

SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
Inšpektorát životného prostredia Bratislava
Jeséniova 17, 831 01 BRATISLAVA

Číslo: 5577-23800 /37/2013/Val,Jan/371700107/Z17

Bratislava 11.09.2013



Rozhodnutie nadobudlo

právoplatnosť dňom... 04.10.2013

Podpis :



ROZHODNUTIE

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, 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 podľa § 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 ods. 1 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“) na základe konania vykonaného podľa § 3 ods. (3) písm. a) bod 1., bod 8.; písm. h) bod 2. a ods. (4) zákona o IPKZ, v súlade s § 66 zákona č. 50/1976 Zb. (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“), vydáva

zmenu integrovaného povolenia

ktorou sa mení a dopĺňa integrované povolenie vydané rozhodnutím č. 4108-34895/2007/Tur/371700107 zo dňa 29. 10. 2007, zmenené rozhodnutím č. 5103-28281/37/2008/Sta/Jed/371700107/Z1 zo dňa 22. 08. 2008, zmenené rozhodnutím č. 4592-23383/37/2009/Jed/371700107/Z2 zo dňa 14. 7. 2009, zmenené rozhodnutím č. 6774-40136/37/2009/Jed/371700107/Z3 zo dňa 9. 12. 2009, zmenené rozhodnutím č. 9218-40386/37/2009/Jed/371700107/Z4 zo dňa 31. 12. 2009, zmenené rozhodnutím č. 4192-17904/2010/Jed/371700107/Z5 zo dňa 10. 6. 2010, zmenené rozhodnutím č. 4646-25585/37/2010/Jed/371700107/Z6 zo dňa 26. 8. 2010, zmenené rozhodnutím č. 1007-13307/37/2011/Jed/371700107/Z7 zo dňa 24. 5. 2011, zmenené rozhodnutím č. 4198-15644/37/2011/Jed/371700107/Z8 zo dňa 1. 6. 2011, zmenené rozhodnutím č. 4199-15646/37/2011/Jed/371700107/Z9 zo dňa 2. 6. 2011, zmenené rozhodnutím č. 4200-15648/37/2011/Jed/371700107/Z10 zo dňa 3. 6. 2011, zmenené rozhodnutím č. 903-12580/37/2012/Jed/371700107/Z11 zo dňa 9. 5. 2012, zmenené rozhodnutím č. 5308-32476/37/2012/Jed/371700107/Z14 zo dňa 15. 11. 2012, zmenené rozhodnutím č. 3702-16924/37/2013/Cif/371700107/Z15 zo dňa 26.6.2013, zmenené rozhodnutím č. 3954-19210/37/2013/Zál/371700107/Z16 zo dňa 19.7.2013 (ďalej len „integrované povolenie“), ktorým bola povolená činnosť v prevádzke:

**„Spracovanie kukurice – výroba škrobu, sirupov a krmív“
(ďalej len „prevádzka“) 919 08 Boleráz**

Povolenie sa vydáva pre prevádzkovateľa:

Obchodné meno : **AMYLUM Slovakia, spol. s r.o.**
Sídlo: **919 08 Boleráz**
IČO: **31 411 011**

kategorizovanú v zozname priemyselných činností v prílohe č. 1 zákona o IPKZ pod bodom:

6.4b. - prevádzky na úpravu a spracovanie na účely výroby potravín alebo krmív: rastlinných surovín s výrobnou kapacitou väčšou ako 300 t hotových výrobkov za deň (v priemere za štvrtýrok),

NOSE-P: 156 20.

Súčasťou konania o zmene integrovaného povolenia podľa § 3 zákona o IPKZ je:

- ods. (3):
 - **písm. a) v oblasti ochrany ovzdušia konanie o:**
 - bod č. 1. udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutí o povolení stavieb veľkých zdrojov znečisťovania, stredných zdrojov znečisťovania a malých zdrojov znečisťovania ovzdušia, vrátane ich zmien,
 - bod č. 8. určenie emisných limitov a technických požiadaviek a podmienok prevádzkovania,
 - **písm. h) v oblasti stavebného konania konanie o:**
 - bod č. 1. o vydanie stavebného povolenia na stavbu, na zmenu stavby alebo na udržiavacie práce,
- ods. (4): o povolenie stavby.

Výroková časť integrovaného povolenia sa mení a dopĺňa nasledovne:

I)

A. inšpekcia udeľuje súhlas

z hľadiska ochrany ovzdušia:

Podľa § 3 ods. (3) písm. a) bod 1. zákona o IPKZ - na vydanie rozhodnutia o povolení stavby veľkých zdrojov znečisťovania, stredných zdrojov znečisťovania a malých zdrojov znečisťovania ovzdušia, vrátane ich zmien na užívanie zdroja znečistenia ovzdušia výduchom V 604 na stavbe Vzduchotechnické zariadenie pre Sušiareň MDX, SO 82.

