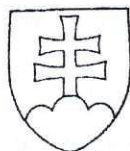


**SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA**  
**Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica**  
**Jegorovova 29B, 974 01 Banská Bystrica**

Číslo: 819-10044/2015/Kur/470100705/Z7-SP

Banská Bystrica dňa 07.04.2015



Rozhodnutie nadobudlo právoplatnosť

dňom - 4 - 05 - 2015

Dňa 6.5.2015 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 § 20 zákona o IPKZ a § 66 stavebného zákona, na základe žiadosti prevádzkovateľa a stavebníka, konania vykonaného podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod. č. 1 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. 1533-14510/2007/Kor/470100705 zo dňa 08.06.2007, v znení zmien vydaných rozhodnutiami č. 803-6766/2009/Kmi/470100705/Z1 zo dňa 07.04.2009, č. 8681-34194/2011/Kmi/470100705/Z2 zo dňa 29.11.2010, č. 3810-10987/2012/Kmi/470100705/Z3 zo dňa 16.04.2012, č. 3044-14068/2013/Kmi/470100705/Z4 zo dňa 13.06.2013 a č. 5769-27656/2014/Kur/470100705/Z6 zo dňa 29.9.2014 (ďalej len „integrované povolenie“) pre prevádzku:

**„Výroba karbidu vápnika, výroba acetylénu“**  
**M. R. Štefánika, č. 1, 972 71 Nováky**  
(ďalej len „prevádzka“)



prevádzkovateľa a stavebníka: **FORTISCHEM a. s.,**  
sídlo: **M. R. Štefánika, č. 1,**  
**972 71 Nováky**  
IČO: **46 693 874**

ktorou

- **povoľuje stavby „Briketovacia linka karbidu frakcie 0-4 mm“ a „Sklad koksu a antracitu“ v časti a);**
- **mení a dopĺňa integrované povolenie v časti b) .**

a) podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ a § 66 stavebného zákona **povoľuje stavby „Briketovacia linka karbidu frakcie 0-4 mm“ a „Sklad koksu a antracitu“** na pozemkoch parc. č. 390/348, 390/349, 390/174, 390/351, 390/23 a 390/66 (zastavané plochy a nádvoría) v katastrálnom území Nováky (ďalej len „stavby“).

Stavba **„Briketovacia linka karbidu frakcie 0-4 mm“** zahŕňa uskutočnenie stavebných prác v tomto rozsahu:

- demontáž časti opláštenia existujúceho objektu pre vytvorenie prechodu do novej stavby a vybúranie pôvodnej spevnenej plochy s následnou realizáciou plochy v spáde k upraveným vpustiam zaústených do preloženej dážďovej kanalizácie,
- výstavbu štvorpodlažného objektu oceľovej konštrukcie založeného na železobetónových pilotách a trámoch, jeho prestrešenie a opláštenie trapézovým plechom a v miestach presvetlenia sklolaminátom, obostavaný priestor objektu je 1846 m<sup>3</sup>,
- realizáciu oceľového prístrešku, oceľovej stojky pre dopravník a medzipodlažia z valcovanej ocele v objekte „Medzizásobník karbidu vápnika“,
- realizáciu silnoprádovej aj svetelnej inštalácie a bleskozvodu,
- preloženie časti existujúcej kanalizácie dn 200 v dĺžke cca 52 m s úpravou stropu a vstupu existujúcej žumpy,
- dodanie a montáž výrobného zariadenia v zložení drvič, briketizátor, zásobníky, odsávacie zariadenie, plnenie kontajnerov na expedíciu, sklzy, vibračné rúrové dopravníky, vibračný triedič, reťazový dopravník, korčkový elevátor a zadusíkovanie kontajnerov,
- realizáciu prevádzkového rozvodu silnoprádu s napojením výrobného zariadenia,
- inštaláciu systému riadenia a monitorovania.

