

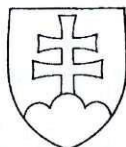
SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica

Jegorovova 29B, 974 01 Banská Bystrica 1

Č.j.4183-21945/2013/Pet/4700590206/Z4

Banská Bystrica dňa 19.08.2013



Rozhodnutie nadobudlo právoplatnosť

dňom 27-09-2013

Dňa 2.10.2013 Podpis



ROZHODNUTIE

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica, odbor integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej len „inšpekcia“), ako príslušný správny orgán podľa § 9 a § 10 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 28 ods. 1 písm. a) zákona č. 245/2003 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“) 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 § 8 ods. 7 zákona o IPKZ a na základe konania vykonaného podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod č. 1, bod č. 4, bod č. 8 písm. c) bod č. 10, písm. g) bod č. 1, písm. h) bod č. 1 a ods. 3 zákona o IPKZ 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. 1454-18988/2007/Pet/470590206/Pe zo dňa 15.06.2007, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 06.07.2007 v znení zmeny č. 5636-30709/2008/Pet/470590206/Z1 zo dňa 19.19.2009, ktorá nadobudla právoplatnosť dňa 07.10.2008, č. 9505-2996/2010/Pet/470590206/Z2 zo dňa 05.02.2010, ktorá nadobudla právoplatnosť dňa 25.02.2010 a č. 5772-16004/2012/Pet/470590206/Z3 zo dňa 06.06.2012, ktorá nadobudla právoplatnosť dňa 26.06.2012, (ďalej len „integrované povolenie“) pre prevádzku:

„Veľkochov nosníc v Divíne“

prevádzkovateľ:

obchodné meno:

sídlo:

IČO:

Milko, s.r.o.,

Stredné Plachtince č. 68, 991 24 Stredné Plachtince

36 760 358

ktorou :

- **povoľuje stavby:**
 - „Dopravník kŕmnej zmesi“
 - „Prístavba administratívnych priestorov k hale č. 1“
 - „Prístavba haly 3 – Divín“ (bod a),
- **mení integrované povolenie** (bod b).

a)

I.

Podľa § 8 ods. 3 zákona o IPKZ a podľa § 66 stavebného zákona **povoľuje stavby:**

I.1

„Dopravník kŕmnej zmesi“

(ďalej len „stavba“),

na pozemkoch parcelné čísla 1630/1 a 1630/14 v katastrálnom území Divín.

I.2

„Prístavba administratívnych priestorov k hale č. 1“

(ďalej len „stavba“),

na pozemkoch parcelné čísla 1630/1 a 1630/11 v katastrálnom území Divín.

I.3

„Prístavba haly 3 – Divín“

(ďalej len „stavba“),

na pozemkoch parcelné čísla 1630/1 a 1630/14 v katastrálnom území Divín.

Projektovú dokumentáciu stavieb vypracoval: Ing. Roman Lamoš, autorizovaný stavebný inžinier, zapísaný v registri Slovenskej komory stavebných inžinierov (ďalej len „SKSI“) pod registračným číslom 5743*11.

Stavebníkom stavieb je:

Milko, s.r.o.,

sídlo:

Stredné Plachtince č. 68, 991 24 Stredné Plachtince

IČO:

36 760 358

Popis stavby „Dopravník kŕmnej zmesi“:

Projektová dokumentácia rieši zásobovanie farmy na chov hydiny kŕmnou zmesou (zásobník krmiva o kapacite 12,5 m³, dopravné trasy).

Popis stavby „Prístavba administratívnych priestorov k hale č. 1“:

Predložená projektová dokumentácia rieši realizovanie prístavby objektu, ktorá bude o pôdorysných rozmeroch 5,85 x 6,95, tvoriť ju budú dve kancelárske miestnosti, chodba a príručný sklad. Objekt bude nadväzovať na halu č. 1.

Popis stavby „Prístavba haly 3 – Divín“:

Predložená projektová dokumentácia rieši realizovanie prístavby objektu zo severozápadnej strany haly č. 3. Zastavaná plocha predstavuje 71,5 m. Objekt bude nadväzovať na halu č. 3 a budú ho tvoriť skladovacie priestory krmiva, hygienické zariadenie, šatňa a sprcha. Prívod pitnej vody bude realizovaný z jestvujúcich rozvodov. Splaškové odpadové vody budú odvedené do jestvujúcej žumpy objemu 22,5 m³. Elektrická energia bude napojená z existujúceho pripojenia haly č. 3.