Tabuľka č. 1

| Miesto vzniku emisií | Označenie výduchu | Zdroj emisií | Znečisťujúce látky | Technické parametre výduchov | |
|-----------------------------|-------------------|----------------------------|--------------------------------|------------------------------|-----------|
| | | | | DN [mm] | Výška [m] |
| Výroba MD _x - T6 | V604 | Horák klimatizácie vzduchu | TZL, NO _x , CO, Σ C | 1200 x 1200 | 14,3 |

B. určuje emisné limity

Podľa § 3 ods. (3) písm. a) bod 8. zákona o IPKZ – určenie emisných limitov a technických požiadaviek a podmienok prevádzkovania, je prevádzkovateľ povinný pre zdroje znečisťovania dodržiavať nasledovné emisné limity:

Tabuľka č. 2

| P .č. | Zdroj emisií / miesto vypúšťania | Znečisťujúca látka alebo ukazovateľ znečisťovania | Druh indikátora – parametra najlepšej dostupnej techniky | Hodnota parametra pre najlepšiu dostupnú techniku |
|-------|----------------------------------|---|--|---|
| 1 | V 604 klimatizačná jednotka | NO _x -NO ₂ | koncentrácia | 200 mg/m _{n,s,15} ³ |
| | | CO | koncentrácia | 50 mg/m _{n,s,15} ³ |

Podmienky súhlasu:

- Súhlas sa vzťahuje na výstavbu nového zariadenia zdroja znečisťovania ovzdušia – klimatizačného systému na úpravu vzduchu, situovaného na novej samostatnej ocelevej konštrukcii umiestnenej v rohu vedľa Sušiarne MD_x, SO 82 a Skladu hotových výrobkov, SO 60.
- Prevádzkovateľ najneskôr do ukončenia skúšobnej prevádzky:
 - vykoná oprávnené diskontinuálne meranie na príslušnom výduchu
 - vypracuje súbor technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení (STPP a TOO) na zabezpečenie ochrany ovzdušia pri prevádzke zdroja znečisťovania ovzdušia.
- Pred uvedením zdroja znečisťovania do prevádzky je prevádzkovateľ povinný požiadať v dostatočnom časovom predstihu o zmenu integrovaného povolenia za účelom udelenia súhlasu z hľadiska ochrany ovzdušia na uvedenie zdroja znečisťovania ovzdušia do užívania.
- Dodržiavanie emisných limitov sa posudzuje počas skutočnej prevádzky okrem nábehu, zmeny výrobného-prevádzkového režimu a odstavovania zdroja alebo jeho časti, počas skúšobnej prevádzky zdroja alebo jeho časti.

5. Stanovené emisné limity platia, pokiaľ príslušný všeobecne záväzný právny predpis vo veciach ochrany ovzdušia neustanoví inak.
6. Žiadne iné environmentálne významné emisie nebudú emitované do ovzdušia.

II)

Podľa § 3 ods. (3) zákona o IPKZ v súlade s § 66 ods. (1) stavebného zákona v znení neskorších predpisov

p o v o ľ u j e **uskutočnenie stavby:**

„Výmena vzduchotechnického zariadenia pre Sušiareň MDX, SO 82“

| | |
|--------------------------|---|
| na pozemkoch p. č.: | 2181/1,2,30 |
| katastrálne územie: | Boleráz |
| ku ktorým má stavebník: | vlastnícke právo na základe LV č. 2418 |
| charakter stavby: | stavba trvalá, inžinierska |
| stavebník: | AMYLUM Slovakia, spol. s r.o., 919 08 Boleráz |
| projektant: | Ing. Dušan Pintér, zodpovedný projektant, EXPRO, s.r.o., P.O.BOX 12, areál Duslo, a.s. 927 03 Šaľa |
| projektová dokumentácia: | vypracovaná spoločnosťou EXPRO s.r.o., P.O.BOX 12, 927 03 Šaľa v júli 2013, zák. č. 6885 |
| ukončenie stavby: | 12 mesiacov od začatia realizácie stavby |

Na stavbu bolo vydané záväzné súhlasné stanovisko obce Boleráz č. 115/2013/Tá-120 zo dňa 24.07.2013. Nakoľko je stavba v súlade s územným plánom obce Boleráz, nachádza sa v oplotenom areáli spoločnosti AMYLUM Slovakia, spol. s r.o., v zastavanom území obce Boleráz na pozemku parc. č. 2181/1,2,30 k.ú. Boleráz, si v zmysle ustanovenia § 39 a ods. 3 písm. d) uvedená stavba nevyžaduje územné rozhodnutie.

ÚČEL STAVBY

Účel stavby je výmena súčasného vzduchotechnického zariadenia pre Sušiareň MDX, – SO 82 za nové – výkonnejšie vzduchotechnické zariadenie a zhotovenie novej samonosnej oceľovej konštrukcie pod nové vzduchotechnické zariadenie.

Nová samonosná oceľová konštrukcia bude umiestnená v rohu, vedľa Sušiarne MDX – SO 82 a Skladu hotových výrobkov – SO 60.

