

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

Číslo: 3543-15406/2016/Kur/470100705/Z14-SP

Banská Bystrica 12.05.2016



Rozhodnutia podstatná pre rozhodnutie
dňom - 1 -06- 2016
Dňa 6.6.2016 Podpis



ROZHODNUTIE

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica, odbor integrovaného povoľovania a kontroly, ako príslušný správny orgán v zmysle § 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 (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 žiadosti prevádzkovateľa a stavebníka, konania vykonaného podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod č. 1, § 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. 1533-14510/2007/Kor/470100705 zo dňa 08.06.2007, v znení zmien a doplnení (ďalej len „integrované povolenie“) pre prevádzku:

„Výroba karbidu vápnika, výroba acetylénu“

M. R. Štefánika, č. 1, 972 71 Nováky

(ďalej len „prevádzka“)

prevádzkovateľ a stavebník: **FORTISCHEM, a.s.,**

sídlo: **M. R. Štefánika, č. 1**

972 71 Nováky

IČO: **46 693 874**

ktorou

- vydáva stavebné povolenie na uskutočnenie stavby „Primiešavanie brikiet CaC_2 “ v časti a),
- mení a dopĺňa integrované povolenie v časti b).

a) podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ a § 66 stavebného zákona povoľuje stavbu „Primiešavanie brikiet CaC_2 “ na pozemkoch parc. č. 390/ 348 a 390/349 (zastavané plochy a nádvoria) v katastrálnom území Nováky (ďalej len „stavba“).

Požadovaná zmena rieši zabezpečenie výroby zmesi karbidových brikiet s kusovým karbidom v pomeroch 50:50% až 30:70% v prospech brikiet podľa požiadaviek trhu a konkrétnych zákazníkov. Vykonané zmeny realizovaním stavebných prác a dodaním, výmenou a úpravou zariadení vyriešia prevádzkovú spoľahlivosť dopravy kusového karbidu vápnika na briketovanie, možnosť pridávania aditíva pri výrobe brikiet a technologickú úpravu v časti plnenia brikiet do kontajnerov pre možnosť primiešavania kusového karbidu.

V rámci stavby sa zrealizuje:

SO 01.1. Úprava briketovacej linky

úroveň +18,600 m

- výmena nosníka kladkostroja za nový s väčším vyložením s vodorovným stužením a zavetrením s nového stĺpa,
- nový stĺp 2* UPE 240 na vrchu s oválnymi otvormi pre neprenášanie zaťaženia cez stĺp z vrchného do spodného prievlaku,

úroveň +14,400 m

- zhotovenie novej plošiny pre dopravník k existujúcim stĺpom,
- pripojenie dopravníka k vymeneným a zosilneným nosníkom so stužením

úroveň +11,300 m

- zosilnenie nosníkov, odstránenie časti stužidla a pridanie profilu na zabezpečenia klopenia nosníka

DPS 01 Úprava briketovacej linky

- výmena jestvujúceho rúrového diskového dopravníka za dopravník flexowell pre frakciu 0-70mm z existujúceho zásobníka v južnej presýpacej veži zrekonštruovaným sklzom a existujúcim rotačným podávačom s reguláciou výkonu do flexowellového dopravníka do „Briketizácie karbidu“. Na zadusikovanie nového dopravníka flexowell budú použité jestvujúce rozvody s úpravou,
- nový šikmý pásový dopravník,
- úprava rozvodu tlakového dusíka v mieste násypky a výsypky flexowellu,
- úprava dĺžky sklzu z H01 do násypky existujúceho rotačného podávača
- sklz z výsypky exist. rotačného podávača násypky flexowellu,
- sklz z výsypky flexowellu

DPS 03 Primiešavanie aditív do brikiet

- nová doprava aditív do budovy briketizácie kladkostrojom z výkladky aditív,
- dávkovanie rotačným podávačom do sklzu drviča karbidu pod odlučovač FeSi a dávkovanie do zásobníka nad briketizačný lis,
- zadusikovanie zásobníka aditív z nových a zrekonštruovaných rozvodov a s pripojením na existujúce.

