

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

č. j. 468-9448/2018/Kri/470101116/SkP

Banská Bystrica dňa 20. 03. 2018



Rozhodnutie nadobudlo právoplatnosť
dňom 13-04-2018
Dňa 17.4.2018 Podpis



ROZHODNUTIE

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, 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 a ako špeciálny stavebný úrad podľa § 120 ods. 1 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“) posúdila návrh stavebníka FORTISCHEM a. s., Nováky na povolenie dočasného užívania stavby „Konverzia jestvujúcej ortuťovej elektrolýzy na membránovú“ v katastrálnom území Nováky na skúšobnú prevádzku a podľa § 84 ods. 2 a § 68 stavebného zákona a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov

povoľuje dočasné užívanie stavby

„Konverzia jestvujúcej ortuťovej elektrolýzy na membránovú“ na pozemkoch parc. č. 390/126, 390/116, 390/115, 390/106, 390/25, 390/1, 390/26, 390/107, 390/117, 390/22, 390/521, 390/522, 391/523, 390/524, 390/525, 390/526, 2660/1, 2660/68 v katastrálnom území Nováky (ďalej len „stavba“) na skúšobnú prevádzku na účel výroby hydroxidu sodného, vodíka a chlóru elektrolýzou soľného roztoku v nasledovnom rozsahu stavebných objektov SO 101 Úpravňa surovej soľanky, SO 102 Rozpúšťacia nádrž soli, SO 103 Reakčné nádrže, SO 200 Úpravňa čistej soľanky 1, SO 300 Úpravňa čistej soľanky 2, SO 350 Záchytná nádrž 200, SO 400 Desulfurizačná a dechloračná stanica, SO 500 Stanica

dechlorácie, SO 600 Elektrolýza MEL, SO 700 Odparovacia stanica NaOH, SO 900 Meniareň, SO 901 Rozvodňa r-1 (110 kV), SO 910 Záložný zdroj elektrickej energie, SO 23 Podzemný rozvod chladiacej vody, SO 90 Potrubné mosty a prevádzkových súborov v rámci prevádzkového celku PC 100 Výroba hydroxidu sodného, vodíka a chlóru membránovou elektrolýzou: PS 110 Príprava surovej soľanky – 1. stupeň filtrácie, PS 120 Príprava čistej soľanky – 2. stupeň filtrácie, PS 130 Membránová elektrolýza, PS 140 Desulfurizácia a dechlorácia soľanky, PS 150 Koncentrácia lúhu, PS 160 Zabezpečenie energií, PS 170 Automatický systém riadenia technologických procesov (ASRTP) a PS 180 Vonkajšie prepojovacie potrubné rozvody

a zároveň

povoľuje zmenu stavby

„Konverzia jestvujúcej ortuťovej elektrolýzy na membránovú“ pred jej dokončením

v nasledovnom rozsahu:

SO 101 Úpravňa surovej soľanky – zmenili sa a vybudovali dva nové základy pod čerpadlá, záchytná nádrž na 2. NP sa rozšírila a zmenilo sa situovanie zberných žľabov v nádržiach, oceľové dvere sa nahradili plastovým oknom a jestvujúce oceľové a drevené výplne otvorov sa nahradili plastovými.

SO 103 Reakčné nádrže – rozšírila sa záchytná nádrž, presunul sa zberný žľab a zberná šachta, vybudovali sa nové základy pod technológiu.

SO 200 Úpravňa čistej soľanky 1 a SO 300 Úpravňa čistej soľanky 2 – fólia FATRAFOL 813V bola nahradená fóliou FATRAFOL 803, zmenil sa tvar záchytnej nádrže a dobudovali sa dve nové podzemné záchytné nádrže č. 352 pre NaOH odpady zo živicovej adsorbcie a č. 353 pre HCl odpady zo živicovej adsorbcie.

SO 350 Záchytná nádrž 200 – zmenil sa tvar záchytnej nádrže.