Projektovú dokumentáciu vypracoval PIO KERAMOPROJEKT, a. s., Dolný Šianec, č. 1, 911 48 Trenčín, projektanti Ing. Tibor Fuka, zapísaný v registri Slovenskej komory stavebných inžinierov (ďalej len „SKSI“) pod registračným číslom 4576\*I1, Ing. Richard Hlinka, zapísaný v registri SKSI pod registračným číslom 5633\*I3, Ing. Peter Čahoj, zapísaný v registri SKSI pod registračným číslom 5071\*I4, Ing. Patrik Ružič, zapísaný v registri SKSI pod registračným číslom 4633\*Z\*A2 a hlavný inžinier projektu Ing. Eduard Krištof, zapísaný v registri SKSI pod registračným číslom 2236\*Z\*5-6.

Stavba **„Sklad koksu a antracitu“** zahŕňa uskutočnenie stavebných prác v tomto rozsahu:

- realizáciu nových základových pätiiek v miestach, kde nie je možné kotviť stĺpy do existujúcich základov,
- dodanie a montáž oceľovej konštrukcie pozostávajúcej zo stĺpov z valcovaných profilov a z priehradových väzníkov v tvare trojuholníka,



- prestrešenie a opláštenie objektu trapézovým plechom a v miestach presvetlenia sklolaminátom,
- inštaláciu klampiarskych výrobkov a realizáciu nových dažďových gravitačných prípojk napojených do existujúcej kanalizácie
- realizáciu silnoprúdovej aj svetelnej inštalácie a bleskozvodu.

Projektovú dokumentáciu vypracoval PZ CONSTRUCT, spol. s r. o., Veľkoblahovská, č. 6750/9E, 929 01 Dunajská Streda, projektanti Ing. Miroslav Val'ko, zapísaný v registri SKSI pod registračným číslom 4285\*A\*3-1 a Ing. Zoltán Pintér, zapísaný v registri Slovenskej komory architektov pod registračným číslom 1545AA.

**Pre uskutočnenie stavieb sa určujú tieto podmienky:**

1. Stavby budú uskutočnené podľa projektových dokumentácií overených inšpekciou v tomto konaní, ktoré tvoria pre stavebníka a inšpekciu neoddeliteľnú súčasť tohto rozhodnutia. Prípadné zmeny nesmú byť vykonané bez predchádzajúceho povolenia inšpekcie.
2. Stavby budú uskutočnené dodávateľsky, stavebník oznámi inšpekcii vybratého dodávateľa každej stavby vo výberovom konaní pred začatím realizácie prác.
3. Stavebník písomne oznámi inšpekcii termín skutočného začatia uskutočňovania každej stavby do 15 dní odo dňa jej začatia.
4. Pri uskutočňovaní stavieb je nutné dodržiavať predpisy týkajúce sa 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 stavieb dodržať príslušné všeobecné technické požiadavky na stavby a príslušné technické normy vzťahujúce sa na predmetnú stavbu.
6. Stavby budú ukončené najneskôr 24 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 ekonomicky 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 stavbách 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 staveniská 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 stavieb, prostredníctvom osôb oprávnených nakladať s odpadmi podľa zákona NR SR č.223/2001 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Doklady o zhodnotení resp. zneškodnení predložiť ku kolaudácii stavieb.
15. Pri realizácii stavieb dodržiavať ustanovenia nariadenia vlády SR č. 396/2006 Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko.
16. 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.
17. V projektovej dokumentácii „Sklad koksu a antracitu“ je uvedený neplatný právny predpis vyhl. SÚBP a SBÚ č.374/1990 Zb.
18. Pre konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného elektrického zariadenia skupina A písm. d) platí požiadavka § 5 ods. 2 a 3 vyhlášky MPSVR SR č. 508/2009 Z. z. v znení neskorších predpisov a § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov o posúdení dokumentácie technických zariadení oprávnenou právnickou osobou.
19. Pred uvedením vyhradených elektrických zariadení skupiny A písm. d) do prevádzky je potrebné vykonať úradnú skúšku podľa § 12 vyhlášky MPSVR SR č. 508/2009 Z. z. v znení neskorších predpisov a §14 ods. 1 písm. b) zákona č.124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov oprávnenou právnickou osobou.
20. Projekt konštrukčnej dokumentácie plynových zariadení (PZ) stavby „Briketovacia linka karbidu frakcie 0-4 mm“ treba spracovať podľa prílohy č. 2 vyhlášky č.508/2009 Z. z.
21. Na konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného technického zariadenia „plynové zariadenia“ – platí požiadavka § 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 o posúdení dokumentácie technických zariadení oprávnenou právnickou osobou.
22. Pracovné prostriedky „technologické linky“ stavby „Briketovacia linka karbidu frakcie 0-4 mm“ 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 použitím, aby sa zabezpečila ich správna inštalácia a ich správne fungovanie.
23. Pred uvedením „technologických liniek Briketovacia linka karbidu“ 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.
24. Pred uvedením do prevádzky je potrebné na vyhradenom technickom zariadení „plynové zariadenie - Ag“ 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.
25. Technické zariadenie „zdvíhacie zariadenia – brána a pojazdné zdvihačlá“ sú určeným výrobkom podľa nariadenia vlády SR č. 436/2008 Z. z. v znení neskorších predpisov. Pri uvedení na trh alebo do prevádzky je potrebné splniť požiadavky tohto predpisu.
26. Po ukončení stavieb stavebník v dostatočnom predstihu podá návrh na vydanie zmeny integrovaného povolenia, predmetom ktorej bude vydanie kolaudačného rozhodnutia s náležitosťami podľa § 7 zákona o IPKZ a § 17 vyhlášky č. 453/2000 Z. z., ktorou sa



vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona. K žiadosti tiež priloží vyplnené tlačivá „Evidenčný list odpadu“ osobitne pre všetky druhy odpadov, ktoré vznikli pri uskutočňovaní stavieb, doklady o zhodnotení resp. zneškodnení odpadov, ktoré vznikli pri uskutočňovaní stavieb 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.

Stavby nesmú byť začaté, pokiaľ stavebné povolenie nenadobudne právoplatnosť.

Stavebné povolenie stráca platnosť, ak do dvoch rokov odo dňa, keď nadobudlo právoplatnosť, nebudú stavby začaté.

#### **b) Mení a dopĺňa integrované povolenie nasledovne:**

V úvode výrokovej časti:

V odstavci podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod č. 1 zákona o IPKZ:

**v oblasti ochrany ovzdušia**

- vydáva súhlas na vydanie rozhodnutia o zmene časti veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia.

V kapitole **I. Údaje o prevádzke**, v podkapitole **B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke**, v bode **2. Opis prevádzky**, v časti **Vstupné suroviny a pomocné látky** sa za vetu „Pre odprášenie zásobníkov a všetkých zariadení dopravujúcich vápno slúži filtračná stanica F<sub>2</sub>.“ vkladá nasledovný text: Pre skladovanie koksu a antracitu je v prevádzke výroby karbidu vápnika vybudovaný sklad, ktorý je prekrytý jednoduchou oceľovou konštrukciou so strešnou krytinou z trapézového plechu pre zabránenie poveternostných vplyvov na skladovaný materiál.

V kapitole **I. Údaje o prevádzke**, v podkapitole **B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke**, v bode **2. Opis prevádzky**, v časti **Technologické postupy výroby**, v odseku **Výroba karbidu vápnika** sa za vetu „Vlastný karbid vápnika sa používa aj na výrobu karbidových zmesí (nie je súčasťou predmetnej prevádzky), alebo sa plní do kontajnerov, resp. sudov automatickým vážiacim systémom a expeduje sa.“ vkladá nasledovný text:

Podsítné podiely karbidu drveného (frakcia 0-20mm) a drvený karbid o frakcii 0-20mm sa spracúvajú na briketovacej linke, kde v mlyne sa pomelú, následne v homogenizátore sa premiešajú s otrepkami z triedenia a takto zhomogenizovaná zmes (brikety) sa dávkuje do násypky. Vyrobené brikety sa následne na triediči zbavia otrepkov a uskladnia v zbernej nádobe. Odtiaľ sa plnia do kontajnerov alebo do zásobníka.

V kapitole **II. Podmienky povolenia**, v podkapitole **K. Požiadavky na skúšobnú prevádzku pri novej prevádzke alebo pri zmene technológie a opatrenia pre prípad zlyhania činnosti v prevádzke** sa za bod č. 4 dopĺňa nový bod č. 5 nasledovne:

5. Po ukončení realizovanej stavby „Briketovacia linka karbidu frakcie 0-4mm“ stavebník požiadava inšpekciu o povolenie jej dočasného užívania na skúšobnú prevádzku. Počas skúšobnej prevádzky bude vykonaná komplexná skúška všetkých zariadení a činnosti v prevádzke budú vykonávané v súlade s dočasným miestnym prevádzkovo – bezpečnostným poriadkom.



