénoxidu v pracovnom prostredí a hodnotenia expozície zamestnancov, výpočet najnižšej požadovanej výšky pre emitované znečisťujúce látky, súhlasné stanovisko mesta Nováky, súhlasné stanovisko Okresného riaditeľstva hasičského a záchranného zboru v Prievidzi, dokument „Plán riadenia zápachu“, vyjadrenie orgánu štátnej správy v odpadovom hospodárstve podľa § 99 ods. 1 písm. b) bod 2 zákona o odpadoch.

Súčasťou konania vo veci vydania zmeny integrovaného povolenia bolo:

- *v oblasti ochrany ovzdušia*
 - písm. a) bod 1. zákona o IPKZ – povolenie stacionárneho zdroja a jeho zmeny
V súvislosti so vznikom nového výduchu z odsávania technologických zariadení „plniace zariadenie výrobkov a z ohrevného boxu surovín“.
 - písm. a) bod 6. zákona o IPKZ – súhlas na schválenie plánu riadenia zápachu a plánu riadenia prašnosti a jeho zmeny
- *v oblasti stavebného poriadku*
podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ
v nadväznosti na § 61 stavebného zákona povolenie stavby „*Vetranie haly Prevádzkovej budovy, obj. č. 5217“ na pozemku parc. č. 390/293 v k. ú. Nováky, obec Nováky vo vlastníctve stavebníka.*

Predmetom konania o vydanie zmeny č. 13 integrovaného povolenia bolo povolenie stavby „Vetranie haly Prevádzkovej budovy, obj. č. 5217“. Nakoľko integrované povoľovanie prevádzky vyžadovalo povoliť uskutočnenie stavby, inšpekcia preskúmala predloženú žiadosť aj z hľadísk uvedených v ustanoveniach § 62 ods. 1 a 2 stavebného zákona a zistila, že uskutočnením stavby, jej budúcou prevádzkou nie sú ohrozené záujmy spoločnosti, ani neprimerane obmedzené či ohrozené práva a oprávnené záujmy účastníkov konania. Projektová dokumentácia stavby spĺňa podmienky ochrany životného prostredia, ochrany zdravia a života ľudí, zodpovedá všeobecným technickým požiadavkám na výstavbu, je vybudované technické vybavenie potrebné pre riadne užívanie stavby a inšpektorát v priebehu konania nezistil dôvody, ktoré by bránili povoleniu stavby. Inštaláciou vzduchotechnického zariadenia, namiesto súčasného stavu vetrania haly prevádzkovej budovy, dôjde k zmene vnášania znečisťujúcich látok do okolitého ovzdušia riadeným a adresným spôsobom prostredníctvom výduchu. Nezmení sa množstvo ani druh emitovaných znečisťujúcich látok v porovnaní so súčasným stavom. Výpočtom z nameraných koncentrácií etylénoxidu a propylénoxidu v pracovnom prostredí a prietoku vzdušiny odsávacieho ventilátora bolo overené, že navrhnuté technické riešenie spĺňa požiadavky na zabezpečenie rozptylu emisií znečisťujúcich látok.

Pri určovaní podmienok integrovaného povolenia boli zohľadnené požiadavky na ochranu životného prostredia týkajúce sa výstavby a prevádzky predmetnej stavby uvedené v rozhodnutí z vykonaného zisťovacieho konania č. 6852/2023-11.1.2/sm/ 67746/2023/ 67745/2023-int. zo dňa 16.08.2023.

Nakoľko spracovanie dokumentu „Plán riadenia zápachu“ bolo podmienkou rozhodnutia z vykonaného zisťovacieho konania, inšpekcia v rámci konania o vydanie zmeny integrovaného povolenia udeľuje súhlas na jeho schválenie i keď žiadosť o zmenu integrovaného povolenia bola inšpekcii doručená pred vznikom povinnosti na spracovanie tohto dokumentu a vydávania súhlasu na jeho schválenie, ktoré sú v platnosti od 01.07.2023.

