

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

Číslo: 5896-29696/2015/Pav,Kur/470100705/Z13-OdS,SP

Banská Bystrica 13.10.2015



Rozhodnutie nadobudlo právoplatnosť  
dňom 21-10-2015  
Dňa 23.10.2015 Podpis



**ROZHODNUTIE**

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica, odbor integrovaného povolovania 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, § 66 a § 90 ods. 2 stavebného zákona, na základe žiadosti prevádzkovateľa a stavebníka, konania vykonaného podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod č. 3 a § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, § 61 a § 88 ods. 3 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“)

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

### ktorou

- **povoľuje odstránenie stavby** – objekt „*Hašenka vápna*“ a **povoľuje stavbu** „*Výroba vápenného hydrátu*“ v časti a),
- **mení a dopĺňa integrované povolenie** v časti b).

a)

- podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ a § 90, ods. 2 stavebného zákona **povoľuje odstránenie stavby** - objekt „*Hašenka vápna*“ (ďalej len „stavba“) na pozemku parc. č. 390/173 v k. ú. Nováky stavebníka FORTISCHEM a. s., M. R. Štefánika, č. 1, 972 71 Nováky,
- podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ a § 66 stavebného zákona **povoľuje stavbu** „*Výroba vápenného hydrátu*“ (ďalej len „stavba“) na pozemkoch parc. č. 390/23 a č. 390/173 (zastavané plochy a nádvoría) v katastrálnom území Nováky stavebníka FORTISCHEM a. s., M. R. Štefánika 1, 972 71 Nováky.

### Účel stavby:

Predmetom zmeny č. 13 integrovaného povolenia je povolenie odstránenia stavby „*Hašenka vápna*“ a povolenie stavby „*Výroba vápenného hydrátu*“, v rámci ktorej sa inštalujú nové technologické zariadenia, ktoré budú spracovávať vodný roztok hydroxidu vápenatého - vápenný hydrát s obsahom sušiny 8 – 12 % hm. na dva konečné produkty určené odberateľom: vápenný hydrát s obsahom sušiny 35 % hm. a 60 % hm. Pozitívnym aspektom pripravovanej stavby je minimalizovať odvádzané množstvo vápenného hydrátu na odkaliská č. 6 a č. 7.

### Popis stavby:

V rámci odstránenia stavby a povolenia stavby sa:

- zrealizuje demolácia objektu „*Hašenka vápna*“,
- odstráni panelová betónová plocha – cca 300 m<sup>2</sup>,
- v priestoroch novopostaveného objektu „*Hašenka vápna*“ s novým prestrešením sa inštalujú nové technologické zariadenia zabezpečujúce výrobu vápenného hydrátu. Hlavným zariadením bude nová dekantačná odstredivka s príslušnými technologickými zariadeniami: chladiaca veža a filter. Dekantačná odstredivka a chladiaca veža budú umiestnené na oceľových plošinových konštrukciách s novými betónovými základmi a budú protihavarijne zabezpečené na nových betónových nepriepustných a vyspádovaných plochách po troch stranách s vyvýšenými soklíkmi a štvrté strany budú otvorené a ukončené odvodňovacím žľabom,
- západne od objektu „*Hašenka vápna*“ vybuduje nová trafostanica kioskového typu,
- zrealizuje nový prístupový betónový chodník – cca 35 m<sup>2</sup>,
- východne od objektu „*Hašenka vápna*“ na vonkajšej ploche medzi objektami *Dórrov usadzovač*, *Hašenka vápna* a *Výrobná acetylénu* vybudujú dva nové nepriepustné železobetónové boxy na vápenný hydrát s obsahom sušiny 60 % hm. a nová nepriepustná betónová manipulačná plocha, ktorá bude slúžiť na plnenie vápenného hydrátu s obsahom sušiny 35 % hm. do automobilových cisterien. Manipulačná plocha bude vyspádovaná do existujúcich odvodňovacích kanálov, ktoré budú prekryté oceľovými pororoštami,
- zrealizuje prevádzkový rozvod silnoprúdu v rozsahu:
  - nová rozvodňa NN s rozvádzačom pre napojenie samotnej motorickej inštalácie,

- LPS a uzemnenie ocelových konštrukcií zariadení technológie, káblových a potrubných trás a rozvodne NN,
- ochrana pred zásahom elektrickým prúdom,
- rozšíri systém riadenia technologických procesov o vstupy a výstupy na existujúcom systéme.