**V celom rozsahu IP sa slová "škodlivé látky alebo obzvlášť škodlivé látky" vo všetkých tvaroch nahrádzajú slovami "znečisťujúce látky" v príslušnom tvare.**

Podmienky v časti b) tohto rozhodnutia budú účinné po realizácii stavieb podľa časti a) a ich 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 § 20 zákona o IPKZ zmenu integrovaného povolenia č. 1533-14510/2007/Kor/470100705 zo dňa 08.06.2007, ktoré nadobudlo právoplatnosť 2.7.2007 v znení zmien vydaných rozhodnutiami č. 803-6766/ 2009/ Kmi/470100705/Z1 zo dňa 07.04.2009, ktoré nadobudlo právoplatnosť 24.4.2009, č. 8681 - 34194/2011/Kmi/470100705/Z2 zo dňa 29.11.2010, ktoré nadobudlo právoplatnosť 20.12. 2010, č. 3810-10987/2012/Kmi/470100705/Z3 zo dňa 16.04.2012, ktoré nadobudlo právoplatnosť 7.5.2012, č. 3044-14068/2013/Kmi/470100705/Z4 zo dňa 13.06.2013, ktoré nadobudlo právoplatnosť 11.7.2013 a č. 5769-27656/2014/Kur/470100705/Z6 zo dňa 29.9. 2014, ktoré nadobudlo právoplatnosť 21.10.2014 pre prevádzku „Výroba karbidu vápnika, výroba acetylénu“, ktorého súčasťou je aj stavebné povolenie pre stavby „Briketovacia linka karbidu frakcie 0-4 mm“ a „Sklad koksu a antracitu“ na základe konania vykonaného podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 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 15.12.2014.

Prevádzkovateľ a stavebník predložil doklad - výpis z účtu o zaplatení správneho poplatku vo výške 250,- eur zo dňa 4. 11. 2014. Nakoľko predmetná zmena si nevyžadovala rozsiahle posudzovanie, inšpekcia znížila poplatok za zmenu integrovaného povolenia o 50 % podľa bodu 1. Splnomocnenia k položke 171a písm. c), sadzobníka správnych poplatkov zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov.

Ku konaniu boli tiež predložené dve súhlasné stanoviská k realizácii stavieb od spoločnosti Via Chem Slovakia, a. s. v zastúpení JUDr. Peter Šolek bez námietok, odborné stanoviská Technickej inšpekcie, a. s., odborné stanovisko TÜV SÜD Slovakia spol. s r. o., stanovisko ku každej stavbe na účely stavebného konania od Okresného riaditeľstva Hasičského a záchranného zboru v Prievidzi, dve vyjadrenie od Okresného úradu Prievidza, OSoŽP, orgán ŠSOH.

Inšpekcia ako príslušný správny orgán oznámila listom č. 819-2588/47/2015/Kur zo dňa 30.01.2015 všetkým známym účastníkom konania a dotknutým orgánom začatie správneho konania v predmetnej veci a určila lehotu 16 dní na vyjadrenie.



Súčasťou konania bolo podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ aj konanie o povolení stavieb „Briketovacia linka karbidu frakcie 0-4 mm“ a „Sklad koksu a antracitu“ na pozemkoch parc. č. 390/348, 390/349, 390/174, 390/351, 390/23 a 390/66 (zastavané plochy a nádvoría) v katastrálnom území Nováky, prevádzkovateľa a stavebníka FORTISCHEM, a. s., Nováky.

Predmetom konania vo veci vydania zmeny č. 7 integrovaného povolenia bolo podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod č. 1 zákona o IPKZ v oblasti ochrany ovzdušia udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutia o zmene časti veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia v súvislosti s povolením stavieb „Briketovacia linka karbidu frakcie 0-4 mm“ a „Sklad koksu a antracitu“.

Inšpekcia podľa § 11 ods. 3 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.