Na novú oceľovú konštrukciu vo výške 8,9 m nad úrovňou terénu bude inštalovaná protihluková stena výšky 4 metre.

STAVEBNÉ OBJEKTY

Základové konštrukcie

Navrhnutá základová konštrukcia pre hlavnú oceľovú konštrukciu bude tvorená pilótami a základovými pätkami. Každá železobetónová pätka bude prepojená s dvojicou pilót. Navrhnuté železobetónové pilóty sú systému Keller, dĺžky 10,5 m a priemeru 0,4 m, s hĺbkou založenia 11,5 m pod úrovní terénu. Navrhnuté železobetónové pätky budú mať rozmery: 2,0 x 0,6 x 1,0 m (dĺžka x šírka x výška), s hĺbkou založenia 1,5 m pod úrovní terénu.

Pre menšiu oceľovú konštrukciu je základová konštrukcia navrhnutá ako základové pásy, ktoré budú spojené základovou doskou. Základové pásy vystužené kari sieťami budú šírky 0,4 m a výšky 1,3 m, s hĺbkou založenia 1,5 m pod úrovní terénu. Základová doska bude mať hrúbku 0,2 m.

Z dôvodu zamedzenia vnikania povrchovej vody do podlažia, pre zložené zakladacie podmienky (presadavé spráše podľa STN 73 1001), bude po obvode základovej dosky do podlažia aplikovaná bentonitová zmes, ktorá bude prekrytá geotextíliou. Geotextília sa zasype hlinou hrúbky 20 cm a následne humusom hrúbky 5 cm.

Oceľové konštrukcie

Stĺpy hlavnej oceľovej konštrukcie sú navrhnuté z valcovaných profilov HEB 300. Na stĺpoch bude umiestnená plošina vo výške 8,9 m nad úrovní terénu a pôdorysnými rozmermi 9,7 x 12,5 m. Konštrukcia bude zavetrená po celej výške iba z jednej strany, ostatné strany konštrukcie budú zavetrené iba čiastočne. Plošina bude vysadená z troch strán. Spoje na konštrukcii vyhotovené v dielni budú zvárané a spoje vyhotovené na stavbe sú navrhnuté ako skrutkované.

Prístup na plošinu bude možný z existujúceho rebríka na stene Sušiarne MDX alebo z nového schodiska.

Stĺpy menšej oceľovej konštrukcie budú pozostávať z valcovaných profilov HEB 120. Plošina na stĺpoch sa bude nachádzať vo výške 3,0 m nad úrovní terénu. Pôdorysné rozmery plošiny budú 3,0 x 3,0 m. Konštrukcia bude zavetrená po celej výške z troch strán.

Prístup na plošinu bude zabezpečený prostredníctvom nového schodiska.

Protihluková stena

Na okrajoch plošiny vo výške 8,9 m nad úrovní terénu bude inštalovaná protihluková stena výšky 4,0 m na absorbovanie prevádzkového hluku zo vzduchotechnického zariadenia. Protihlukové panely sa vkladajú medzi oceľové stĺpy.

PREVÁDZKOVÉ SÚBORY

Vzduchotechnické zariadenie zabezpečí úpravu vzduchu pre Sušiareň MDX v priebehu celého roka. Vzduchový chladič vody a odvlhčovač vzduchu budú umiestnené na plošine hlavnej oceľovej konštrukcie a akumulčný zásobník chladiacej vody na plošine menšej oceľovej konštrukcie. Cirkulačné čerpadlo chladiacej vody sa bude nachádzať na úrovni terénu. Vzduchový chladič vody tvorí rebrová sústava rúrok ochladzovaná

ventilátormi. Odvlhčovač vzduchu s filtráciou obsahuje sústavu filtrov, výmenníkov, ventilátory, plynový ohrievač a rotačný adsorbér.

Na zariadení a potrubíach bude umiestnená tepelná izolácia.

Vzduchotechnické zariadenie

Hlavné časti zariadenia:

1. Vzduchový chladič vody
2. Cirkulačné čerpadlo chladiacej vody
3. Akumulačný zásobník chladiacej vody
4. Odvlhčovač vzduchu s filtráciou

| | |
|---|------------------|
| 1. Vzduchový chladič vody – typ Phoenix Plus , model PNP 420 | |
| Technické parametre | |
| Vonkajšie rozmery [mm] (dĺžka, šírka, výška): | 6510, 2190, 2360 |
| Hmotnosť [kg]: | 7627 |
| Chladiaci výkon [kW]: | 840 |
| Celkový tepelný príkon [kW]: | 328 |
| Teplota vstupnej vody [°C]: | 11 |
| Teplota výstupnej vody [°C]: | 6 |
| Chladivo – typ: | R134a |
| Hmotnostný obsah etylénglykolu v chladiacej vode [%]: | 30 |
| Maximálny prietok vody cez výparník [$\text{m}^3 \cdot \text{h}^{-1}$]: | 158 |
| Maximálny prietok vzduchu cez chladič [$\text{m}^3 \cdot \text{h}^{-1}$]: | 240 000 |
| Počet axiálnych ventilátorov [ks]: | 12 |
| Elektrický príkon [kW]: | 406 |
| Hlučnosť – bezprostredne pri zariadení [dB]: | 100,6 |
| Hlučnosť – 10 m od zariadenia [dB]: | 72,6 |

