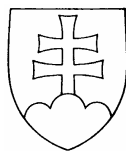


;SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
Inšpektorát životného prostredia Žilina
Legionárska 5, 012 05 Žilina

Číslo: 761-8699/2013/Daň/770300104/Z27-SKZ23

Žilina 27. 03. 2013



R O Z H O D N U T I E

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Žilina, 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 a špeciálny stavebný úrad podľa § 120 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“), na základe konania vykonaného podľa § 84 stavebného zákona a na základe konania vykonaného podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“)

povoľuje dočasné užívanie

stavby **„Rekonštrukcia čističiek odpadových vôd brúsnych, linky 1, 2, 3, 7“**

počas skúšobnej prevádzky na dobu 6 mesiacov

podľa § 84 ods. 1 a 2 stavebného zákona, pre prevádzkovateľa RONA a.s., Schreiberova 365, 020 61 Lednické Rovne. Stavba je umiestnená v prevádzke „Výroba úžitkového sodno-draselného skla“, v suteréne jestvujúceho výrobného objektu, pozemok s parcelným číslom KN 227/1, k.ú. Lednické Rovne. Stavebný pozemok ako aj susedné pozemky sú vo vlastníctve prevádzkovateľa.

Projektovú dokumentáciu pre stavebné povolenie vypracovala Ing. Bibiána Igondová, UNIPID Trade, s.r.o., Kuzmányho 13, 911 01 Trenčín, pod zákazkovým pod číslom 2010-15.08-P, v auguste 2010. Projektovú dokumentáciu skutočného realizovania stavby vypracoval Ing. Bednár, UNIPID Trade, s.r.o., Kuzmányho 13, 911 01 Trenčín.

Členenie stavby na stavebné objekty a prevádzkové súbory:

Stavebné objekty:

SO 100 Stavebné úpravy ČOV

Prevádzkové súbory:

PS 601 Čistička brúsnych vôd liniek 1,2,3,7

Nepodstatné zmeny stavby sú:

- Akumulačná nádrž vyčistenej vody nezostala pôvodná, oceľová, 10 m³, ale sa osadila nová, plastová, akumulacia nádrž na vyčistené vody o objeme 16 m³.
- Namiesto navrhovanej tlakovej vodárenskej stanice CS-400 sa inštalovala expanzná tlaková nádoba s vakom typu AFE CE 500 (výrobné číslo 27/000802/12), s vnútorným objemom 0,5 m³ a najvyšším pracovným pretlakom 10 bar.

Charakter technológií:

- Odpadová voda z jestvujúcich liniek nateká dvomi potrubiami DN 100 cez spádové sito, na ktorom sa zachytávajú častice skla do jestvujúcej podzemnej nádrže o objeme 10 m³.
- Z podzemnej nádrže sa odpadová voda prečerpáva dvomi čerpadlami Security 8 potrubím DN 32 do dvoch nových reaktorov ALFA CLASSIC 6/P v.č. SK 1298-D49.2012, výrobcu DELTA Technologie s.r.o., Velkomoravská 2406/77, 695 01 Hodonín (koagulácia a flokulácia).
- Vyčistená odpadová voda po prechode reaktormi nateká potrubím DN 160 do akumulácie nádrže na vyčistené vody o objeme 16 m³. Do tejto nádrže je zaústená aj demineralizovaná, oplachová voda z výroby.
- Pomocou expanznej tlakovej stanice je vyčistená voda pripojená na jestvujúci systém rozvodu úžitkovej vody k jednotlivým brúsiacim strojom, prebytok vyčistenej vody odteká do kanalizácie (kanalizačná prípojka č.1).
- Kal, vznikajúci v dolnej časti reaktorov je pravidelne odčerpávaný čerpadlom VA 15 do spoločnej regeneračnej nádrže o objeme 4,47 m³ a následne do dosadzovacej nádrže o objeme 3,6 m³. Z dosadzovacej nádrže je kal čerpaný vzduchomembránovým čerpadlom VA 40 do kalolisu. Odvodnený kal odpadá do kontajnera na kal a filtrát z kalolisu je vedený do podzemnej akumulácie nádrže.

Chemikálie používané v procese čistenia odpadových vôd brúsnych:

Koagulant: chlorid hlinitý, 16 % vodný roztok, dávkovanie do reaktorov je dvomi čerpadlami Beta BT4B 1005 z polypropylénovej nádrže o objeme 0,21 m³.

Neutralizačné činidlo: hydroxid sodný, 51 % vodný roztok, dávkovanie do reaktorov je dvomi čerpadlami Beta BT4B 1005 z polypropylénovej nádrže o objeme 0,21 m³.

Obidve prevádzkové nádrže sú umiestnené v plastovej havarijnej nádrži o objeme 0,5 m³.

Polyflokulant sa pripravuje v dvoch nádržiach o objeme 0,21 m³ a 0,6 m³ na koncentráciu 0,1 %.