Projektovú dokumentáciu vypracoval Gasinex Projekt, s.r. o., Kollárova, č. 11, 902 01 Pezinok, projektanti, Ing. Martin Valášik, zapísaný v registri Slovenskej komory stavebných inžinierov (ďalej len SKSI) pod registračným číslom 4970\*Z\*I4, Ing. František Tučani, zapísaný v registri SKSI pod registračným číslom 2945\*I1, Ing. Juraj Jankó, zapísaný v registri SKSI pod registračným číslom 4966\*Z\*I4, Ing. Ondrej Hiadlovský, zapísaný v registri SKSI pod registračným číslom 1129\*Z\*I3, Ing. Viera Čelková, zapísaná v registri SKSI pod registračným číslom 0655\*Z\*5-5, 6 a Ing. Štefan Samolej, zapísaný v registri SKSI pod registračným číslom 1987\*I4.

**Pre odstránenie stavby sa podľa § 90 ods. 2 stavebného zákona určujú tieto podmienky:**

1. Stavba bude odstránená do 6 mesiacov odo dňa nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia.
2. Odstránenie stavby vykonať oprávnenou právnickou osobou a túto inšpekciu nahlásiť do 15 dní odo dňa začatia odstraňovania stavby.
3. Pri odstraňovaní stavby dodržať príslušné ustanovenia vyhlášky č. 147/2013 Z. z. v znení vyhlášky č. 46/2014 Z. z. o bezpečnosti práce a technických zariadení pri stavebných prácach týkajúce sa vykonávania demolačných prác.
4. Stavbu odstrániť tak, aby v priebehu prác nedošlo k ohrozeniu bezpečnosti, života a zdravia osôb, k vzniku požiaru a nekontrolovanému porušeniu stability stavieb alebo ich častí.
5. Stavbu odstraňovať podľa určeného technologického postupu.
6. Pri odstraňovaní stavby rešpektovať ustanovenia vodného zákona, súvisiace predpisy a technické normy – venovať zvýšenú pozornosť pri zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami (zabezpečenie motorových vozidiel, mechanizmov používaných pri odstraňovaní stavby proti možnému úniku ropných látok) a zaobchádzať so znečisťujúcimi látkami tak, aby nevnikli do povrchových vôd alebo do podzemných vôd alebo neohrozili ich kvalitu.
7. Pri odstraňovaní stavby táto musí byť odpojená od všetkých energií a médií.
8. Pri odstraňovaní stavby nesmie byť ohrozená stabilita žiadnych iných stavieb ani prevádzkyschopnosť sietí technického vybavenia v dosahu stavby.
9. Okolie odstraňovanej stavby nesmie byť touto činnosťou a jej dôsledkami nadmerne obťažované.
10. Sutina a odpadový materiál z odstraňovanej stavby sa musí odstraňovať bezodkladne a nepretržite tak, aby nedochádzalo k narušeniu bezpečnosti a plynulosti prevádzky na pozemných komunikáciách a nenarúšalo sa životné prostredie.
11. Odpady, ktoré vzniknú pri demolácii stavby triediť v mieste ich vzniku na odpad určený na zhodnotenie (napr. kovy, sklo) a odpad určený na skládkovanie, bez vytvárania medziskládok odpadov na verejných priestranstvách.
12. Pri nakladaní s odpadmi dodržať všetky povinnosti pôvodcu odpadu vyplývajúce z §18 ods. 1 až 3 a § 19 ods. 1 zákona o odpadoch. Pôvodcom odpadov vznikajúcich v dôsledku stavebných a demolačných prác, výstavby je ten, kto vykonáva tieto práce.