SO 400 Desulfurizačná a dechloračná stanica a SO 500 Stanica dechlorácie – objekt je posunutý o 2,4 m východne od SO 600, zväčšil sa objem záchytnej nádrže a zrušil sa prepád z nej do záchytnej nádrže SO 350.

SO 600 Elektrolýza MEL – zmena sklonu strechy z 5° na 3°, vybudovanie dvoch nových dverných otvorov, vybudovanie vstavku pre technologické zariadenia na 2. NP.

SO 700 Odparovacia stanica NaOH – záchytná nádrž sa prepojila so záchytnou nádržou objektu SO 103, zmena situovania zberného žľabu, zmena tvaru a objemu záchytnej nádrže.

SO 900 Meniareň – vybudovali sa dva vstavky (baterkáreň, sušič vzduchu a vzdušník) a malé dispozičné zmeny.

SO 23 Podzemný rozvod chladiacej vody – zmena materiálu z GRP na HDPE, zmena pripojovacieho miesta výtlaku chladiacej vody a spiatočky chladiacej vody a zmena trasy spiatočky chladiacej vody.

Stavba je súčasťou prevádzky „Výroba hydroxidu sodného, vodíka a chlóru – **membránová elektrolýza**“, pre ktorú vydala inšpekcia integrované povolenie rozhodnutím č. 334-10226/2017/Kri,Pav/470101116 zo dňa 28. 03. 2017 (ďalej len „integrované povolenie“) a týmto rozhodnutím bola stavba aj povolená.

Stavebné objekty SO 200 Úpravňa čistej soľanky 1, SO 300 Úpravňa čistej soľanky 2, SO 350 Záchytná nádrž 200, SO 400 Desulfurizačná a dechloračná stanica, SO 500 Stanica dechlorácie, SO 600 Elektrolýza MEL, SO 700 Odparovacia stanica NaOH sú povolené ako dočasné stavby na dobu do 01. 11. 2028.

Podľa § 82 ods. 2 stavebného zákona inšpekcia určuje lehotu 30 dní odo dňa nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia na odstránenie nasledovných zistených nedostatkov:

- zabezpečiť opravu poškodených ochranných náterov v záchytných nádržiach,
- dokončiť nátery potrubí v SO 300 Úpravňa čistej soľanky 2.

Podľa § 82 ods. 2 stavebného zákona inšpekcia určuje lehotu 3 mesiace odo dňa nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia na odstránenie nasledovných zistených nedostatkov:

- dokončiť povrchovú úpravu fasády SO 600 Elektrolýza MEL.

Odstránenie zistených nedostatkov stavebník bezodkladne oznámi inšpekcii a predloží fotodokumentáciu odstránenia závad.

Pre dočasné užívanie stavby na skúšobnú prevádzku sa určujú nasledovné podmienky:

1. Dočasné užívanie stavby na skúšobnú prevádzku sa povoľuje na dobu do 11. 12. 2018.
2. Pri užívaní stavby dodržiavať platné bezpečnostné predpisy a príslušné technické normy.
3. Stavbu prevádzkovať v súlade s podmienkami integrovaného povolenia vydaného inšpekciami pre túto prevádzku a v súlade s vypracovanými a schválenými prevádzkovými predpismi.
4. Dodržiavať požiadavky na spôsob monitorovania prevádzky a viesť evidenciu o prevádzke podľa podmienok integrovaného povolenia.
5. Zabezpečiť, aby v záchytných nádržiach, ktoré zachytávajú aj dažďové vody, bol aj v nepriaznivých poveternostných podmienkach dostatočný objem pre zachytenie prípadného nežiaduceho úniku znečisťujúcich látok.
6. Po nadobudnutí právoplatnosti tohto rozhodnutia stavebník a prevádzkovateľ predloží Regionálnemu úradu verejného zdravotníctva Prievidza so sídlom v Bojniciach na posúdenie z hľadiska vplyvu na zdravie návrh na uvedenie priestorov do prevádzky.
7. Počas skúšobnej prevádzky prevádzkovateľ a stavebník zabezpečí vykonanie jednorazového oprávneného merania na zistenie údajov preukazujúcich dodržanie určených emisných limitov pre znečisťujúce látky (chlór a oxid chlórčitý vyjadrený ako Cl₂) emitované do ovzdušia z výdychu č. 102 Ničiaca stanica chlóru - absorpčné zariadenie chlóru vo výrobní chlórnanu sodného, ktorá je súčasťou existujúcej prevádzky „Výroba hydroxidu sodného, vodíka a chlóru, výroba chlórnanu sodného, sušenie a skvapalňovanie chlóru, výroba kyseliny chlorovodíkovej“ a to spôsobom a v mieste zodpovedajúcim príslušným ustanoveniam platných právnych predpisov ochrany ovzdušia.
8. Počas skúšobnej prevádzky prevádzkovateľ a stavebník zabezpečí vykonanie jednorazového oprávneného merania na zistenie údajov preukazujúcich dodržanie