| | |
|---|---------------------------------------|
| 2. Cirkulačné čerpadlo chladiacej vody – typ Wilo-CronoBloc-BL 125/225–11/4 | |
| Technické parametre | |
| Požadované dopravné množstvo [$\text{m}^3 \cdot \text{h}^{-1}$]: | 145 |
| Požadovaná dopravná výška [m]: | 15 |
| Dopravované médium : | roztok vody s 30 % obs. etylénglykolu |
| Príkon el. motora [kW]: | 11 |
| Hmotnosť zariadenia [kg]: | 221 |

| | |
|--|--|
| 3. Akumulačný zásobník chladiacej vody | |
| Technické parametre | |

| | |
|----------------------------------|------|
| Objem zásobníka [l]: | 3000 |
| Priemer zásobníka [mm]: | 1200 |
| Maximálny pracovný tlak [MPa]: | 1,0 |
| Maximálna pracovná teplota [°C]: | 50 |

| | |
|--|--------------------|
| 4. Odvlhčovač vzduchu s filtráciou – typ VR 36000G | |
| Technické parametre | |
| Vonkajšie rozmery [mm] (dĺžka, šírka, výška): | 8700, 2250, 3360 . |
| Hmotnosť [kg]: | 14 000 |
| Prietok upraveného vzduchu [kg.h ⁻¹]: | 36 000 |
| Prietok vzduchu pre regeneráciu [kg.h ⁻¹]: | 10 400 |

Svetelná inštalácia a bleskozvod

Schodisko a plošiny budú osvetlené priemyselnými žiarivkovými LED svietidlami v krytí IP65/20. Svietidlá sa nainštalujú na oceľovú konštrukciu a pozinkované rúrky.

Káble budú uložené pevne na káblových roštach v ochranných PVC alebo pancierových rúrkach.

Každý elektrostatický alebo elektricky vodivý objekt bude spojený s oceľovou konštrukciou, ktorá sa spojí s uzemňovacou sústavou, ktorá sa vybuduje.

Existujúcu zachytávaciu sústavu Sušiarne MDX tvorí jestvujúci aktívny bleskozvod, ktorého aktívny ochranný rádius bude zahŕňať i novú oceľovú konštrukciu. Oceľová konštrukcia bude využitá ako náhodný zachytávač. Ako zvod bude použitá oceľová konštrukcia a vedenie FeZn 30 x 4 mm. V spodnej časti bude oceľová konštrukcia pripojená na uzemňovaciu sústavu cez skúšobné svorky SR02. Na uzemňovaciu sústavu sa napojí i jestvujúca uzemňovacia sústava Sušiarne MDX.

Prevádzkový rozvod silnoprádu

Všetky zariadenia budú napájané už zo súčasných NN rozvádzačov, ktoré sa prezbroja.

Všetky zariadenia budú napojené a ovládané prostredníctvom jestvujúcich aj nových káblov. Káble budú vedené v existujúcich i v novo inštalovaných káblových trasách. Káble budú uložené pevne na káblových roštach alebo žľaboch v ochranných PVC alebo pancierových rúrkach. Vývody káblov zo žľabov budú riešené káblovými vývodkami.

Každý elektrostatický alebo elektricky vodivý objekt bude spojený s oceľovou konštrukciou, ktorá sa spojí s uzemňovacou sústavou, ktorá sa vybuduje.

Meranie a regulácia (MaR)

Rozvádzač DT1 MDX bude napojený na existujúci NN rozvádzač R-UPS. Všetky inštalované zariadenia MaR budú napojené z rozvádzača DT1 MDX.

Signalizačný a blokačný systém bude realizovaný vo forme hardvéru aj softvéru v rozvádzači DT1 MDX.

Každý elektrostatický alebo elektricky vodivý objekt bude spojený s oceľovou konštrukciou, ktorá sa spojí s uzemňovacou sústavou, ktorá sa vybuduje.

Káble sa čiastočne uložia do pozinkovaného žľabu MaR a čiastočne do ochranných rúrok. Vývody káblov zo žľabov sú navrhnuté cez káblové vývodky.

Hlavné časti vzduchotechnického zariadenia disponujú vlastnými riadiacimi a ovládacími rozvádzačmi, riadiacimi systémami, ktoré sa pripoja k novo namontovanému nadradenému centrálnemu riadiacemu systému Allen-Bradley v novom dátovom rozvádzači DT1 MDX.