Pre dočasné užívanie stavby inšpekcia určuje podľa § 84 ods. 1 a ods. 2 stavebného zákona a § 20 vyhlášky č. 453/2000 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona, tieto **podmienky**:

1. Povolenie na dočasné užívanie stavby „**Rekonštrukcia čističiek odpadových vôd brúsnych, linky 1, 2, 3, 7**“ počas skúšobnej prevádzky sa vydáva **na 6 mesiacov** odo dňa nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia.
2. Obsluhu technických zariadení môžu vykonávať len osoby zaškolené podľa dokumentácie dodávateľa stavby a podľa prevádzkového predpisu vypracovaného ku skúšobnej prevádzke.
3. Počas prevádzky technických zariadení zabezpečiť vykonávanie kontroly stavu bezpečnosti technických zariadení v zmysle § 8 písm. d) vyhl. 508/2009 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci s technickými zariadeniami tlakovými, zdvíhacími, elektrickými a plynovými a ktorou sa ustanovujú technické zariadenia, ktoré sa považujú za vyhradené technické zariadenia.
4. Dodržiavať hygienické, protipožiarne a bezpečnostné predpisy.

5. Dodržiavať podmienky integrovaného povolenia č.4929/770300104/1173-Re zo dňa 06.12.2006 a jeho neskorších zmien.
6. Viest' prevádzkovú dokumentáciu.
7. Uchovávať projektovú dokumentáciu predmetnej stavby po celý čas jej životnosti.
8. Počas skúšobnej prevádzky vykonávať monitoring čistiarne nasledovne:
 - prítok na ČOV: - kvalita surovej odpadovej vody v ukazovateľoch: pH, CHSK_{Cr}, NL, Ba, F⁻
 - kontrolný profil: prítok do podzemnej nádrže
 - spôsob odberu vzoriek: bodová vzorka
 - frekvencia odberu: 1 x za dva týždne
 - odtok z ČOV: - kvalita vyčistenej odpadovej vody v ukazovateľoch: pH, CHSK_{Cr}, NL, Ba, F⁻
 - kontrolný profil: prítok do akumuláčnej nádrže
 - spôsob odberu vzoriek: bodová vzorka
 - frekvencia odberu: 1 x za dva týždne
 - účinnosť čistiarne
 - množstvo vypúšťaných vyčistených odpadových vôd z akumuláčnej nádrže do kanalizačnej prípojky č.1.
9. Pred uplynutím doby, na ktorú bola určená skúšobná prevádzka, prevádzkovateľ požiada o uvedenie stavby do trvalej prevádzky.
10. K vydaniu povolenia na trvalé užívanie stavby je potrebné predložiť:
 - Vyhodnotenie skúšobnej prevádzky.
 - Prevádzkový poriadok vodnej stavby „Čističky odpadových vôd brúsnych, linky 1, 2, 3, 7“, vypracovaný pre trvalú prevádzku.
 - Prevádzkový denník vodnej stavby „Čističky odpadových vôd brúsnych, linky 1, 2, 3, 7“, vypracovaný pre trvalú prevádzku.
 - Plán údržby technologických zariadení, podľa technických podmienok daných výrobcom (plánované opravy, neplánované opravy z dôvodu porúch, generálne opravy strojného zariadenia, čistenie a údržba).
11. Monitorovať kvalitu odpadovej vody vypúšťanej do recipientu z kanalizačnej prípojky č.1 a z kanalizačnej prípojky č.2 v ukazovateli bifenyl 1 x ročne. Vzorky odoberať vo výusti do vodného toku - kvalifikovanou bodovou vzorkou (dvojhodinová zlievaná vzorka, ktorá sa získa zlievaním minimálne piatich objemovo rovnakých čiastkových vzoriek odoberaných v rovnakých časových intervaloch). Odber a analýzu vykonávať akreditovaným laboratóriom.

Námietky voči vydaniu povolenia na dočasné užívanie stavby neboli vznesené.

O d ô v o d n e n i e

Inšpekcia ako špeciálny stavebný úrad podľa § 120 stavebného zákona, na základe žiadosti prevádzkovateľa RONA a.s., Schreiberova 365, 020 61 Lednické Rovne zo dňa 27.11.2012 a vykonaného konania podľa § 84 stavebného zákona vydáva prevádzkovateľovi povolenie na dočasné užívanie stavby „Rekonštrukcia čističiek odpadových vôd brúsnych, linky 1, 2, 3, 7“, počas skúšobnej prevádzky, na dobu 6 mesiacov odo dňa nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia.

Stavba „Rekonštrukcia čističiek odpadových vôd brúsnych a zaojelowaných“ bola inšpekciou povolená v zmene integrovaného povolenia č.7970-26307/2010/Daň/770300104/Z23-SP11 zo dňa 07.09.2010. Realizovaný bol prevádzkový súbor PS 601 Čistička brúsnych vôd

liniek 1,2,3,7. Ďalšie povolené prevádzkové súbory (PS 600 Čistička zaolejovaných vôd a PS 602 Čistička brúsnych vôd liniek 4,5,6) neboli zatiaľ realizované.

