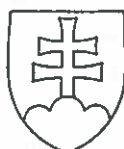


SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
Inšpektorát životného prostredia Bratislava
Jeséniova 17, 831 01 Bratislava

Číslo:7214-32988/37/2017/Sob/371300206/Z4-SP

Bratislava 30.11.2017



Rozhodnutie nadobudlo

právoplatnosť dňom... 01.12.2018

Podpis :



ROZHODNUTIE
verejnou vyhláškou

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 v znení neskorších predpisov (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 žiadosti, doplnenia žiadosti a konania vykonaného podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1, § 3 ods. 3 písm. a) bod 4, § 3 ods. 3 písm. a) bod 10, § 3 ods. 3 písm. b) bod 1.3, § 3 ods. 3 písm. b) bod 3, § 3 ods. 3 písm. b) bod 4, § 3 ods. 3 písm. b) bod 8, § 3 ods. 3 písm. c) bod 9, § 3 ods. 4, § 8 ods. 5 zákona o IPKZ a podľa § 26 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“) vydáva

zmenu č.4 integrovaného povolenia,

ktorou sa mení a dopĺňa rozhodnutie č. 2543-15738/37/2007/Kzn/371300206 zo dňa 21.05.2007, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 14.06.2007 v platnom znení (ďalej len „integrované povolenie“), ktorým bola povolená činnosť v prevádzke

„Farma Vištuk-Silárd“
(ďalej len „prevádzka“)

prevádzkovateľa: ProOvo a.s., Krajinská cesta 273, 900 21 Svätý Jur, IČO: 34 099786
kategorizovanej v zozname priemyselných činností v prílohe č. 1 zákona o IPKZ pod bodom:
6.6 Intenzívny chov ošípaných s miestom pre viac ako
b) 2 000 ks ošípaných nad 30 kg
c) 750 ks prasníc

A. v oblasti ochrany ovzdušia

- **Inšpekcia podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1 zákona o IPKZ udeľuje súhlas na vydanie rozhodnutia o povolení stavieb veľkých zdrojov znečisťovania, stredných zdrojov znečisťovania a malých zdrojov znečisťovania ovzdušia vrátane ich zmien pre stavbu „Rozšírenie chovu ošípaných, farma Vištuk-Silárd“ v členení:**
 - Vykurovanie priestorov pôrodní (SO 104, 105 a 106)
 - Vykurovanie haly č.17 (SO 111)
 - Vetranie priestorov jalovární a inseminácie (SO 101, 102, 103, 107)
 - Vetranie priestorov pôrodní (SO 104, 105 a 106)
 - Koridor
 - Vetranie priestorov pre chov kancov
 - Kotelňa na biomasu
 - Zemná nádrž
 - Čerpacia stanica

- **Inšpekcia podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 4 zákona o IPKZ udeľuje súhlas na zmenu súboru technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení z marca 2016, vypracovaného RNDr. Annou Zemanovou dňa 20.03.2016 a schváleného Ulrikom Biel Hansenom dňa 27.03.2016**
 - **v bode č. II. Podmienky povolenia písmeno A. Podmienky prevádzkovania sa mení bod 5.2 a bod 5.3 nasledovne:**
 - 5.2 Inšpekcia udeľuje súhlas na „Súbor technicko-prevádzkových parametrov a technicko – organizačných opatrení na zabezpečenie ochrany ovzdušia pri prevádzke zdroja znečisťovania č. 03 2016“, vypracovaním dňa 20.03.2016 RNDr. Annou Zemanovou, schválením dňa 27.03.2016 Ulrikom Biel Hansenom (ďalej len „STPP a TOO“). Prevádzkovateľ je povinný prevádzkovať technologické zariadenie na ochranu ovzdušia v súlade so schváleným STPP a TOO.
 - 5.3 V prípade zmeny technicko –prevádzkových parametrov a technicko – organizačných opatrení prevádzkovateľ zabezpečí aktualizáciu STPP a TOO a požiada inšpekciu o schválenie.

- **Inšpekcia podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 10 zákona o IPKZ určuje nasledovné emisné limity, technické požiadavky a podmienky k prevádzkovaniu:**
 - **v bode č. II. Podmienky povolenia písmeno B. Emisné limity 1. Emisie znečisťujúcich látok do ovzdušia sa mení bod 1 na:**
 - 1.1 Emisné limity pre znečisťujúce látky emitované do ovzdušia z veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia (fugitívne emisie) sa neurčujú.
 - 1.2 Pri technologických procesoch a zariadeniach, pri ktorých môžu byť pri prevádzke alebo pri drobných poruchách emitované látky s intenzívnym zápachom, je potrebné vykonať technicky dostupné opatrenia na obmedzenie emisií.
 - 1.3 Pravidelne po každom chovnom cykle čistiť odsávacie ventilátory od usadenín.
 - 1.4 Prevádzku je potrebné prevádzkovať v súlade so zásadami správnej poľnohospodárskej praxe:
 - 1.4.1 Prísun proteínov ku krmive musí zodpovedať produkčnej úrovni zvierat. Prevádzkovateľ je povinný zloženie krmiva prispôbiť požiadavkám stavu chovaných zvierat, napr. podľa veku a váhy zvierat a štádia chovu, primiešavať do krmiva biotechnologické prípravky na zníženie amoniaku v hnojovici.