určených emisných limitov – tmavosti dymu pre záložný zdroj elektrickej energie - dieselaagregát.

9. Počas skúšobnej prevádzky prevádzkovateľ zabezpečí laboratórnu analýzu všetkých technologických odpadových vôd vypúšťaných z jednotlivých častí prevádzky do závadnej kanalizácie v ukazovateľoch: chlorečnany, chloridy, voľný chlór, halogénované organické zlúčeniny, sírany, relevantné ťažké kovy, a to najmenej 1 x mesačne akreditovaným laboratóriom, ktoré bude zodpovedať za odber vzoriek, metódy a techniky pre výkon merania.
10. Počas skúšobnej prevádzky stavebník zabezpečí schválenie plánu preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku neovládateľného úniku nebezpečných látok do životného prostredia a na postup v prípade ich úniku (havarijný plán).
11. Pred ukončením skúšobnej prevádzky stavebník požiada Okresný úrad Prievidza, odbor starostlivosti o životné prostredie o súhlas na uvedenie zdroja znečisťovania ovzdušia do trvalej prevádzky, výsledkami oprávnených meraní preukáže dodržanie emisných limitov pre všetky miesta vypúšťania emisií zo zdroja a tiež predloží na schválenie návrh postupu výpočtu množstva emisií zo zdroja znečisťovania ovzdušia.
12. Prevádzkovateľ je povinný dodržať opatrenia pre prípad zlyhania činnosti v prevádzke, ktoré musia byť obsiahnuté v platných prevádzkových predpisoch prevádzkovateľa.
13. Prevádzkovateľ pred ukončením skúšobnej prevádzky požiada inšpekciu o schválenie Súboru technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení na zabezpečenie ochrany ovzdušia pri prevádzke zdroja znečisťovania v súlade s podmienkami tohto povolenia a príslušných platných právnych predpisov v oblasti ochrany ovzdušia.
14. Pred ukončením skúšobnej prevádzky stavebník podá inšpekcii v dostatočnom časovom predstihu návrh na vydanie kolaudačného rozhodnutia.

O d ô v o d n e n i e :

Stavebník FORTISCHEM a. s., M. R. Štefánika 1, 972 71 Nováky podal dňa 23. 11. 2017 inšpekcii návrh na povolenie dočasného užívania stavby „Konverzia jestvujúcej ortuťovej elektrolýzy na membránovú“ na pozemkoch parc. č. 390/126, 390/116, 390/115, 390/106, 390/25, 390/1, 390/26, 390/107, 390/117, 390/22, 390/521, 390/522, 391/523, 390/524, 390/525, 390/526, 2660/1, 2660/68 v katastrálnom území Nováky na skúšobnú prevádzku.