Pre uskutočnenie stavieb sa určujú tieto podmienky:

1. Stavby budú uskutočnené podľa projektovej dokumentácie overenej inšpekciou v tomto konaní. Prípadné zmeny nesmú byť vykonané bez predchádzajúceho povolenia inšpekciou.

2. Pred začatím stavieb stavebník zabezpečí ich vytýčenie fyzickou alebo právnickou osobou oprávnenou vykonávať geodetické a kartografické činnosti a zabezpečí autorizačné overenie vybraných geodetických a kartografických činností autorizovaným geodetom a kartografom. Doklad o vytýčení priestorovej polohy stavieb predloží stavebník inšpekcii k žiadosti na vydanie kolaudačného rozhodnutia.
3. Stavby budú uskutočnené dodávateľsky. Stavebník oznámi inšpekcii dodávateľa stavieb a jeho adresu do pätnástich dní po uzatvorení zmluvného vzťahu a predloží jeho oprávnenie na uskutočňovanie stavieb.
4. Stavebník písomne oznámi inšpekcii termín skutočného začatia stavieb v lehote najneskôr do 15 dní odo dňa jej začatia.
5. Sutina a odpadový materiál sa musí odstraňovať bezodkladne a nepretržite tak, aby nedochádzalo k narušeniu bezpečnosti a plynulosti prevádzky na pozemných komunikáciách a nenarúšalo sa životné prostredie.
6. Pri uskutočňovaní stavieb je nutné dodržiavať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení, najmä vyhlášku č. 374/1990 Zb. o bezpečnosti práce a technických zariadení pri stavebných prácach a vyhlášku č. 59/1982 Zb. v znení neskorších predpisov, ktorou sa určujú základné požiadavky na zaistenie bezpečnosti práce a technických zariadení a dbať na ochranu zdravia osôb na stavenisku.
7. Pri uskutočňovaní stavieb dodržať príslušné všeobecné technické požiadavky na stavby a príslušné technické normy vzťahujúce sa na predmetné stavby.
8. Pri realizácii stavebných prác musia byť určené zásady technických, organizačných prípadne ďalších opatrení na zaistenie bezpečnosti práce.
9. Prevádzkovateľ a 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 zhotoviteľ stavieb povinný oboznámiť určených pracovníkov prevádzkovateľa s rizikami stavebných prác.
10. Pri realizácii stavieb nesmú byť spôsobené škody na susedných nehnuteľnostiach.
11. Pri výstavbe použiť iba také výrobky, ktoré sú podľa zákona č. 90/1998 Z. z. o stavebných výrobkoch v znení neskorších predpisov vhodné na použitie v stavbe na zamýšľaný účel a ktoré svojimi vlastnosťami umožnia, aby stavba, do ktorej sú trvalo a pevne zabudované, po celý čas svojej ekonomicky odôvodnenej životnosti spĺňala požiadavky mechanickej odolnosti a stability, požiarnej bezpečnosti, hygieny a ochrany zdravia a životného prostredia, bezpečnosti pri jej užívaní, ochrany pred hlukom a vibráciami, energetickej úspornosti a ochrany tepla stavby.
12. Na stavbách musí byť neustále k dispozícii projektová dokumentácia overená inšpekciou pre účely realizácie a výkonu štátneho stavebného dohľadu. Stavebník musí viesť stavebný denník.
13. Stavebník je povinný umožniť povereným orgánom vstup na stavby za účelom vykonania štátneho stavebného dohľadu.
14. Pri realizácii stavieb dodržať minimálne bezpečnostné a zdravotné požiadavky na stavenisko určené Nariadením vlády SR č. 396/2006 Z. z.
15. 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.
16. Viesť evidenciu o nakladaní s odpadmi pre všetky odpady, ktoré vzniknú počas realizácie stavieb.