DPS 05 Elektrotechnické zariadenie

- existujúci riadiaci systém vo veľine briketizácie bude rozšírený v rozsahu potreby pre optimálne riadenie, vizualizáciu - monitoring výrobného procesu a nevyhnutných regulačných okruhov pre prevádzkové súbory DPS01 a DPS03,
- napájací a prevádzkový rozvod silnoprúdu.

Projektovú dokumentáciu vypracoval kolektív autorizovaných stavebných inžinierov spoločnosti PIO KERAMOPROJEKT, a.s., Dolný Šianec 1013/1, 911 48 Trenčín, projektanti, Ing. Eduard Krištof, zapísaný v registri Slovenskej komory stavebných inžinierov (ďalej len SKSI) pod registračným číslom 2236*Z*5-6, Ing. Tibor Fuka, zapísaný v registri SKSI pod registračným číslom 4576*I1, Ing. Richard Hlinka, zapísaný v registri SKSI pod registračným číslom 5633*I3, Ing. Michal Bariš, zapísaný v registri SKSI pod registračným číslom 6063*I3 a Ing. Richard Ďuriš, zapísaný v registri SKSI pod registračným číslom 4791*SP*I4.

Pre uskutočnenie stavby sa určujú tieto podmienky:

1. Stavba bude uskutočnená podľa projektovej dokumentácie overenej inšpekciou v tomto konaní, ktorá tvorí pre stavebníka a inšpekciu neoddeliteľnú súčasť tohto rozhodnutia. Prípadne zmeny nesmú byť vykonané bez predchádzajúceho povolenia inšpekcie.
2. Stavba bude uskutočnená dodávateľsky, stavebník oznámi inšpekcii vybraného dodávateľa vo výberovom konaní pred začatím realizácie prác.
3. Stavebník písomne oznámi inšpekcii termín skutočného začatia uskutočňovania stavby do 15 dní odo dňa jej začatia.
4. Pri uskutočňovaní stavby je nutné dodržiavať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení pri stavebných prácach, najmä vyhlášku č. 147/2013 Z. z. v znení vyhl. č. 46/2014 Z. z. o bezpečnosti práce a technických zariadení pri stavebných prácach minimálne bezpečnostné a zdravotné požiadavky na stavenisko a dbať na ochranu zdravia osôb na stavenisku.
5. Pri uskutočňovaní stavby dodržať príslušné všeobecné technické požiadavky na stavby a príslušné technické normy vzťahujúce sa na predmetnú stavbu.
6. Stavba bude začatá najneskôr 12 mesiacov odo dňa nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia.
7. Pri výstavbe použiť iba také výrobky, ktoré svojimi vlastnosťami umožnia, aby stavba, do ktorej sú trvalo a pevne zabudované, po celý čas svojej ekonomickej odôvodnenej životnosti spĺňala základné požiadavky na stavby.
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 je dodávateľ stavebných prác povinný 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. Zabezpečiť stavenisko pred vstupom cudzích osôb na miesta, kde môže dôjsť k ohrozeniu života alebo zdravia a jeho označenie ako staveniska s uvedením potrebných údajov o stavbe a účastníkoch výstavby.