Záväzné stanovisko a súhlas

Obec Boleráz podľa § 117 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len stavebný zákon) ako príslušný stavebný úrad a súčasne podľa § 9 ods. 4 písm. b) 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 (ďalej len zákon o IPKZ) ako dotknutý orgán vydala podľa § 39a ods. 3 písm. d) stavebného zákona záväzné stanovisko, ktorým nevyžaduje územné rozhodnutie.

Obec Boleráz ako účastník konania podľa § 9 ods. 1 písm. a) zákona č. 39/2013 Z. z. zákona o IPKZ súhlasí s predloženou dokumentáciou Výmena vzduchotechnického zariadenia pre Sušiareň MDX, SO 82 a nemá námietky k vydaniu stavebného povolenia.

Podmienky povolenia:

1. So stavbou možno začať až po nadobudnutí právoplatnosti tohto rozhodnutia.
2. Stavbu zrealizovať podľa dokumentácie overenej v stavebnom konaní, ktorú vypracovala spoločnosť EXPRO, s.r.o., P.O.BOX 12, areál Duslo, a.s. 927 03 Šaľa v júli 2013, zák. č. 6885.
3. Stavbu môže realizovať len právnická osoba alebo fyzická osoba oprávnená na vykonávanie stavebných prác podľa osobitných predpisov.
4. Stavba bude uskutočňovaná dodávateľsky.
5. Stavebník oznámi vybraného zhotoviteľa stavby inšpekcii, v termíne do 15 dní odo dňa ukončenia výberového konania a predloží doklad o jeho odbornej spôsobilosti.
6. Za odborné vedenie uskutočnenia stavby a bezpečnosť na stavbe zodpovedá zhotoviteľ stavby.
7. Stavebník oznámi inšpekcii termín začatia stavebných prác do 10 dní od začatia výstavby.
8. Inšpekcia upúšťa od vytýčenia stavby osobami oprávnenými vykonávať geodetické a kartografické činnosti. Za súlad priestorovej polohy stavby s overenou projektovou dokumentáciou zodpovedá stavebník.
9. Pri realizácii stavby je potrebné dodržiavať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení, príslušné ustanovenia stavebného zákona o všeobecných technických požiadavkách na uskutočňovanie stavieb a dbať na ochranu zdravia osôb na stavenisku.

10. Stavebník je povinný na výstavbu použiť také stavebné výrobky, ktoré sú podľa zákona č. 133/2013 Z. z. o stavebných výrobkoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov, vhodné na použitie v stavbe, a ktoré majú také vlastnosti, aby po dobu predpokladanej existencie stavby, bola pri bežnej údržbe zaručená požadovaná mechanická pevnosť a stabilita, požiarne bezpečnosť, hygienické požiadavky, ochrana zdravia a životného prostredia, bezpečnosť pri užívaní.
11. Na stavbe musí byť po celý čas výstavby k dispozícii overená projektová dokumentácia stavby a všetky doklady týkajúce sa uskutočňovanej stavby.
12. Stavebník je povinný viesť stavebný denník od prvého dňa prípravných prác až do skončenia stavebných prác na stavbe. Stavebný denník musí obsahovať všetky dôležité údaje o stavebných prácach na stavbe, vrátane zápisov z vykonaných kontrolných skúšok.
13. Stavebník je povinný umožniť povereným orgánom vstup na stavbu za účelom vykonania štátneho stavebného dohľadu.
14. Pred začatím výkopových prác stavebník zabezpečí vytýčenie jestvujúcich podzemných vedení a technologických rozvodov v mieste stavby.
15. Ak povolenie neobsahuje konkrétne podmienky a povinnosti, prevádzkovateľ postupuje podľa platných všeobecne záväzných právnych predpisov.
16. V prípade, že stavebné práce nezačnú do 2 rokov odo dňa nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia, stavebné povolenie stráca platnosť. V prípade ďalšieho záujmu je potrebné požiadať o predĺženie jeho platnosti alebo o nové povolenie.
17. Dokončenú stavbu možno užívať len na základe rozhodnutia o užívaní stavby. Po ukončení výstavby stavebník požiada inšpekciu o povolenie na trvalé užívanie stavby.
18. K žiadosti o trvalé užívanie stavby stavebník predloží náležitosti podľa vyhlášky MŽP SR č. 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona:
 - a. PD overenú v stavebnom konaní,
 - b. PD skutočného vyhotovenia stavby overenú dodávateľom stavby (ak je vypracovaná),
 - c. doklady o splnení základných požiadaviek na stavby,
 - d. opis a odôvodnenie vykonaných odchýlok od stavebného povolenia,
 - e. atesty použitých výrobkov a materiálov,
 - f. doklady o výsledkoch predpísaných skúšok podľa platných STN,
 - g. právoplatné rozhodnutie o dočasnom užívaní zdroja znečisťovania ovzdušia vydané príslušným povoľujúcim orgánom na stavbu „Výmena vzduchotechnického zariadenia pre Sušiareň MDX, SO 82“,
 - h. správu o diskontinuálnom oprávnenom meraní znečisťujúcich látok - NO_x-NO₂, CO zo sušiaceho zariadenia,
 - i. vypracovaný STPP a TOO schválený štatutárnym zástupcom prevádzkovateľa,
 - j. súhlas na nakladanie s nebezpečným odpadom, ak realizáciou stavby vznikne viac ako 100 kg nebezpečných odpadov,
 - k. doklady o zhodnocovaní príp. zneškodňovaní odpadov vzniknutých pri realizácii stavby.