17. Počas realizácie a prevádzky stavieb prednostne zabezpečiť zhodnocovanie vznikajúcich odpadov. Výkopovú zeminu použiť na terénne úpravy na parcelách, ktoré sú predmetom stavby.
18. Vzniknuté odpady, ktoré nemožno zhodnotiť, je potrebné zneškodniť v súlade so zákonom o odpadoch.
19. Odpady, ktoré vzniknú pri stavebnej činnosti, zhodnotiť resp. zneškodniť v zariadeniach na zhodnocovanie alebo zneškodňovanie odpadov. Doklady o zhodnotení, resp. zneškodnení odpadov oprávnenými osobami, je potrebné predložiť ku kolaudácii stavieb.
20. Výrub drevín je možné vykonať na základe rozhodnutia orgánu ochrany prírody a krajiny.
21. Pri uskutočňovaní stavieb postupovať tak, aby nedošlo k úhynu, poškodeniu, resp. zraneniu chránených živočíchov.
22. Rešpektovať požiadavky vyplývajúce zo zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny.
23. Pri všetkých činnostiach súvisiacich s realizáciou a využívaním stavieb postupovať tak, aby nedošlo k poškodeniu životného prostredia. Všetky nespevnené plochy, ktorých sa stavebná činnosť dotkne, upraviť zarovnaním, zahumusovaním a následným ozelenením.
24. Realizáciu stavieb vykonať v zmysle zákona č. 656/2004 Z. z., STN 38 6405 a technickými pravidlami TPP 906 01, 916 01.
25. Pred zahájením zemných prác zabezpečiť presné vytýčenie všetkých existujúcich podzemných vedení.
26. Pre všetky stavebné výrobky, ktoré musia spĺňať požiarnotechnické charakteristiky podľa spracovanej projektovej dokumentácie v časti požiarnej bezpečnosti stavby, predložiť pri uvedení stavieb do užívania certifikáty preukázania zhody, prípadne technické osvedčenia podľa zákona č. 90/1998 Z. z. o stavebných výrobkoch v znení neskorších predpisov.
27. Pri uskutočňovaní stavieb stavebné stroje a dopravné prostriedky udržiavať v dobrom technickom stave. Pri zaobchádzaní s nebezpečnými látkami stavebné stroje a dopravné prostriedky zabezpečiť proti úniku nebezpečných látok v zmysle § 39 zákona 364/2004 Z. z. o vodách v znení neskorších predpisov.
28. Po ukončení stavieb stavebník požiada o vydanie kolaudačného rozhodnutia stavieb.
29. Stavebník musí k žiadosti o vydanie kolaudačného rozhodnutia stavieb na trvalú prevádzku predložiť:
 - a) technicko dodacie podmienky výrobcu zariadenia
 - b) doklady podľa iných predpisov,
 - c) doklady preukazujúce zhodnotenie alebo zneškodnenie odpadov zo stavebnej činnosti,
 - d) atesty o vhodnosti použitých materiálov pri výstavbe,
 - e) doklady vyplývajúce z tohto povolenia.

Dokončené stavby, prípadne ich časti spôsobilé na samostatné užívanie, možno užívať len na základe rozhodnutia o povolení užívania stavieb.

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)

Inšpekcia zmenou rozhodnutia **doplňa a mení** integrované povolenie nasledovne:

v oblasti ochrany ovzdušia

- vydanie súhlasu na povolenie zmeny stavby veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia a na zmeny technologických zariadení a na ich prevádzku po vykonaných zmenách (zmena

kapacity chovu nosníc z 54 000 ks na 65 400 ks, zmena vo využívaní haly č. 2 na chov nosníc na hlbokoj podstielke),

- udelenie súhlasu na vydanie zmeny súboru technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení,

v oblasti veterinárnej ochrany územia

- vydanie posudku v stavebnom konaní
(k stavbe „Dopravník krmnej zmesi“)

v oblasti stavebného zákona

- stavebné konanie.

V kapitole: I. Údaje o prevádzke

V časti B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, v bode č. 1 Charakteristika prevádzky (projektovaná kapacita prevádzky) sa text ruší a nahrádza sa novým textom v nasledovnom znení:

1.3 Projektovaná kapacita prevádzky: 64 680 ks hydiny

V časti B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, v bode č. 2 Opis prevádzky sa text ruší a nahrádza sa novým textom v nasledovnom znení:

Chov hydiny spočíva vo výkrme nosníc.