13. Zabezpečiť zhodnotenie resp. zneškodnenie odpadov z búracích prác pri odstránení stavby 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. Doklad o zhodnotení resp. zneškodnení odpadov predložiť Okresnému úradu Prievidza, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Oddelenie odpadového hospodárstva do 15 dní po odstránení stavby.
14. Po vykonaní demolačných prác je potrebné uchovať doklady o spôsobe zhodnotenia alebo zneškodnenia všetkých odpadov ktoré vznikli spolu s materiálovou bilanciou t. j. množstvom vzniknutých odpadov a množstvom zhodnotených resp. zneškodnených odpadov.
15. Vlastník stavby písomne oznámi inšpekcii ukončenie prác na odstraňovaní stavby.

**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. Prípadné zmeny nesmú byť vykonané bez predchádzajúceho povolenia inšpekcie.
2. Stavba bude uskutočnená dodávateľsky, stavebník oznámi inšpekcii vybratého 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, 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 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 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. Zabezpečiť zhodnotenie resp. zneškodnenie odpadov, ktoré vzniknú počas realizácie stavby, 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. Doklad o zhodnotení resp. zneškodnení predložiť ku kolaudácii stavby.
15. Nebezpečné priestory sa musia zreteľne označiť podľa nariadenia vlády SR č. 387/2006 Z. z.
16. Pri realizácii stavby dodržiavať ustanovenia nariadenia vlády SR č. 396/2006 Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko.
17. 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.
18. V projektovej dokumentácii je uvedený neplatný právny predpis vyhl. SÚBP a SBÚ č. 374/1990 Zb.
19. Pre konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného elektrického zariadenia skupina A písm. e) 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.
20. Pred uvedením vyhradených elektrických zariadení skupiny A písm. e) 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.
21. Pracovné prostriedky – technické zariadenia (strojové a technické zariadenia podľa 001015-G1 a 001015-G2) navrhované v projektovej dokumentácii je možné uviesť do prevádzky v zmysle § 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.
22. Pred uvedením technických zariadení (strojové a technické zariadenia podľa 001015-G1 a 001015-G2) 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.
23. Sprievodná technická dokumentácia k navrhovaným technickým zariadeniam musí byť vypracovaná v štátnom jazyku najmenej v rozsahu „Návodu na používanie“ (inštrukčná príručka pre používateľa) v zmysle čl. 1.7.4.2 prílohy č. I Smernice Európskeho parlamentu a rady 2006/42/ES a časti 6.4 STN EN ISO 12100:2011.
24. Dokumentácia systému riadenia technologických procesov –profesia elektro /G – technologická časť spĺňa požiadavky bezpečnosti technických zariadení a je v súlade s vyhláškou MPSVR SR č. 508/2009 Z. z. v znení neskorších predpisov, STN 33 2030:1986, STN 33 2000-4-41:2007+O1:2009, STN 33 2000-5-51:2010, STN EN 60 079-10-1:2009, EN 62 305-03(+O1):2012 za týchto podmienok:
  - V schválenej konštrukčnej dokumentácii a v predpisoch použitých pri návrhu a posudzovaní zariadenia nedôjde ku zmenám ovplyvňujúcich bezpečnosť posudzovaného zariadenia.



- Budú dodržiavané ustanovenia vyhlášky MPSVR SR č. 508/2009 Z. z. v znení neskorších predpisov, legislatívne predpisy a technické normy tu uvedené.
  - Zariadenie môže byť prevádzkované len na základe vykonanej úradnej skúšky, ktorú môže vykonať oprávnená právnická osoba.
25. Po ukončení stavby 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 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 mení a dopĺňa integrované povolenie nasledovne:**

V úvode výrokovej časti, v odseku „Súčasťou integrovaného povolenia je podľa § 3 ods. 3 zákona o IPKZ“ sa dopĺňa text nasledovne:

Podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod č. 3 zákona o IPKZ inšpekcia v oblasti povrchových a podzemných vôd:

- vydáva súhlas na uskutočnenie, zmenu alebo odstránenie stavieb a zariadení alebo na činnosti, na ktoré nie je potrebné povolenie, ktoré však môžu ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd, v súvislosti s realizáciou stavby „Výroba vápenného hydrátu“.

Podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ inšpekcia:

- vydáva povolenie na odstránenie stavby - objekt „Hašenka vápna“,
- vydáva stavebné povolenie pre stavbu „Výroba vápenného hydrátu“.