19. Stavebník je povinný dodržať nasledovné podmienky dotknutých orgánov:

- *Technická inšpekcia, a.s., Bratislava - odborné stanovisko č. 04492/4/2013 zo dňa 1.08.2013:*

Pred uvedením technologických zariadení „G.1 Technologické zariadenie“, do prevádzky po ich nainštalovaní na mieste používania je potrebné požiadať oprávnenú

právnickú osobu, ktorou je aj Technická inšpekcia, a.s. 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.

- *Obvodný úrad životného prostredia Trnava, odbor štátnej vodnej správy – záväzné stanovisko č. 2013/2869/Ko zo dňa 24.07.2013:*

Plánovaná investičná akcia je z hľadiska ochrany vodných pomerov možná pri splnení nasledujúcich podmienok:

1. Pri realizácii stavby a následnom užívaní prevádzky dbať na ochranu podzemných a povrchových vôd a zabrániť nežiaducemu úniku nebezpečných látok do pôdy, podzemných a povrchových vôd.
2. Zabezpečiť dodržanie ustanovení normy STN 73 6005 – Priestorová úprava vedenia technického vybavenia.
3. Realizáciou stavby nenarušiť existujúce odtokové pomery v území.

- *Obvodný úrad životného prostredia Trnava, odbor ochrany prírody a krajiny – odborné vyjadrenie č. 2013/2876/Bo zo dňa 01.08.2013:*

Plánovanú investičnú akciu je z hľadiska ochrany prírody a krajiny možné realizovať za predpokladu splnenia nasledovných podmienok:

1. Dodržiavať ustanovenia zákona č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o ochrane prírody“), na dotknutom území platí I. stupeň územnej ochrany prírody a krajiny (§ 12 zákona o ochrane prírody).
2. Na nevyhnutný výrub drevín (stromov, krovitých porastov) sa v zmysle § 47 ods. 3 zákona o ochrane prírody vyžaduje súhlas Obce Boleráz v zastúpení starostom. V rozhodnutí obec zároveň uloží žiadateľovi primeranú náhradnú výsadbu, prípadne finančnú náhradu do výšky spoločenskej hodnoty drevín, v zmysle § 48 zákona o ochrane prírody.
3. Pri realizácii investičnej akcie postupovať tak, aby neprišlo ku zbytočnému úhynu rastlín a živočíchov, v zmysle § 4 ods. 1 zákona o ochrane prírody a použiť v zmysle § 4 ods. 4 zákona o ochrane prírody také technické riešenie, ktoré bráni usmrcovaniu vtákov.
4. Zabezpečiť, aby počas výstavby neboli poškodzované dreviny v súlade s § 47 ods. 1 zákona o ochrane prírody. Výkopové práce v blízkosti drevín žiadame vykonať citlivo – ručne a dodržiavať primeranú ochrannú vzdialenosť od päty kmeňa drevín. Poškodené dreviny je potrebné ošetriť a výkopy v blízkosti koreňového systému čo najskôr zasypať. Existujúce remízy v okolí predstavujú významné krajinné prvky a teda nesmie byť narušený ich stav alebo oslabená ekologickostabilizačná funkcia, v súlade s § 3 ods. 2 zákona o ochrane prírody.
5. Pokiaľ v priebehu výstavby príde k nálezu chráneného druhu (rastlina, živočích) je stavebník, resp. organizácia uskutočňujúca stavbu, povinná nález ohlásiť na Obvodný úrad životného prostredia Trnava a urobiť nevyhnutné opatrenia, pokiaľ nebude rozhodnuté o nakladaní s ním. V prípade, že predmetnou investičnou akciou príde k porušeniu podmienok ochrany chránených druhov (§ 24 až § 38 zákona o ochrane prírody), na takúto činnosť sa vyžaduje výnimka, v zmysle § 65 ods. 1 písm. h) zákona o ochrane prírody.

- *Obvodný úrad životného prostredia Trnava, odbor štátnej správy starostlivosti o životné prostredie obvodu – odborné vyjadrenie č. 2013/2871/Ze zo dňa 22.07.2013:*

Plánovaná investičná akcia je možná za predpokladu splnenia nasledovných podmienok:

1. Pri realizácii daného investičného zámeru žiadame dodržať ustanovenia zákona č. 223/

2001 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

2. Ku kolaudácii doložiť doklady o spôsobe zhodnotenia príp. zneškodnenia odpadov, ktoré vznikli počas výstavby.

Rozhodnutie o námietkach účastníkov konania:

V uskutočnenom konaní účastníci konania nevzniesli žiadne námietky ani iné pripomienky k uskutočneniu stavby.