Prevádzka je členená na stavebné a prevádzkové objekty:

Tri chovné haly nosníc, silá na skladovanie krmiva, vodovodná prípojka a rozvody pitnej vody, náhradný zdroj elektrickej energie, spevnené manipulačné plochy, žumpa na sústreďovanie splaškových odpadových vôd a žumpa pri poľnom hnojisku, kafilérny box, poľné hnojisko, miešareň krmív, dopravník krmiva, sklad krmiva, a administratívne priestory.

Hydina je chovaná v troch chovných objektoch. Chovná plocha haly č.1 je 1 199 m², haly č. 2 je 1 015 m² a haly č. 3 je 1 152 m². Obvodový plášť chovných hál je opatrený polystyrénovým zateplením. Podlaha v halách je betónová, betón je uložený na zhutnenom štrkovom podklade.

Pri každej hale na chov nosníc je vybudovaná betónová manipulačná plocha a na betónovom základe sú postavené vertikálne oceľové nádrže na skladovanie krmných zmesí.

Na hlavnom vstupe do prevádzky je suchý dezinfekčný brod na dezinfekciu dopravných prostriedkov vstupujúcich do prevádzky. Pred vstupom do ustajňovacích objektov sú umiestnené suché dezinfekčné rohože.

V hale č. 1 a č. 3 sa hydina chová v obohatených klietkach. Kapacita haly č. 1 je 23 000 ks nosníc, kapacita haly č. 3 je 23 000 ks nosníc. V dolnej časti klietky sú krmidlá, do ktorých je krmivo dopravované špirálovým dopravníkom zo zásobných nádrží. V hornej časti klietky sú umiestnené niplové napájačky, do ktorých je privádzaná pitná voda. Po bočnej stene klietok na chov nosníc je umiestnený pohyblivý pásový dopravník na zber vajec. Pod klietkami je inštalovaný pohyblivý pásový dopravník, ktorým sa hydínový trus dopravuje do kovových kontajnerov umiestnených na betónovej ploche pri hale.

V hale č. 2 sa hydina chová voľne na hlbokoj podstielke. Kapacita haly je 8 000 ks nosníc. V hale sú umiestnené znáškové hniezda, niplové napájačky, do ktorých je privádzaná pitná voda a klobúkové krmidlá, do ktorých je krmivo dopravované dopravníkom zo zásobných nádrží. Vajcia sú z hniezd dopravované pásovým dopravníkom do prípravne.

V halách je inštalované vzduchotechnické zariadenie na nútenú výmenu vzduchu, odvádzanie vznikajúcich znečisťujúcich látok (oxid uhličitý, čpavok, sírovodík) a zabezpečenie požadovanej teploty. Ventilátory a vetracie klapky sú umiestnené na pozdĺžnych stranách hál. Intenzita a dĺžka vetrania závisí od veku hydiny, teploty v chovných halách a teploty vonkajšieho prostredia. Teplota v halách je kontrolovaná termoregulátormi.

Po vyskladnení turnusu sú všetky ustajňovacie objekty vyčistené vysokotlakovým čističom WAP a dezinfikované. Uhynuté zvieratá sú prechodne zhromažďované v mraziacom boxe umiestnenom v murovanom, zastrešenom objekte, ktorého podlaha je betónová, nepriepustne zabezpečená náterom voči úniku tekutých zložiek do povrchových a podzemných vôd. Odvoz kadáverov na zneškodnenie je vykonávaný prostredníctvom oprávnenej osoby na základe vopred uzavretej zmluvy.

Trus z chovu nosníc v hale č. 1 a č. 3 je sústredovaný v kovových kontajneroch umiestnených na betónovej ploche pri hale. Znečistená hlboká podstielka z chovu nosníc v hale č. 2 je po ukončení turnusu vytlačená na manipulačnú betónovú plochu pred halou, ktorá je tvorená podkladovým betónom, hydroizolačnou fóliou a vrchným betónom, po obvode plochy je vyvýšený múrik. Hlboká podstielka je z manipulačnej betónovej plochy uložená do vlečky alebo kontajnera. Trus a podstielka je odvezená na poľné hnojisko v extraviláne obce Divín na parcele číslo 1758/3 a zneškodňovaná oprávnenou osobou aplikovaním na poľnohospodársku pôdu. Poľné hnojisko tvorí plocha rozmerov 72 x 25 m, ktorá je z liateho betónu z troch strán je ohradená betónovými panelmi výšky 2,5 m a štvrtá strana je ohradená betónovým múrikom výšky 20 cm. Hnojovka je z betónovej plochy odvedená rigolom do žumpy objemu 275 m³. Obsah žumpy je aplikovaný na poľnohospodársku pôdu. Rigol je zakrytý kovovými rohožami. Súčasťou hnojiska sú dve kontrolné šachty, do ktorých je zaústené drenážne potrubie privedené spod betónovej plochy hnojiska.