12. Búracie práce realizovať tak, aby v priebehu prác nedošlo k ohrozeniu bezpečnosti, života a zdravia osôb, k vzniku požiaru a nekontrolovateľnému porušeniu stability stavieb alebo ich častí.
13. Pri odstraňovaní časti stavby nesmie byť ohrozená stabilita žiadnej inej stavby ani prevádzkyschopnosť sietí technického vybavenia v dosahu stavby.
14. Pri uskutočňovaní stavebných prác je zhotoviteľ stavby ako pôvodca odpadov povinný zabezpečiť zhodnotenie resp. zneškodnenie odpadov, ktoré vzniknú počas realizácie stavby, prostredníctvom osôb oprávnených nakladať s odpadmi podľa zákona NR SR č. 79/ 2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Doklad o zhodnotení resp. zneškodnení predložiť ku kolaudácii stavby.
15. Konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného technického zariadenia -elektrického zariadenia-A/d, e je potrebné posúdiť v zmysle požiadavky § 5 ods. 3 a 4 vyhlášky č. 508/2009 Z. z. a § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov oprávnenou právnickou osobou.
16. Pred uvedením do prevádzky je potrebné na vyhradenom technickom zariadení - elektrickom zariadení - A/d, e vykonať úradnú skúšku v zmysle § 12 vyhlášky č. 508/ 2009 Z. z. a §14 ods. 1 písm. b) a d) zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov oprávnenou právnickou osobou.
17. Pracovné prostriedky – technologické zariadenia, stavby a ich súčasti je možné uviesť do prevádzky podľa § 13 ods. 3 a 4 zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov a § 5 ods. 1 nariadenia vlády SR č. 392/2006 Z. z. len, ak zodpovedajú predpisom na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, po vykonaní kontroly po ich nainštalovaní, pred ich prvým použitím, aby sa zabezpečila ich správna inštalácia a ich správne fungovanie.
18. Pred uvedením technologických zariadení – Technológia primiešavania brikiet CaC_2 do prevádzky po ich nainštalovaní na mieste používania je potrebné požiadať oprávnenú právnickú osobu o vydanie odborného stanoviska v zmysle § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov v nadväznosti na § 5 ods. 1 nariadenia vlády SR č. 392/2006 Z. z.
19. Pri realizácii stavby dodržiavať ustanovenia nariadenia vlády SR č. 396/2006 Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko.
20. Dodržiavať počas výstavby i počas prevádzky prípustné hodnoty hluku a vibrácií 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 v životnom prostredí.
21. Po ukončení stavby stavebník v dostatočnom predstihu podá návrh na vydanie kolaudačného rozhodnutia s náležitosťami podľa zákona č. 50/1976 Z. z. a § 17 vyhlášky č. 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona. K žiadosti tiež priloží vyplnené tlačivo „Evidenčný list odpadu“ osobitne pre všetky druhy odpadov, ktoré vznikli pri uskutočňovaní stavby, doklady o zhodnotení resp. zneškodnení odpadov, ktoré vznikli pri uskutočňovaní stavby a to od prevádzkovateľa legálneho zariadenia na zhodnocovanie resp. zneškodňovanie odpadov.

Dokončenú stavbu, prípadne jej časť spôsobilú na samostatné užívanie, možno užívať len na základe kolaudačného rozhodnutia.

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 dopĺňa a mení integrované povolenie nasledovne:

v úvode výrokovvej časti sa dopĺňa:

- podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod č. 1 zákona o IPKZ udeľuje v oblasti ochrany ovzdušia súhlas na vydanie rozhodnutí o povolení stavieb veľkých zdrojov znečisťovania, stredných zdrojov znečisťovania a malých zdrojov znečisťovania ovzdušia vrátane ich zmien v súvislosti s realizáciou stavby „**Primiešavanie brikiet CaC_2** “,

V kapitole I. B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, v podkapitole 2. Opis prevádzky sa v odseku **Technologické postupy výroby** vkladá nová časť za časť **Karbidová pec č. 3** (ďalej len „KP č. 3“) s nasledovným textom:

Technológia výroby brikiet karbidu vápnika a konglomerátu - Briketovacia linka karbidu vápnika

Hlavným výrobným programom briketovacej linky karbidu vápnika je produkcia karbidových brikiet a konglomerátu karbidových brikiet s kusovým karbidom v pomeroch 50:50% až 30:70% v prospech brikiet. Hlavnými surovinami na výrobu karbidových brikiet a konglomerátu sú:

- kusový karbid vápnika o frakciách 20-70mm, 25-50mm, 0-20mm a 0-50mm
- karbidová briketa rozmerov 17,5x31x36mm
- aditívum gecedral AS 23

Technológia briketovania spočíva vo využívaní mechanických a chemických vlastností materiálov, ktoré sa použitím vysokotlakového lisovania zhutňujú do kompaktných tvarov bez prídavku spojiva.