III)

Ostatné podmienky právoplatného integrovaného povolenia č. 4108-34895/2007/Tur/371700107 zo dňa 29. 10. 2007, zmenené rozhodnutím č. 5103-28281/37/2008/Sta/Jed/371700107/Z1 zo dňa 22. 08. 2008, zmenené rozhodnutím č. 4592-23383/37/2009/Jed/371700107/Z2 zo dňa 14. 7. 2009, zmenené rozhodnutím č. 6774-40136/37/2009/Jed/371700107/Z3 zo dňa 9. 12. 2009, zmenené rozhodnutím č. 9218-40386/37/2009/Jed/371700107/Z4 zo dňa 31. 12. 2009, zmenené rozhodnutím č. 4192-17904/2010/Jed/371700107/Z5 zo dňa 10. 6. 2010, zmenené rozhodnutím č. 4646-25585/37/2010/Jed/371700107/Z6 zo dňa 26. 8. 2010, zmenené rozhodnutím č. 1007-13307/37/2011/Jed/371700107/Z7 zo dňa 24. 5. 2011, zmenené rozhodnutím č. 4198-15644/37/2011/Jed/371700107/Z8 zo dňa 1. 6. 2011, zmenené rozhodnutím č. 4199-15646/37/2011/Jed/371700107/Z9 zo dňa 2. 6. 2011, zmenené rozhodnutím č. 4200-15648/37/2011/Jed/371700107/Z10 zo dňa 3. 6. 2011, zmenené rozhodnutím č. 903-12580/37/2012/Jed/371700107/Z11 zo dňa 9. 5. 2012, zmenené rozhodnutím č. 5308-32476/37/2012/Jed/371700107/Z14 zo dňa 15. 11. 2012, zmenené rozhodnutím č. 3702-16924/37/2013/Cif/371700107/Z15 zo dňa 26.6.2013, zmenené rozhodnutím č. 3954-19210/37/2013/Zál/371700107/Z16 zo dňa 19.7.2013, ktorým bola povolená činnosť v prevádzke zostávajú nezmenené.

Toto rozhodnutie tvorí neoddeliteľnú súčasť integrovaného povolenia 4108-34895/ 2007/Tur/371700107 zo dňa 29. 10. 2007.

O d ô v o d n e n i e

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, 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 podľa § 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 ods. 1 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“) na základe konania vykonaného podľa § 3 ods. (3) písm. a) bod 1., bod 8.; písm. h) bod 2. a ods. (4) zákona o IPKZ, príslušných ustanovení zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“) a podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov vydáva zmenu č. 17 integrovaného povolenia na základe žiadosti, podanej listom zo dňa 12.07.2013, doručeným dňa 18.07.2013 prevádzkovateľa a stavebníka,

spoločnosti AMYLUM Slovakia, spol. s r.o., 919 08 Boleráz pre prevádzku „Spracovanie kukurice – výroba škrobu, sirupov a krmív“.

Prevádzkovateľ v zmysle položky 171a písm. c) časť X. zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov zaplatil správny poplatok vo výške 500, - € (slovom: päťsto eur).

Predmetom vydania zmeny integrovaného povolenia bolo povolenie stavby „Výmena vzduchotechnického zariadenia pre Sušiareň MDX, SO 82“.

Súčasťou konania podľa § 3 zákona IPKZ bolo:

ods. (3):

- v oblasti ochrany ovzdušia podľa písm. a) bodu 1. konanie o udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutí o povolení stavieb veľkých zdrojov znečisťovania, stredných zdrojov znečisťovania a malých zdrojov znečisťovania ovzdušia, vrátane ich zmien a bodu 8. konanie o určenie emisných limitov a technických požiadaviek a podmienok prevádzkovania,
- v oblasti stavebného konania podľa písm. h) bodu 2. konanie o vydanie stavebného povolenia na stavbu, na zmenu stavby alebo na udržiavacie práce.

ods. (4):

- v stavebnom konaní povolenie na uskutočnenie stavby.

Inšpekcia v súlade so zákonom o IPKZ oznámila listom č. 5577-21678/37/2013/Val/Z17 zo dňa 15.08.2013 účastníkom konania (prevádzkovateľ, AMYLUM Slovakia, spol. s r.o., 919 08 Boleráz; Ing. Dušan Pintér – zodp. projektant stavby) a dotknutým orgánom (Obvodný úrad životného prostredia Trnava - odbor ochrany ovzdušia, odbor štátnej vodnej správy, odbor ochrany prírody a krajiny, odbor ŠS odpadového hospodárstva, Regionálny úrad verejného zdravotníctva Trnava, Regionálna veterinárna a potravinová správa Trnava) začatie správneho konania vo veci vydania zmeny č. 17 integrovaného povolenia pre prevádzku „Spracovanie kukurice – výroba škrobu, sirupov a krmív“, prevádzkovateľa AMYLUM Slovakia, spol. s r.o., 919 08 Boleráz, doručila týmto subjektom žiadosť prevádzkovateľa, určila lehotu na vyjadrenie sa.