Splaškové odpadové vody zo sociálnych zariadení sú sústredované v nepriepustnej betónovej žumpe a zneškodňované oprávnenou osobou. Dažďové vody zo striech chovných hál sú dažďovými zvodmi vyvedené voľne na terén.

Na hospodárskom dvore je umiestnených 6 zásobných nádrží na skladovanie krmiva s celkovou kapacitou 72 ton. Odplyn pri plnení je zo skladovacích nádrží vypúšťaný cez výdych vybavený textíliou na zachytenie tuhých znečisťujúcich látok. Pitná voda je odoberaná z verejného vodovodu prevádzkovateľa Stredoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s., Odštepný závod Lučenec na základe zmluvy o dodávke vody z verejného vodovodu s prevádzkovateľom. Zásobovanie objektov elektrickou energiou je elektrickou prípojkou z el. siete. Pre prípad výpadku elektrickej energie slúži mobilné zariadenie na naftový pohon s nainštalovaným menovitým tepelným príkonom 0,05 MW, ktorého súčasťou je 180 litrová nádrž na naftu. Kompletne zariadenie (náhradný zdroj a nádrž na naftu) je umiestnené na betónovej ploche. Pre prípad havarijného úniku nafty do povrchových a podzemných vôd je pod nádržou na naftu umiestnená plechová záchytná vaňa objemu 270 litrov.

Výkrm nosníc sa zakladá naskladnením nosníc vo veku cca 120 dní do znáškových hál. V znáškových halách sú nosnice chované na produkciu vajec cca 11 až 16 mesiacov. Potom sú odovzdávané na porážku oprávnenej osobe.

Miešareň krmív slúži na miešanie krmných zmesí. V hale je inštalované sacie potrubie, miešačka krmív, šrotovník, tenzometrická váha a kontajner. Suroviny na prípravu krmiva sú uskladnené v boxoch, z ktorých sa sacím potrubím dopravujú do šrotovníka a ďalej do miešačky, ktorá je umiestnená na tenzometrickej váhe. Miešačka je vybavená ručne ovládaným zariadením na vysypávanie krmných zmesí do zásobníkov krmív typ MONOLITHIC –SM 12,5 o kapacite 12,5 m³. Zo zásobníkov je krmivo dopravované špirálovým dopravníkom do 6 zásobných nádrží, ktoré sú umiestnené pri chovných halách. Krmné zmesi môžu byť dávkované aj do kontajnerov alebo do vriec (big – bag). Projektovaný výkon miešarne krmív je 1,7 tony . hod⁻¹. Zloženie

krmiva musí byť v súlade s výnosom MP SR č. 39/3/2002-100 o krmivách. Na prípravu krmiva sa používajú suroviny: pšenica, jačmeň, kukurica, sója, repka, rybia múčka a vitamínovo – minerálne premixy. Jemné frakcie vznikajúce pri šrotovaní a mletí krmív sú zachytávané v priemyselnom vysávači a sú primiešavané do krmiva.

Chov hydiny sa uskutočňuje pod dohľadom veterinárneho lekára. Pre dennú kontrolu stavu technologických zariadení a pre zabezpečenie ich funkčnosti sú určení pracovníci. Poruchy odstraňujú pracovníci údržby.

V kapitole: II. Podmienky povolenia

V časti A. Podmienky prevádzkovania, v bode č. 1 Všeobecné podmienky sa text bodu 1.5 ruší a nahrádza sa novým textom v nasledovnom znení:

1.5 Prevádzkovateľ musí udržiavať v dobrom technickom stave:

- a) zariadenie slúžiace pre chov nosníc,
- b) zariadenie na prísun a skladovanie krmiva,
- c) vodovodnú prípojku a rozvod vody,
- d) žumpu pri poľnom hnojisku a žumpu na sústredovanie splaškových odpadových vôd,
- e) spevnené manipulačné plochy,
- f) kafilérne zhromaždisko a mraziaci box,
- g) náhradný zdroj elektrickej energie,
- h) miešareň krmiva
- i) poľné hnojisko.