- Inšpekcia podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 8 zákona o IPKZ súhlasí so zámerom stavby z hľadiska ochrany vodných pomerov.

K vydaným súhlasom inšpekcia určuje nasledovné podmienky:

1. Prevádzkovateľ musí prevádzkovať vodné stavby (rozvody vody, odber podzemnej vody, kanalizáciu na odvedenie splaškových a dažďových vôd, kanalizáciu na odvedenie technologických vôd, žumpy) v bezporuchovom stave.

- v bode č. II. Podmienky povolenia písmeno A. Podmienky prevádzkovania sa dopĺňa bod 4.4:

- 4.4 Prevádzkovateľ musí viesť v prevádzkovom denníku mesačné záznamy odberu podzemnej vody z vodného zdroja a oznamovať inšpekcii údaje o množstvách odoberaných podzemných vôd raz ročne, odber vykoná odborne spôsobilá osoba.

C) v oblasti odpadov

- Inšpekcia podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 9 zákona o IPKZ súhlasí s výstavbou týkajúcej sa odpadového hospodárstva a s projektovou dokumentáciou pre stavebné konanie,

D) v oblasti stavebného konania

- Inšpekcia udeľuje súhlas podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ a vydáva

STAVEBNÉ POVOLENIE

na stavbu „Rozšírenie chovu ošípaných, farma Vištuk-Silárd“

v rozsahu s PD, vypracovanou spracovateľom De Bondt s.r.o., Rybárska 7389, 911 01 Trenčín, s dátumom vyhotovenia Apríl 2016, zákazkového čísla 14-01-11.

Členenie stavby na stavebné objekty:

- Objekty:
- SO 101 HALA 21 - Inseminácia - novostavba
 - SO 102 HALA 37 - Inseminácia - novostavba
 - SO 103 HALA 41 - Jalováreň - novostavba
 - SO 104 HALA 42 - Pôrodná - novostavba
 - SO 105 HALA 43 - Pôrodná - novostavba
 - SO 106 HALA 44 - Pôrodná - novostavba
 - SO 107 HALA 50 - Jalováreň - novostavba
 - SO 108 Koridor - novostavba
 - SO 109 Kotelňa – rekonštrukcia a vybudovanie spevnenej plochy vedľa existujúceho objektu
 - SO 110 Externá expedícia - novostavba
 - SO 111 Hala 17 - Pomocné prevádzky a chov kancov - novostavba
 - SO 112 Zemná nádrž - novostavba
 - SO 113 Čerpacia nádrž PHM
 - SO 114 Kafilérny box – prestavba
 - SO 200 Príprava územia
 - SO 200.1 Búracie práce - 3 ks nádrží 1200 m3
 - SO 310 Vodný zdroj - rekonštrukcia
 - SO 312 Areálový rozvod pitnej a požiarnej vody - rozšírenie
 - SO 320 Technologická kanalizácia – rozšírenie

Na postranných stenách budú okná pre zabezpečenie minimálneho denného osvetlenie. Kvôli úniku osôb a zvierat v prípade požiaru, budú po obvode únikové dvere. Objekty chovných hál budú cez komunikačné koridory pripojené s existujúcimi halami.

V halách č. 42, 43, 44 bude vo výške 3,2 m nad podlahou podhľad z drevovláknitých dosiek Fibrolit. Ostatné haly budú bez podhľadu s minimálnou podchodnou výškou 2,5m.

SO 108 Koridor

Objekt bude pristavený k existujúcej hale 32 a bude riešiť prepojenie existujúceho komunikačného koridoru s novými halami 42, 43, 44. Konštrukčné riešenie bude podobné ako pri chovných halách s výnimkou podlahy, ktorá bude plná betónová. Minimálna podchodná výška koridoru bude 2,5m.

SO 109 Kotelňa

Objekt rieši rekonštrukciu existujúcej kotelne pre inštaláciu kotla na slamu ALTHERM KFT. Kotel bude mať výkon 300 kW a akumuláciu nádrž 36 m³. Požiadavky na elektrické pripojenie 3x400V. Odvod spalín bude cez dvojplášťový komín ø300mm.

SO 110 Expedícia externá

Objekt pôdorysných rozmerov 10,6x14,6m slúži na vyexpedovanie predaných zvierat externému subjektu. Objekt bude umiestnený na hranici interného areálu, prístupný mimoareálovou komunikáciou vstupom cez vrátnicu.

SO 111 Pomocné prevádzky a chov kancov

Cieľom investora bude výstavba haly pre chov kancov (časť A) v dotyku priamo napojená na jestvujúcu halu č. 16, priestory pre zamestnancov (časť B) a skladové priestory (časť C). Časť pre zamestnancov bude slúžiť ako vstupný priestor do existujúceho súboru ustajňovacích objektov s hygienickým uzlom a priestormi súvisiacimi s prevádzkou. Časť skladová bude slúžiť na uskladnenie a prípravu krmiva.