Predmetom zmeny integrovaného povolenia je vyňatie alkylfenolu (nonylfenol) zo zoznamu skladovaných a spracovávaných surovín v časti povolenia II. A. 3. Podmienky pre suroviny, médiá,

energie, výrobky, bod 3.3. Na základe pokynov agentúry ECHA a konečného rozhodnutia Európskej komisie boli chemické látky „4-nonylfenol, rozvetvený a lineárny, etoxylovaný“ zaradené ako látky spĺňajúce kritériá článku 57 písm. f) nariadenia (ES) 1907/2006 (REACH), pre ktoré existujú vedecké dôkazy o pravdepodobných závažných účinkoch na životné prostredie a ktoré vyvolávajú rovnakú úroveň obáv ako ostatné látky uvedené v bodoch a) až e) článku 57 nariadenia REACH. Na základe pokynov agentúry ECHA boli tieto látky zaradené do zoznamu kandidátskych látok na autorizáciu dňa 20. júna 2013. Pre spoločnosť Sasol to znamenalo zákaz uvádzať etoxyláty vyrábané zo suroviny nonylfenol na trh, pokiaľ im nebola udelená autorizácia alebo ich používanie nebolo vyňaté z autorizácie. Materská spoločnosť Sasol sa rozhodla nepožiadat' o autorizáciu týchto látok a vyradila výrobky vyrábané zo suroviny nonylfenol zo svojho výrobného portfólia s účinnosťou od 1.1.2021. Súvisiace výrobky vyrábané v závode Nováky boli uvádzali na trh pod obchodným názvom SLOVAFOL(y) patrili medzi nevýznamnú skupinu výrobkov spoločnosti, ich výroba sa za posledných 5 rokov zredukovala na minimum a ich uvádzanie na trh bolo ku dňu 1.1.2021 ukončené. V súlade s § 39 ods. 9 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách v platnom znení spoločnosť každoročne predkladá informáciu o spôsobe nakladania s touto prioritnou nebezpečnou látkou na Okresný úrad Prievidza, Odbor starostlivosti o životné prostredie. Vyradením suroviny nonylfenol zo zoznamu spracovávaných surovín nebude potrebné túto informáciu ďalej predkladať.

Inšpekcia posúdila formálny a vecný obsah žiadosti o uvedené zmeny a po preskúmaní žiadosti a na základe výsledkov konania rozhodla tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Poučenie: Proti tomuto rozhodnutiu je podľa § 53 a § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov možné podať odvolanie v lehote do 15 dní odo dňa oznámenia rozhodnutia účastníkovi konania na Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica, odbor integrovaného povoľovania a kontroly, Jegorovova 29B, 974 01 Banská Bystrica.

Proti tomuto rozhodnutiu má právo podľa § 140c ods. 8 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov podať odvolanie aj ten, kto nebol účastníkom konania, ale v rozsahu, v akom namieta nesúlad povolenia s obsahom rozhodnutia podľa zákona 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov do 15 pracovných dní odo dňa zverejnenia rozhodnutia.

Ak toto rozhodnutie po vyčerpaní prípustných riadnych opravných prostriedkov nadobudne právoplatnosť, jeho zákonnosť môže byť preskúmaná správnym súdom podľa Správneho súdneho poriadku.

JUDr. Denisa Masná
riadiateľka inšpektorátu

Doručuje sa:

Účastníkom konania:

1. SLOVECA, Sasol Slovakia, spol. s r.o., Mostová 2, 811 02 Bratislava
2. Mesto Nováky, nám. SNP 349, 972 71 Nováky
3. FORTISCHEM a.s., M. R. Štefánika 1, 972 71 Nováky
4. Kaprain SK, a.s. Opletalova 1015/55, 110 00 Praha 1, Česká republika
5. Ing. Milan Obrk, Cesta na štadión 1197/30, 010 04 Žilina

Dotknutým orgánom (po nadobudnutí právoplatnosti):

1. Ministerstvo životného prostredia SR, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie, Nám. Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava
2. Mesto Nováky - stavebný úrad, nám. SNP 349, 972 71 Nováky
3. Okresný úrad Prievidza, Odbor starostlivosti o životné prostredie, G. Švéniho 3H, 971 01 Prievidza, štátna správa ochrany ovzdušia
4. Okresný úrad Prievidza, Odbor starostlivosti o životné prostredie, G. Švéniho 3H, 971 01 Prievidza, štátna správa ochrany vôd
5. Okresný úrad Prievidza, Odbor starostlivosti o životné prostredie, G. Švéniho 3H, 971 01 Prievidza, štátna správa odpadového hospodárstva
6. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Prievidzi, ul. Vápenická, č. 4, 971 01 Prievidza
7. Regionálny úrad verejného zdravotníctva Prievidza so sídlom v Bojniciach, ul. Nemocničná, č. 8, 972 01 Bojnice