K žiadosti o zmenu integrovaného povolenia a k realizácii stavby sa kladne vyjadrili:

1. Regionálny úrad verejného zdravotníctva Trnava - stanovisko č. RÚVZ/2013/03169 zo dňa 21.08.2013,
2. Regionálna veterinárna a potravinová správa Trnava – stanovisko č. 13/003580 zo dňa 04.08.2013,
3. Technická inšpekcia, a.s., Bratislava - odborné stanovisko č. 04492/4/2013 zo dňa 1.08.2013 – pripomienky sú uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Pripomienky Technickej inšpekcie, a.s., Bratislava, uvedené v odbornom stanovisku č. 04492/4/2013 zo dňa 1.08.2013, boli na základe vyjadrenia zodpovedného projektanta zapracované do realizačnej projektovej dokumentácie stavby.

Žiadne pripomienky, nesúhlasné vyjadrenia a námietky k žiadosti v zákonnej lehote neboli vznesené. Na pripomienky a námety vznesené po určenej lehote inšpekcia neprihliadala.

Nakoľko sa jedná o zmenu v činnosti prevádzky, ktorej účelom je konanie o povolenie stavby „Výmena vzduchotechnického zariadenia pre Sušiareň MDX, SO 82“, a ktorá nemá negatívny vplyv na človeka alebo na životné prostredie, inšpekcia v konaní o zmene povolenia upustila od niektorých úkonov – zverejnenia žiadosti a vykonania ústneho pojednávania.

Vzhľadom na to, že zmena v činnosti prevádzky nemá významný negatívny vplyv na životné prostredie cudzieho štátu, cudzí dotknutý orgán nebol požiadaný o vyjadrenie.

Uskutočnením stavby a jej budúcim užívaním nie sú ohrozené záujmy spoločnosti ani neprimerane obmedzené alebo ohrozené práva a oprávnené záujmy účastníkov konania. Dokumentácia stavby spĺňa požiadavky o všeobecných technických požiadavkách na výstavbu a je vypracovaná odborne spôsobilými projektantmi.

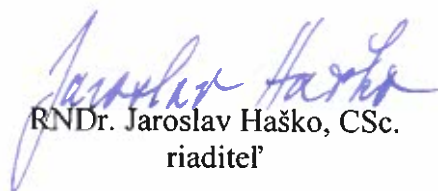
Inšpekcia na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti, vyjadrení účastníkov konania, dotknutých orgánov rozhodla tak, ako je uvedené vo výrokovvej časti tohto rozhodnutia.

Poučenie

Proti tomuto rozhodnutiu je podľa § 53 a § 54 ods. 1 a 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní možné podať odvolanie v lehote do 15 dní odo dňa doručenia rozhodnutia na Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, odbor integrovaného povoľovania a kontroly, Jeseniova 17, 831 01 Bratislava.

Ak toto rozhodnutie po vyčerpaní prípustných riadnych opravných prostriedkov nadobudne právoplatnosť, jeho zákonnosť môže byť preskúmaná súdom.




RNDr. Jaroslav Haško, CSc.
riaditeľ

Doručuje sa:

1. AMYLUM Slovakia, spol. s r.o., 919 08 Boleráz
2. Ing. Dušan Pintér, zodpovedný projektant, EXPRO, s.r.o., P.O.BOX 12, areál Duslo, a.s. 927 03 Šaľa
3. Obec Boleráz - obecný úrad, Boleráz 586, 919 08 Boleráz
4. ŽELEZNICE SLOVENSKEJ REPUBLIKY, Klemensova 8, 811 09 Bratislava

Po nadobudnutí právoplatnosti:

5. Obvodný úrad životného prostredia Trnava, odbor ochrany ovzdušia, Kollárova 8, 917 02 Trnava
6. Obvodný úrad životného prostredia Trnava, odbor štátnej vodnej správy, Kollárova 8, 917 02 Trnava
7. Obvodný úrad životného prostredia Trnava, odbor ochrany prírody a krajiny, Kollárova 8, 917 02 Trnava
8. Obvodný úrad životného prostredia Trnava, odbor ŠS odpadového hospodárstva, Kollárova 8, 917 02 Trnava
9. Regionálny úrad verejného zdravotníctva Trnava, Limbová 6, 917 09 Trnava
10. Regionálna veterinárna a potravinová správa Trnava, Zavorská 11, 918 21 Trnava
11. Obec Boleráz - stavebný úrad, Boleráz 586, 919 08 Boleráz
12. Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Trnave, Rybníková 9, 917 00 Trnava
13. Technická inšpekcia a.s., pracovisko Nitra, Mostná 46 949 01 Nitra