V kapitole I. Údaje o prevádzke, časť B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, v bode 2. Technologické postupy výroby v odstavci Výroba acetylénu, sa ruší celé znenie odseku, ktorý sa začína vetou: „Vedľajším produktom výroby acetylénu je hydroxid vápenatý (vápenné mlieko) a nahrádza sa novým odsekom, ktorý znie:

Vo vyvíjačoch acetylénu vzniká reakciou karbidu vápnika s vodou acetylén a ako vedľajší produkt vápenný hydrát s obsahom sušiny 8 – 12 % hm. (vodný roztok hydroxidu vápenatého, vápenné mlieko).

Proces odvodňovania vápenného hydrátu s obsahom sušiny 8 – 12 % hm. sa vykonáva v priestoroch novopostaveného objektu *Hašenka vápna*, v ktorom sú inštalované nové technologické zariadenia - dekantačná odstredivka s príslušnými technologickými zariadeniami: chladiaca veža a filter. Dekantačná odstredivka a chladiaca veža sú umiestnené na ocelových plošinových konštrukciách na nových betónových nepriepustne zabezpečených plochách, ktoré sú vyspádované do odvodňovacieho žľabu.

Vápenný hydrát s obsahom sušiny 8 – 12 % hm. kontinuálne odteká z vyvíjacieho priestoru reaktora do Dorrovho usadzovača. Vápenný hydrát s obsahom sušiny 8 – 12 % hm. je z Dorrovho usadzovača dopravovaný potrubím do vibračného filtra, v ktorom sa odstraňuje mechanické nečistoty. Zachytené nečistoty sú sústredované v kontajneri a následne odvázané na odkaliská. Z vibračného filtra odteká prefiltrovaný vápenný hydrát s obsahom sušiny 8 – 12 % hm. do prevádzkovej nádrže H-1. Prefiltrovaný vápenný hydrát s obsahom sušiny 8 – 12 % hm. je z prevádzkovej nádrže H-1 prečerpávaný vretenovými čerpadlami a potrubím odvádzaný do novej dekantačnej odstredivky. Z dekantačnej odstredivky v závislosti od jej chodu a rýchlosti vystupujú dva produkty:

- vápenný hydrát s obsahom sušiny 60 % hm., ktorý je teleskopickým skrutkovnicovým dopravníkom dopravený do 2 nových železobetónových skladovacích boxov, z ktorých je nakladaný na korbu nákladných áut a následne prepravovaný k odberateľom, resp. na odkalisko č.7. V čase odstavenej výroby u odberateľov môže byť vápenný hydrát s obsahom sušiny 60 % hm. dočasne skladovaný v kontajneri s jeho prepravou do havarijnej nádrže č. 5b ako „čisté vápno“ (pozn.: havarijná nádrž č. 5b nie je predmetom integrovaného povolenia),
- vápenný hydrát s obsahom sušiny cca 35 % hm. je z odstredivky odvádzaný žľabom do prevádzkovej nádrže H-3, z ktorej sa prečerpáva a potrubím odvádzajú do automobilovej cisterny s následnou prepravou k odberateľom. Na plnenie vápenného hydrátu s obsahom sušiny 35 % hm. do automobilových cisterien slúži nová betónová nepriepustne zabezpečená manipulačná plocha. Manipulačná plocha je vyspádovaná do existujúcich odvodňovacích kanálov, ktoré sú prekryté oceľovými pororostami a prípadné úniky sú potrubím odvádzané do zbernej podzemnej betónovej nádrže Dorrovho usadzovača.

V odstredivke pri zahusťovaní vápenného hydrátu vzniká vodná fáza – vápenná voda (fugát z odstredivky) s obsahom sušiny 1 – 2 % hm., ktorá je odvádzaná do prevádzkovej nádrže H-2. Vápenná voda s obsahom sušiny 1 – 2 % hm. je prečerpávaná do chladiča (napojený na chladiacu vežu) a z chladiča je vápenná voda odvádzaná naspäť do vyvíjačov acetylénu. Do chladiacej veže je privádzaná prefiltrovaná voda, ktorou sa dopĺňajú straty v chladiacom okruhu.