Karbid vápnika na výrobu brikiet je do briketizačnej linky dopravovaný zo zásobníka umiestneného v južnej presýpacej veži (zásobník H 01 je súčasťou prevádzky „Výroba karbidových zmesí“). Doprava zo zásobníka je riešená sklzom vybaveným podávaním karbidu rotačným podávačom s reguláciou výkonu frekvenčným meničom do flexowellového dopravníka, ktorý je zadusikovaný v spodnej a hornej časti z prípojok rozvodu dusíka. Zariadenia briketizácie sú vybavené sondami na odber acetylénu aj s ich vyhodnocovaním. Po zistení acetylénu nad dovolenú hranicu bude vykonané automaticky zadusikovanie všetkých stojov briketizačnej linky. Dopravníkom flexowell je karbid vápnika frakcie 0-50mm dopravovaný do mlyna, kde sa zomelie na požadovanú frakciu 0-4mm. Z mlyna sa zomletý karbid vápnika dostane sklzom do zásobníka, kde sa zmieša s otrepkami karbidu vápnika dopravovanými spod vibračného triediča. Zo zásobníka je takáto zmes dávkovaná do násypky briketovacieho zariadenia, kde dochádza k výrobe brikiet karbidu vápnika. Vyrobené brikety sa následne na vibračnom triediči zbavia otrepkov, ktoré sú potom dopravované naspäť do zásobníka. Brikety z triediča putujú na skladovanie do zbernej nádoby, odkiaľ sú plnené pomocou malej teleskopickej hubice priamo do kontajnerov alebo sa zmiešavajú s kusovým karbidom. Plnenie kontajnerov obsahuje inertizačnú stanicu a rovnako aj vážiaci systém. Takto naplnené kontajnery sú pripravované priamo na expedíciu. Odprášenie prevádzky je riešené jestvujúcim filtrom F 40 a ventilátorom L 41 slúžiacim aj na odprášenie prevádzky výroby acetylénu.

Aditívá sú do závodu Karbid dopravované v big-bagoch. Elektrickým kladkostrojom sú Big-bagy dopravované na podlažie +14,400 v budove briketizácie, kde je aditívum vysypané

cez výsytku do zásobníka. Zásobník je zadusíkováný, aby sa aditíva nedostali do styku s vlhkosťou zo vzduchu. Zásobník je odvzdušnený potrubím s rukávom zhotoveným z filtračnej látky. Odvod vzdušniny je do pracovného prostredia a odchádzajúce emisie nesmú prekročiť stanovené hodnoty v pracovnom prostredí v zmysle hygienických predpisov. Aditíva sú dávkové do sklzu z drviča - mlyna karbidu vápnika pod odľučovač FeSi a do zásobníka nad briketovacie zariadenie. Primiešavanie aditív do brieket zabezpečí dobré zmiešavanie brieket s kusovým karbidom a dobré spracovateľské vlastnosti konglomerátu podľa požiadaviek odberateľov. Zásobníky s kusovým karbidom vápnika sú umiestnené v prevádzke „ Výroba karbidových zmesí“. Kusový karbid z dvoch zásobníkov (H 03 a H 04) je cez tyčové uzávery a sklzy dopravovaný do spoločného dávkovacieho rotačného podávača s reguláciou otáčok frekvenčným meničom. Pod zásobníkom brieket je tiež dávkovací rotačný podávač s reguláciou otáčok frekvenčným meničom. Obsluha nastaví zmiešavací pomer otáčok obidvoch podávačov a vzájomne zmiešaný zrnitý karbid a karbidové briekety sú priamo expedované cez hubicu do kontajnerov pre odberateľov.

Podmienky v časti b) tohto rozhodnutia budú účinné po realizácii stavby podľa časti a) a jej uvedení do užívania.

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

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, ako príslušný správny orgán v zmysle § 9 a § 10 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov a v zmysle § 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 (ďalej len „zákon o IPKZ“) a § 120 ods. 1 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 zmenu integrovaného povolenia vydaného rozhodnutím č. 1533-14510/2007/Kor/470100705 zo dňa 8.6.2007 v znení neskorších zmien pre prevádzku „**Výroba karbidu vápnika, výroba acetylénu**“, ktorého súčasťou je aj stavebné povolenie pre stavbu „**Primiešavanie brieket CaC₂**“, na základe konania vykonaného podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod č. 1 a § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, stavebného zákona, zákona o správnom konaní a na základe žiadosti prevádzkovateľa a stavebníka FORTISCHEM, a. s. , M. R. Štefánika, č. 1, 972 71 Nováky doručenej inšpekcii dňa 12.02.2016.