Podmienky v časti b) tohto rozhodnutia budú účinné po realizácii stavieb „Dopravník krmnej zmesi“ „Prístavba administratívnych priestorov k hale č. 1“ a „Prístavba haly 3 – Divín“ a ich uvedení do užívania.

Ostatné podmienky integrovaného povolenia zostávajú nezmenené 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 orgán štátnej správy podľa § 9 a § 10 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a zmene a doplnení niektorých zákonov a podľa § 28 ods. 1 písm. a) zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ a podľa § 120 zákona č. 50/1976 Zb. stavebného zákona vydáva podľa § 8 ods. 7 zákona o IPKZ a na základe konania vykonaného podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod č. 1, bod č. 4, bod č. 8 písm. c) bod č. 10, písm. g) bod č. 1, písm. h) bod č. 1 a ods. 3 zákona o IPKZ zmenu integrovaného povolenia pre prevádzku „Veľkochov nosníc v Divíne“, na základe žiadosti prevádzkovateľa a stavebníka Milko, s.r.o., Stredné Plachtince č. 68, 991 24 Stredné Plachtince zo dňa 14.03.2013.

Prevádzkovateľ predložil doklad - výpis z účtu o zaplatení správneho poplatku zo dňa 14.03.2013 podľa bodu 2. Splnomocnenia k položke 171a písm. d), sadzobníka správnych poplatkov zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov vo výške 165,50.- eura. Vzhľadom na menší rozsah povoľovania, inšpekcia znížila poplatok o 50 %.

Uvedenou zmenou integrovaného povolenia inšpekcia podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod č. 1 a č. 4 vydáva súhlas na povolenie zmeny stavby veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia a na zmeny technologických zariadení a na ich prevádzku po vykonaných zmenách (zmena kapacity chovu nosníc z 54 000 ks na 65 400 ks, zmena vo využívaní haly č. 2 na chov nosníc na hlbokú podstielku, bod č. 8 udeľuje súhlas na vydanie zmeny súboru technicko-prevádzkových parametrov a technicko- organizačných opatrení, písm. c) bod č. 10 vydáva vyjadrenie v stavebnom konaní k výstavbe týkajúcej sa odpadového hospodárstva, písm. g) bod č. 1 vydáva posudok v stavebnom konaní v oblasti veterinárnej ochrany územia, písm. h) bod č. 1 vydáva vyjadrenia k vydaniu stavebného povolenia v oblasti ochrany prírody a krajiny na predmetné stavby. Súčasťou IP bolo aj stavebné konanie.

Inšpekcia podľa § 12 ods. 2, písm. a) zákona o IPKZ upovedomila o začatí konania listom č. 4183-13594/47/2013/Pet zo dňa 21.05.2013 prevádzkovateľa, ostatných účastníkov konania a dotknuté orgány v konaní vo veci vydania zmeny integrovaného povolenia pre predmetnú prevádzku a určila 30 dňovú lehotu na vyjadrenie.

Inšpekcia podľa § 22 ods. 5 zákona o IPKZ v konaní upustila od niektorých úkonov (od zverejnenia žiadosti na internetovej stránke inšpekcie, od zverejnenia výzvy zainteresovanej verejnosti a osobám, ktoré majú právo byť zúčastnenou osobou na podanie prihlášky a výzvy verejnosti na vyjadrenie a od ústneho pojednávania), pretože zmena IP sa netýkala podstatnej zmeny činnosti v povoľovanej prevádzke. Nakoľko sú inšpekcií dobre známe pomery staveniska a žiadosť poskytuje dostatočný podklad pre posúdenie navrhovanej stavby, inšpekcia podľa § 61 ods. 2 stavebného zákona upustila od miestneho zisťovania.