V prípade odstávk v zahusťovaní vápenného hydrátu, môže byť vápenný hydrát z vyvíjačov acetylénu, vibračného filtra a pri nábehoch aj z odstredivky čerpaný aj priamo na odkalisko č. 6 existujúcou potrubnou trasou alebo kanalizáciou. Počas výrobného procesu bude na odkalisko č. 6 odvádzaný aj určitý objem vápennej vody, ktorým sa zabezpečí vyrovnanie bilancie pH (pozn.: odkaliská č. 6 a č. 7 nie sú predmetom integrovaného povolenia).

V rámci stavby je zrealizovaná aj nová rozvodňa NN s rozvádzačom a systém riadenia technologických procesov je rozšírený o vstupy a výstupy na existujúcom systéme.

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 § 20 zákona o IPKZ zmenu integrovaného povolenia č. 1533-14510/2007/Kor/470100705 zo dňa 08.06.2007, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 02.07.2007 v znení neskorších zmien pre prevádzku „Výroba karbidu vápnika, výroba acetylénu“. Súčasťou tejto zmeny je aj stavebné povolenie pre stavbu „Výroba vápenného hydrátu“ a povolenie na odstránenie stavby „Hašenka vápna“.

Konanie bolo vykonané podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod č. 3 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 15.07.2015 a doplnenej dňa 06.08.2015.

Prevádzkovateľ a stavebník predložil doklad - výpis z účtu o zaplatení správneho poplatku vo výške 250,- eur zo dňa 03.07.2015. 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: súhlasné stanovisko k realizácii stavby od spoločnosti Via Chem Slovakia, a. s. v zastúpení JUDr. Peter Šolek bez námietky, odborné stanovisko Technickej inšpekcie, a. s. bez nedostatkov, súhlasné stanovisko bez pripomienok na účely stavebného konania od Okresného riaditeľstva Hasičského a záchranného zboru v Prievidzi.

Prevádzkovateľ doplnil žiadosť o zmenu č. 13 integrovaného povolenia o žiadosť o vydanie povolenia na odstránenie stavby v zmysle § 88 ods. 3 stavebného zákona v nadväznosti na § 90 ods. 1 stavebného zákona a § 3 ods. 4 zákona o IPKZ. Predmetom odstránenia je stavba: dlhodobu nevyužívaný objekt „Hašenka vápna“ umiestnený na parc. č. 390/173. Dôvodom odstránenia uvedeného objektu je realizácia výstavby nového objektu určeného pre výrobu vápenného hydrátu realizovaním stavby „Výroba vápenného hydrátu“. Následne v predloženej projektovej dokumentácii bola vykonaná zmena, ktorá rieši aj odstránenie stavby – objektu „Hašenka vápna“.

Inšpekcia ako príslušný správny orgán oznámila listom č. 5896 - 23404/47/2015/Pav, Kur zo dňa 10.08.2015 všetkým známym účastníkom konania a dotknutým orgánom začatie správneho konania v predmetnej veci a určila lehotu 15 dní na vyjadrenie.



Nakoľko realizáciou stavby nebude dochádzať k zmene základnej činnosti, k zmene výrobného programu výroby, k navyšovaniu kapacity výroby a stavba nebude mať nepriaznivý vplyv na životné prostredie, nebola predmetom posudzovania podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