Prevádzkovateľ a stavebník predložil ku konaniu projektovú dokumentáciu stavby „Primiešavanie brieket CaC₂“, výpis z listu vlastníctva č. 610, k. ú. Nováky, kópiu katastrálnej mapy, súhlasné stanovisko k realizácii stavby od spoločnosti Via Chem Slovakia, a. s. v zastúpení JUDr. Peter Šolek, kartu bezpečnostných údajov pre aditívum a splnomocnenie pre Ing. Miroslava Kováča pre konanie vo veci zmeny č. 14 integrovaného povolenia.

Prevádzkovateľ v predloženej žiadosti v časti príloha body 5. a 6. uviedol, že odborné stanovisko Technickej inšpekcie k projektovej dokumentácii a stanovisko na účely

stavebného konania od Okresného riaditeľstva Hasičského a záchranného zboru v Prievidzi bude doložené v rámci konania.

Inšpekcia ako príslušný správny orgán oznámila listom č. 3543-8258/47/2016/Kur zo dňa 10.03.2016 všetkým známym účastníkom konania a dotknutým orgánom začatie správneho konania v predmetnej veci a určila lehotu 30 dní na vyjadrenie.

Predmetom konania vo veci vydania zmeny č. 14 integrovaného povolenia bolo podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod č. 1 zákona o IPKZ v oblasti ochrany ovzdušia **udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutí** o povolení stavieb veľkých zdrojov znečisťovania, stredných zdrojov znečisťovania a malých zdrojov znečisťovania ovzdušia **vrátane ich zmien** v súvislosti s realizáciou stavby „**Primiešavanie brikiet CaC₂**“.

Súčasťou konania bolo podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ aj konanie o povolení stavby „**Primiešavanie brikiet CaC₂**“, na pozemkoch parc. č. 390/348 a 390/349 v katastrálnom území Nováky, prevádzkovateľa a stavebníka FORTISCHEM a. s., M. R. Štefánika, č. 1, 972 71 Nováky.

Inšpekcia podľa § 11 ods. 4 zákona o IPKZ v konaní vo veci vydania integrovaného povolenia zverejnila podstatné údaje o žiadosti, o prevádzkovateľovi a o prevádzke na úradnej tabuli inšpekcie a mesta, vyzvala osoby, ktoré majú právo byť zúčastnenou osobou, na podanie prihlášky a vyzvala verejnosť na vyjadrenie k žiadosti.

Stavba sa nachádza v uzavretých priestoroch existujúcich stavieb, nemení sa vonkajšie pôdorysné usporiadanie, ohraničenie a výškové usporiadanie priestoru, preto sa podľa § 39a ods. 3 stavebného zákona územné rozhodnutie nevyžaduje.

V priebehu konania prevádzkovateľ predložil súhlasné stanovisko na účely stavebného konania od Okresného riaditeľstva Hasičského a záchranného zboru v Prievidzi a odborné stanovisko Technickej inšpekcie k projektovej dokumentácii.

V lehote určenej na vyjadrenie boli inšpekcii doručené súhlasné vyjadrenia bez pripomienok od Okresného úradu Prievidza, OSoŽP, orgán ŠSOO, orgán ŠSOH a súhlasné vyjadrenie Regionálneho úradu verejného zdravotníctva Prievidza so sídlom v Bojniciach.

Mesto Nováky zaslalo oznámenie, že upovedomenie o začatí konania so žiadosťou prevádzkovateľa a stručným zhrnutím bolo zverejnené na úradnej tabuli mesta a na internetovej stránke mesta Nováky v termíne od 04.04.2016 do 19.04.2016. Inšpekcia zverejnila údaje na úradnej tabuli a na internetovej stránke inšpekcie v termíne od 14.03.2016 do 29.03.2016.