Inšpekcia ako príslušný správny orgán oznámila podľa § 80 stavebného zákona účastníkom konania, obci a dotknutým orgánom listom č. 8251-36999/47/2017/Kur zo dňa 28. 11. 2017 začatie kolaudačného konania a nariadila ústne pojednávanie spojené s miestnym zisťovaním na deň 12. 12. 2017, so stretnutím prizvaných na vrátnici spoločnosti FORTISCHEM a. s., Nováky a podľa § 80 ods. 3 stavebného zákona prizvala na kolaudačné konanie aj projektanta.

Inšpekcia a dotknuté orgány po ohliadke stavby konštatovali, že stavba nebola dokončená a nebolo možné povolenie jej dočasného užívania na skúšobnú prevádzku. Následne po oznámení stavebníka, že stavba bude dokončená a pripravená na kolaudáciu dňa 22. 01. 2018 inšpekcia opätovne nariadila listom č. 468-1002/47/2018/Kr zo dňa 11. 01. 2018 druhé ústne pojednávanie spojené s miestnym zisťovaním na deň 22. 01. 2018. Nakoľko ani

pri druhom miestnom zisťovaní nebola stavba stavebne, technicky a technologicky dokončená v súlade s projektovou dokumentáciou tak, aby bola schopná bezpečného užívania na stanovený účel, inšpekcia určila lehotu na odstránenie závad stavby a konanie prerušila.

Následne stavebník dňa 23. 02. 2018 oznámil dokončenie stavby a inšpekcia listom č. 468-7165/47/2018/Kri zo dňa 01. 03. 2018 opätovne oznámila začatie kolaudačného konania spojené so zmenou stavby a nariadila ústne pojednávanie spojené s miestnym zisťovaním na deň 14. 03. 2018. Dňa 07. 03. 2018 sa za účastníka konania prihlásil zhotoviteľ stavby – spoločnosť MENERT spol. s r. o., Šaľa, na základe čoho mu inšpekcia oznámila začatie kolaudačného konania a prizvala ho na ústne pojednávanie spojené s miestnym zisťovaním.

Z dotknutých orgánov sa k dočasnému užívaniu súhlasne vyjadrili Inšpektorát práce Trenčín, Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Prievidzi, Okresný úrad Prievidza, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek štátnej vodnej správy, úsek odpadového hospodárstva a Regionálny úrad verejného zdravotníctva Prievidza so sídlom v Bojniciach. Stavebník v konaní predložil rozhodnutie Mesta Nováky, špeciálneho stavebného úradu č. 125/2017/525/SOÚ zo dňa 08. 12. 2017, ktorým bolo povolené predčasné užívanie stavby „Konverzia jestvujúcej ortuťovej elektrolýzy na membránovú – časť SO 11 Komunikácie a spevnené plochy“ na dobu do 11. 12. 2018. Inšpekcia povolila dočasné užívanie stavby „Konverzia jestvujúcej ortuťovej elektrolýzy na membránovú“ na skúšobnú prevádzku v súlade s týmto termínom. Mesto Nováky rozhodnutím č. 147/2017/567/SOÚ zo dňa 22. 01. 2018 povolilo zmenu stavby predmetného stavebného objektu spočívajúcu v zmene finálnej vrstvy spevnenej plochy a v zmene riešenia dopravného napojenia. V konaní bolo inšpekcii doručené záväzné stanovisko Ministerstva životného prostredia SR, Sekcia enviromentálneho hodnotenia a odpadového hospodárstva, Odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie zo dňa 09. 03. 2018, podľa ktorého je predmetná stavba a jej zmena z koncepcného hľadiska v súlade so zákonom, rozhodnutím vydaným MŽP SR č. 7962/2015-3.4/ml. zo dňa 15. 12. 2015 a s jeho podmienkami. Súhlas na skúšobnú prevádzku veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia podľa § 17 ods. 1 písm. a) zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší v znení neskorších predpisov udelil Okresný úrad Prievidza, odbor starostlivosti o životné prostredie pod číslom OU-PD-OSZP-2017/027228 zo dňa 07. 12. 2017.