Stavby sa nachádzajú v uzavretých priestoroch existujúcich objektoch, nemenia sa vonkajšie pôdorysné usporiadania, ohraničenia a výškové usporiadania priestoru, preto sa podľa § 39a ods. 3 stavebného zákona územné rozhodnutie nevyžaduje.

V lehote určenej na vyjadrenie boli inšpekcii doručene súhlasné vyjadrenie bez pripomienok od Okresného úradu Prievidza, OSoŽP, orgán ŠSOO a súhlasné stanovisko v znení už vydaných vyjadrení pod. č. OU-PD-OSZP-2014/018100 a č. OU-PD-OSZP-2014/018100, obidve zo dňa 21.10.2014, od Okresného úradu Prievidza, OSoŽP, orgán ŠSOH s podmienkami. Mesto Nováky zaslalo oznámenie, že upovedomenie o začatí konania bolo zverejnené na úradnej tabuli mesta a na internetovej stránke mesta Nováky v lehote od 09.02.2015 do 24.02.2015. Regionálny úrad verejného zdravotníctva Prievidza zaslal súhlasné vyjadrenie s podmienkami v lehote určenej na vyjadrenie. 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.

Pretože integrované povoľovanie prevádzky súčasne vyžadovalo povoliť uskutočnenie stavieb, inšpekcia preskúmala predloženú žiadosť aj z hľadísk uvedených v ustanoveniach § 62 ods. 1 a 2 stavebného zákona a zistila, že uskutočnením stavieb a ich budúcou prevádzkou nie sú ohrozené záujmy spoločnosti, ani neprimerane obmedzené či ohrozené práva a oprávnené záujmy účastníkov konania. Projektová dokumentácia pre obidve 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 stavieb a inšpekcia v priebehu konania nezistila dôvody, ktoré by bránili povoleniu stavieb.

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 sú stavby umiestnené, kópie katastrálnej mapy, situácie s vyznačením záujmového územia, projektové dokumentácie 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, Jedorovova 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 inšpektorátu

**Doručuje sa:**

1. FORTISCHEM, a. s., M. R. Štefánika, č.1, 972 71 Nováky
2. JUDr. Peter Šolek, ul. Jána Kalinku, č. 1023/1, 013 01 Teplička nad Váhom – splnomocnený na zastupovanie Via Chem Slovakia, a. s.
3. Mesto Nováky, Námestie SNP, č.349/10, 972 71 Nováky
4. Ing. Tibor Fuka, PIO KERAMOPROJEKT, a. s., Dolný Šianec, č. 1, 911 48 Trenčín
5. Ing. Richard Hlinka, PIO KERAMOPROJEKT, a. s., Dolný Šianec, č. 1, 911 48 Trenčín
6. Ing. Peter Čahoj, PIO KERAMOPROJEKT, a. s., Dolný Šianec, č. 1, 911 48 Trenčín
7. Ing. Patrik Ružič, PIO KERAMOPROJEKT, a. s., Dolný Šianec, č. 1, 911 48 Trenčín
8. Ing. Eduard Krištof, PIO KERAMOPROJEKT, a. s., Dolný Šianec, č. 1, 911 48 Trenčín
9. Ing. Zoltán Pintér, PZ CONSTRUCT, spol. s r.o., Veľkobláhovská, č.6750/9E, 929 01 Dunajská Streda
10. Ing. Miroslav Vaľko, PZ CONSTRUCT, spol. s r.o., Veľkobláhovská, č.6750/9E, 929 01 Dunajská Streda

**Na vedomie** (doručí sa po nadobudnutí právoplatnosti):

1. Okresný úrad Prievidza, Odbor starostlivosti o životné prostredie, orgán štátnej správy ochrany ovzdušia, Dlhá 3, 971 01 Prievidza
2. Okresný úrad Prievidza, Odbor starostlivosti o životné prostredie, orgán štátnej správy odpadového hospodárstva, ul. Dlhá, č. 3, 971 01 Prievidza
3. Mesto Nováky, stavebný úrad, Námestie SNP, č. 349, 972 71 Nováky
4. Regionálny úrad verejného zdravotníctva Prievidza, ul. Nemocničná, č. 8, 972 01 Bojnice
5. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Prievidzi, ul. Vápenická, č. 4, 971 01 Prievidza