Zaslané stanoviská dotknutých orgánov inšpekcia zahrnula do podmienok tohto rozhodnutia. V stanovenej lehote sa neprihlásili žiadne osoby, ktoré majú byť zúčastnenou osobou, ani verejnosť sa nevyjadrila k žiadosti. V lehote určenej na vyjadrenie sa nevyjadrili Mesto Nováky - stavebný úrad, Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Prievidzi.

Nakoľko realizáciou stavby nebude dochádzať k zmene činnosti v prevádzke výroby karbidu vápnika, nedochádza ani k zmene výrobného programu výroby a k navýšovaniu kapacity výroby, tak pripravovaná stavba nebude mať nepriaznivý vplyv na životné prostredie a z toho dôvodu nebola predmetom posudzovania podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie. Predmetná stavba rieši súlad prevádzky s

požiadavkami vyplývajúcimi z integrovaného povolenia a z platných právnych predpisov na úseku ochrany ovzdušia.

Pretože integrované povoľovanie prevádzky súčasne 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 a jej budúcou prevádzkou nie sú ohrozené záujmy spoločnosti, ani neprimerane obmedzené či ohrozené práva a oprávnené záujmy účastníkov konania. Projektová dokumentácia 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 inšpekcia v priebehu konania nezistila dôvody, ktoré by bránili povoleniu stavby.

Podkladom pre vydanie integrovaného povolenia boli nasledovné doklady: žiadosť spracovaná v zmysle požiadaviek vyplývajúcich zo zákona o IPKZ, doklady preukazujúce vlastnícky vzťah k pozemkom, na ktorých je stavba umiestnená, kópia katastrálnej mapy, situácia s vyznačením záujmového územia, projektová dokumentácia a vyjadrenia dotknutých orgánov.

Inšpekcia na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti, vyjadrení účastníkov konania a dotknutých orgánov zistila stav a zabezpečenie prevádzky z hľadiska zhodnotenia celkovej úrovne ochrany životného prostredia podľa zákona o IPKZ a rozhodla tak, ako sa uvádza 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 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. Ak toto rozhodnutie po vyčerpaní prípustných riadnych opravných prostriedkov nadobudne právoplatnosť, jeho zákonnosť môže byť preskúmaná súdom.



Ing. Zdeněk Gregor
riaditeľ

Doručuje sa:

Účastníkom konania:

1. FORTISCHEM a.s., M. R. Štefánika, č. 1, 972 71 Nováky
2. Mesto Nováky, Nám. SNP, č. 349/10, 972 71 Nováky
3. JUDr. Peter Šolek, FORTISCHEM a. s., M. R. Štefánika, č. 1, 972 71 Nováky, splnomocnený na zastupovanie Via Chem Slovakia, a. s.
4. Ing. Eduard Krištof, PIO KERAMOPROJEKT, a.s., Dolný Šianec 1013/1, 911 48 Trenčín
5. Ing. Tibor Fuka, PIO KERAMOPROJEKT, a. s., Dolný Šianec 1013/1, 911 48 Trenčín
6. Ing. Michal Bariš, PIO KERAMOPROJEKT, a. s., Dolný Šianec 1013/1, 911 48 Trenčín
7. Ing. Richard Hlinka, PIO KERAMOPROJEKT, a.s., Dolný Šianec 1013/1, 911 48 Trenčín
8. Ing. Richard Ďuriš, PIO KERAMOPROJEKT, a. s., Dolný Šianec 1013/1, 911 48 Trenčín

Dotknutým orgánom:

9. Okresný úrad Prievidza, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Oddelenie ochrany ovzdušia, ul. Dlhá, č. 3, 971 01 Prievidza.
10. Okresný úrad Prievidza, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Oddelenie odpadového hospodárstva, ul. Dlhá, č. 3, 971 01 Prievidza.
11. Mesto Nováky, stavebný úrad, Námestie SNP, č. 349, 972 71 Nováky
12. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Prievidzi, ul. Vápenická, č. 4, 971 01 Prievidza
13. Regionálny úrad verejného zdravotníctva Prievidza so sídlom v Bojniciach, ul. Nemocničná, č. 8, 972 01 Bojnice