Zo strany účastníkov konania neboli k povoleniu zmeny stavby a povoleniu dočasného užívania stavby na skúšobnú prevádzku podané žiadne námietky.

Inšpekcia v konaní zistila, že stavebník okrem zmien povolených v tomto konaní uskutočnil stavbu podľa schválenej projektovej dokumentácie, preukázal dodržanie podmienok určených pre jej uskutočnenie, predložil doklady o výsledkoch predpísaných skúšok a meraní a o spôsobilosti zariadení na bezpečnú a plynulú prevádzku, doklady o overení požadovaných vlastností výrobkov a ďalšie doklady určené v podmienkach povolenia stavby.

Na odstránenie drobných nedostatkov skutočného realizovania stavby zistených v kolaudačnom konaní, ktoré neohrozujú zdravie a bezpečnosť osôb a vo svojom súhrne nebránia riadnemu a nerušenému užívaniu stavby na určený účel, inšpekcia uložila stavebníkovi primeranú lehotu.

Inšpekcia preskúmala návrh stavebníka a na základe predložených dokladov, výsledkov konania a stanovísk dotknutých orgánov konštatuje, že povolenie zmeny stavby a povolenie dočasného užívania predmetnej stavby na skúšobnú prevádzku nie je v rozpore so záujmami spoločnosti, nie sú ohrozené životy a zdravie osôb, životné prostredie a iné

právom chránené záujmy, preto bolo rozhodnuté tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Podanie návrhu na povolenie dočasného užívania stavby na skúšobnú prevádzku s rozpočtovým nákladom nad 10 000 000 eur bolo spoplatnené poplatkom vo výške 660,- eur podľa položky 62a písm. g) Sadzobníka správnych poplatkov zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov.

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 doručenia písomného vyhotovenia 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 č. 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.



Ing. Zdeněk Gregor
riadiťel

Príloha pre stavebníka: Schválená projektová dokumentácia zmeny stavby

Doručuje sa:

1. Ing. Ľuboš Čermák, Budmerice 1123, 900 86 Budmerice, splnomocnený na zastupovanie FORTISCHEM a.s., Nováky
2. JUDr. Peter Šolek, FORTISCHEM a. s. , M. R. Štefánika,č.1, 972 71 Nováky – splnomocnený na zastupovanie Via Chem Slovakia, a. s.
3. SLOVECA, Sasol Slovakia, spol. s r.o., Mostová 2, 811 02 Bratislava
4. Ing. Peter Uhrovič, DESIGN ENGINEERING, a.s., Palisády 33, 811 06 Bratislava
5. MENERT spol. s r. o., Hlboká 3, 927 01 Šaľa
6. FORTISCHEM a. s., M. R. Štefánika 1, 972 71 Nováky

Na vedomie: (doručí sa po nadobudnutí právoplatnosti)

1. Okresný úrad Prievidza, Odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa ochrany ovzdušia, Ulica G. Švéniho 3H, 971 01 Prievidza
2. Okresný úrad Prievidza, Odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna vodná správa, Ulica G. Švéniho 3H, 971 01 Prievidza
3. Okresný úrad Prievidza, Odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa odpadového hospodárstva, Ulica G. Švéniho 3H, 971 01 Prievidza
4. Ministerstvo životného prostredia SR, Sekcia enviromentálneho hodnotenia a odpadového hospodárstva, Odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie, Námestie Ľ. Štúra 35/1, 812 35 Bratislava
5. Ministerstvo dopravy, výstavby a regionálneho rozvoja Slovenskej republiky, Sekcia železničnej dopravy a dráh, Odbor dráhový stavebný úrad, Námestie slobody č. 6, 810 05 Bratislava
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
8. Inšpektorát práce v Trenčíne, ul. Hodžova, č. 36, 911 01 Trenčín

Na vedomie

1. Mesto Nováky, Námestie SNP č. 349/10, 972 71 Nováky