V určenej lehote na vyjadrenie účastníkov konania a dotknutých orgánov inšpekcia obdržala stanoviská Obvodného úradu životného prostredia Lučenec, odboru ochrany ovzdušia, odboru odpadového hospodárstva a odboru ochrany prírody a krajiny, Regionálnej veterinárnej a potravinovej správy Lučenec a Obce Divín. Stavebník v konaní predložil stanovisko Okresného riaditeľstva hasičského a záchranného zboru v Lučenci. Obec Divín udelila súhlas k povoleniu predmetných stavieb. Stavby sa nachádzajú v uzavretých priestoroch existujúcich stavieb, nemenia sa ich vonkajšie pôdorysné usporiadania, ohraničenia a výškové usporiadanie priestorov, preto sa podľa § 39a ods. 3 stavebného zákona na stavby územné rozhodnutie nevyžaduje.

Stanoviská uplatnené dotknutými orgánmi inšpekcia zohľadnila v podmienkach tohto rozhodnutia. Povoľované stavby nemajú negatívny dopad na človeka a životné prostredie a spĺňajú požiadavky vyplývajúce pre túto technológiu z dokumentov BAT.

Pretože integrované povoľovanie prevádzky súčasne vyžadovalo povoliť uskutočnenie stavby „Dopravník krmnej zmesi“ „Prístavba administratívnych priestorov k hale č. 1“ a stavby „Prístavba haly 3 – Divín“, 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. Inšpekcia neurčila podmienky pre zabezpečenie prístupu a užívania stavieb osobami s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie prevádzky, nakoľko sa v prevádzke nepredpokladá zamestnávanie osôb s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie a prevádzka nie je určená pre užívanie verejnosťou. Projektová dokumentácia stavby spĺňa podmienky ochrany životného prostredia, ochrany zdravia a života ľudí, zodpovedá všeobecným

technickým požiadavkám na výstavbu. Inšpekcia v priebehu konania nezistila dôvody, ktoré by bránili povoleniu stavieb.

Inšpekcia po preskúmaní žiadosti a na základe výsledkov konania rozhodla tak, ako je uvedené vo výrokovej časti rozhodnutia.

Poučenie: Proti tomuto rozhodnutiu podľa § 53 a § 54 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov možno podať na Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica, odbor integrovaného povoľovania a kontroly, Jegerovova 29B, 974 01 Banská Bystrica odvolanie do 15 dní odo dňa doručenia písomného vyhotovenia rozhodnutia účastníkom konania. Ak toto rozhodnutie po vyčerpaní prípustných riadnych opravných prostriedkov nadobudne právoplatnosť, jeho zákonnosť môže byť preskúmaná súdom.



Ing. Jozef Ratica
Ing. Jozef Ratica
riaditeľ inšpektorátu

Doručuje sa:

1. Milko, s.r.o., Stredné Plachtince č. 68, 991 24 Stredné Plachtince
2. Obec Divín, 958 52 Lovinobaňa
3. Pamina, a.s., Žilinská 16, 811 05 Bratislava
4. Ing. Ján Bidlenčík, Na vršku 2417/38, 093 02 Vranov nad Topľou
5. Stanislav Varga, Slaná Lehota 52, 987 01 Poltár

Na vedomie (po nadobudnutí právoplatnosti):

1. Obvodný úrad životného prostredia Lučenec, (štátna správa ochrany prírody a krajiny),
Námestie Republiky 26, 984 01 Lučenec,
2. Obvodný úrad životného prostredia Lučenec, (štátna správa odpadového hospodárstva),
Námestie Republiky 26, 984 01 Lučenec,
3. Obvodný úrad životného prostredia Lučenec, (štátna správa ochrany ovzdušia),
Námestie Republiky 26, 984 01 Lučenec,
4. Regionálna veterinárna a potravinová správa, Mierová č. 2, 984 01 Lučenec
5. Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Lučenci, L. Novomeského
č. 3, 984 01 Lučenec
6. SSE a. s. Žilina, Ulica republiky 5, 010 47 Žilina
7. Slovak Telekom, a.s., Nám Slobody 6, 817 62 Bratislava
8. SPP, a.s. ,Mlynské nivy 44/a, 825 11 Bratislava
9. Veolia voda, Stredoslovenská vodárenská prevádzková spoločnosť, a.s., závod Lučenec,
Komenského 4, 984 53 Lučenec