Predmetom konania vo veci vydania zmeny č. 13 integrovaného povolenia bolo podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod č. 3 zákona o IPKZ v oblasti povrchových a podzemných vôd udelenie súhlasu na uskutočnenie, zmenu alebo odstránenie stavieb a zariadení alebo na činnosti, na ktoré nie je potrebné povolenie, ktoré však môžu ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd v súvislosti s realizáciou stavby „Výroba vápenného hydrátu“. V rámci stavby „Výroba vápenného hydrátu“ sa inštalujú nové technologické zariadenia, ktoré budú spracovávať vodný roztok hydroxidu vápenatého – vápenný hydrát s obsahom sušiny 8 – 12 % hm. na dva konečné produkty určené odberateľom: vápenný hydrát s obsahom sušiny 35 % hm. a 60 % hm. V súvislosti s odstavením výroby propylénoxidu sa vápenný hydrát, ktorý je vedľajším produktom pri výrobe acetylénu prestal využívať vo výrobných procesoch spoločnosti FORTISCHEM a.s. Vápenný hydrát bol odvádzaný na odkalisko č. 6 do kaziet č. 6a a č. 6b. Po naplnení jednej z kaziet a následnom vysušení sa v 1 – 2 ročných cykloch kazety vyprázdňovali bagrovaním a vápenný sediment bol nákladnými autami odvázaný na odkalisko č. 7. Pozitívnym prínosom tejto stavby je, že množstvo spracovávaného vápenného hydrátu v celkovom objeme cca 175 000 m<sup>3</sup>/rok sa už nebude v celom uvedenom objeme plaviť na odkalisko č. 6, čím sa zníži negatívny dopad na životné prostredie.

Súčasťou konania bolo podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ aj konanie o povolení odstránenia stavby „Hašenka vápna“ a povolení stavby „Výroba vápenného hydrátu“, na pozemkoch parc. č. 390/23 a č. 390/173 v katastrálnom území Nováky, prevádzkovateľa a stavebníka FORTISCHEM a. s., M. R. Štefánika, č. 1, 972 71 Nováky.

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 obce, 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 lehote určenej na vyjadrenie boli inšpekcii doručené súhlasné vyjadrenia bez pripomienok od Okresného úradu Prievidza, Odbor starostlivosti o životné prostredie, štátnej vodnej správy, Regionálneho úradu verejného zdravotníctva Prievidza so sídlom v Bojniciach.

V lehote určenej na vyjadrenie bolo inšpekcii doručené súhlasné vyjadrenie s pripomienkami od Okresného úradu Prievidza, Odbor starostlivosti o životné prostredie, štátnej správy v odpadovom hospodárstve. Zaslané pripomienky inšpekcia zahrnula do podmienok tohto rozhodnutia.

Mesto Nováky zaslalo oznámenie o zverejnení údajov na úradnej tabuli mesta a na internetovej stránke mesta Nováky v termíne od 14.08.2015 do 31.08.2015. Inšpekcia zverejnila údaje na úradnej tabuli a na internetovej stránke inšpekcie v termíne od 11.08.2015 do 11.09.2015. V určenej lehote neboli inšpekcii podané prihlášky za účastníka konania ani zaevidované žiadne vyjadrenia verejnosti 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 odstránenie existujúcej stavby a uskutočnenie novej stavby, inšpekcia preskúmala predloženú žiadosť aj z hľadísk uvedených v ustanoveniach § 62 ods. 1 a 2 stavebného zákona a zistila, že odstránením stavby a realizovaním 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 demoláciu a výstavbu, je vybudované technické vybavenie potrebné pre riadne užívanie stavby a inšpekcia v priebehu konania nezistila dôvody, ktoré by bránili odstráneniu a povoleniu stavby.

Podkladom pre vydanie integrovaného povolenia boli nasledovné doklady: doklad o zaplatení správneho poplatku, žiadosť spracovaná v zmysle požiadaviek vyplývajúcich zo zákona o IPKZ, doklady preukazujúce vlastnícky vzťah k pozemkom, na ktorých je stavba umiestnená, kópia katastrálnej mapy, 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 preto 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, Jegerovova 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. 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. Gasinex Projekt, s. r. o., Ing. Martin Valašík, ul. Kollárova, č.11, 902 01 Pezinok
5. Gasinex Projekt, s. r. o., Ing. František Tučáni, ul. Kollárova, č.11, 902 01 Pezinok
6. Gasinex Projekt, s. r. o., Ing. Juraj Jankó, ul. Kollárova, č.11, 902 01 Pezinok
7. Gasinex Projekt, s. r. o., Ing. Ondrej Hiadlovský, ul. Kollárova, č.11, 902 01 Pezinok
8. Gasinex Projekt, s. r. o., Ing. Viera Čelková, ul. Kollárova, č.11, 902 01 Pezinok
9. Gasinex Projekt, s. r. o., Ing. Štefan Samolej, ul. Kollárova, č.11, 902 01 Pezinok

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

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