Realizované drobné zmeny proti schválenej projektovej dokumentácii:
Akumulačná nádrž vyčistenej vody nezostala pôvodná, oceľová, 10 m³, ale sa osadila nová, plastová, akumulácia nádrž na vyčistené vody o objeme 16 m³. Namiesto navrhovanej tlakovej vodárenskej stanice CS-400 sa inštalovala expanzná tlaková nádoba s vakom typu AFE CE 500 (výrobné číslo 27/000802/12), s vnútorným objemom 0,5 m³ a najvyšším pracovným tlakom 10 bar.

Inšpekcia v zmysle § 18 ods. 3 zákona o správnom konaní a v súlade s §80 stavebného zákona oznámila dňa 28.11.2012 účastníkovi konania a dotknutým orgánom začatie konania vo veci vydania povolenia na skúšobnú prevádzku stavby a nariadila ústne pojednávanie s miestnym zisťovaním na deň 10.12.2012. Zároveň oznámila, kde je možné nahliadnuť do podkladov rozhodnutia, a že na neskôr uplatnené pripomienky v zmysle § 80 ods. 2 stavebného zákona sa neprihliada.

Na ústnom pojednávaní spojenom s miestnym zisťovaním konanom dňa 10.12.2012 účastník konania a dotknuté orgány mali poslednú možnosť uplatniť svoje pripomienky a námety. Ústneho pojednávania sa zúčastnili zástupcovia prevádzkovateľa, zástupca dodávateľa stavby, Inšpektorát práce a inšpekcia.

Inšpekcia počas ústneho pojednávania zistila, že stavba nebola dokončená a neboli predložené žiadne doklady potrebné k vydaniu povolenia.

Pracovník miestne príslušného Inšpektorátu práce zistil nedostatky, na základe ktorých nesúhlasil s vydaním rozhodnutia o povolení dočasného užívania stavby. Dňa 03.01.2013 bolo na inšpekciu doručené nesúhlasné stanovisko Okresného riaditeľstva Hasičského a záchranného zboru v Považskej Bystrici s vydaním kolaudačného rozhodnutia.

Inšpekcia za účelom odstránenia nedostatkov prerušila konanie rozhodnutím č.761-2810/2013/Daň/770300104/Z27-SKZ23 zo dňa 31.01.2013 a určila lehotu 30 dní na doplnenie podania.

Podklady potrebné k vydaniu povolenia na skúšobnú prevádzku stavby boli inšpekcii predložené dňa 19.03.2013 a dňa 26.03.2013.

Na inšpekciu boli doručené nasledovné súhlasné stanoviská dotknutých orgánov:

1. OR HaZZ v Považskej Bystrici č.ORHZ-PB1-1352/2012-002 zo dňa 21.03.2013: S vydaním kolaudačného rozhodnutia z hľadiska protipožiarnej bezpečnosti stavby súhlasí bez pripomienok.
2. Inšpektorát práce Trenčín č.924/6142/12/KOL 2 ITN-22-40-2.2/ZS-C22,23-13 zo dňa 22.03.2013: Inšpektorát práce v Trenčíne vykonal opätovné posúdenie stavby,,Rekonštrukcia čističiek odpadových vôd brúsnych, linky 1, 2, 3, 7“ a zistil, že nedostatky boli odstránené. Na základe zisteného Inšpektorát práce v Trenčíne súhlasí s vydaním rozhodnutia o povolení dočasného užívania stavby.

Inšpekcia na základe vykonaného konania preskúmala žiadosť v zmysle stavebného zákona a zistila, že nie sú ohrozené záujmy spoločnosti, ani neprimerane nie sú obmedzené alebo ohrozené práva a oprávnené záujmy účastníkov konania. V priebehu konania neboli zistené dôvody, ktoré by bránili vydaniu povolenia na dočasné užívanie stavby počas skúšobnej prevádzky.

Inšpekcia v priebehu správneho konania zistila, že sú splnené podmienky podľa stavebného zákona a podľa zákona o správnom konaní, a preto rozhodla tak, ako sa uvádza vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

P o u č e n i e

Proti tomuto rozhodnutiu podľa § 53 a § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov možno podať na Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Žilina, odbor integrovaného povoľovania a kontroly odvolanie do 15 dní odo dňa doručenia písomného vyhotovenia rozhodnutia účastníkovi konania. Ak toto rozhodnutie po vyčerpaní prípustných riadnych opravných prostriedkov nadobudne právoplatnosť, jeho zákonnosť môže byť preskúmaná súdom.

Ing. Mariana Martinková
riaditeľka

Doručuje sa:

1. RONA a.s., Schreiberova 365, 020 61 Lednické Rovne

Na vedomie :

2. Obec Lednické Rovne, Námestie slobody 32, 020 61 Lednické Rovne, starosta obce
3. Okresné riaditeľstvo HaZZ v Považskej Bystrici, Stred 46/6, 017 01 Považská Bystrica
4. Inšpektorát práce v Trenčíne, Hodžova 36, 911 01 Trenčín