Hala č.17 bude dvojpodlažný objekt so šikmou sedlovou strechou so sklonom 6 stupňov, výškou hrebeňa 6,6m v ustajňovacej časti a 7,99m v prevádzkovo - skladovej časti. Objekt bude nepodpivničený.

V hale bude použitý priečny rámový nosný systém z ocel'. profilov, s rozponom 19,95m. Po obvode haly na základové konštrukcie bude nadväzovať murivo z debniacich tvaroviek. Podlahy resp. základové dosky budú z betónu s rozptýlenou výstužou. V časti haly s 2. podlažím bude konštrukcia medzistropu na 2.NP z ocel'. prievlakov, ktoré budú pripojené na ocel'. stĺpy medzistropu. Na prievlaky budú pripojené stropnice medzistropu.

V rovine stropu bude tuhosť konštrukcie zabezpečovať plechobetónová doska celkovej hrúbky 100mm.

Objekt bude zastrešený šikmou strechou. Strecha bude v časti A z trapézového plechu s dodatočným zateplením tepelnou izoláciou z minerálnej vlny. V častiach B a C bude strešný plášť zo strešných sendvičových panelov s výplňou z minerálnej vlny. Vonkajšie opláštenie obvodových stien objektu bude realizované stenovými sendvičovými panelmi s výplňou z minerálnej vlny.

Podlahu v časti A budú tvoriť prefabrikované železobetónové rošty rozmerov 500x2500mm. V časti B budú podlahy zateplené podlahovým polystyrénom hr. 50mm na prízemí. Skladby podláh sa budú líšiť podľa prevádzok. Podhľady budú sadrokartónové. Nenosné steny budú murované z pórobetónových tvárnic.

Všetky povrchy sa pred omietaním opatria príslušným podkladom. Vnútorne omietky budú vápenné, hladké. Sanitárne priestory budú obložené keramickým obkladom gres do lepiaceho tmelu (obyčajne do výšky 2200 mm).

vymedzenia nepresahuje hranicu 9,0 metrov (186,38 – 195,42 m.n.m.). Úroveň podláh nových chovných hál bude nadväzovať na podlahy existujúcich hál.

Pred začatím stavby chovných hál bude potrebné vybúrať jestvujúce objekty nádrží a betónových plôch, odobrať vrstvu návažok po úroveň -1,300. Na takto upravenú pláň sa rozprestrie geotextília a zrealizuje sa násyp pre pojazd stavebných mechanizmov vrstvou štrkodrvy min. hr.200mm f.0-125mm so zhutnením. Z tejto úrovne budú následne prevedené zemné práce objektov SO 101 až SO 108, SO 110 a SO 111 pozostávajúce z výkopu jám pre základové pätky a výkopy rýh pre základové pásy obvodových stien.

Pred realizáciou hydroizolácie sa rozprestrie vrstva štrkodrvy hr.200mm f.16-32mm so zhutnením. Na dorovnanie pláne pod hydroizoláciu sa použije vlhká frakcia 0-4mm z lomu v hrúbke cca 2- 5cm, v tolerancii 0,5 – 1 cm.

Zemné práce budú vykonané v zmysle STN 73 6133 a kontrola hutnenia STN 72 1006 v zemine 2. a 3. tr. ťažiteľnosti. Odvoz zeminy na skládku, ktorú určí investor (predpoklad v areáli do vzdialenosti 500m). Vykopaná zemina bude presunutá a v maximálnom objeme využije na násypy hrubých terénnych úprav a svahov novej zemnej nádrže.

Pred začatím stavby novej zemnej nádrže bude na parcele 3711/4 potrebné odobrať vrstvu humusového horizontu v celkovej hrúbke 40 cm /ornica 0,2 m, podornica 0,2 m/. Predmetná zemina bude ponechaná na pozemku areálu farmy, na dočasne zriadenom zemníku a použitá v závere prác v rámci sadových a terénnych úprav areálu.

SO 200.1 Búracie práce - 3 ks nádrží 1200 m³

Odstránenie existujúcich nádrží sa vykoná z dôvodu pripravovaného rozšírenia chovu a výstavby novej chovnej haly a komunikácie na týchto pozemkoch.

Pozemky budú po odstránení jestvujúcich 3 ks nádrží stavebne voľné. Nádrže sa nachádzajú na pozemkoch parc. č. 2744/8, 2744/9, 2744/10 k. ú. Vištuk.

SO 310 Vodný zdroj - rekonštrukcia

Jestvujúce haly sú zásobované upravenou pitnou vodou z jestvujúceho zdroja - studne (HVK-1). Na základe čerpacej skúšky bola stanovená doporučená výdatnosť studni $Q=2,6$ l/s. Jestvujúca studňa je hlboká 204,5m, s ustálenou hladinou vody 12,3 m p.t..

Studňa pozostáva z výpažnice $\varnothing 820$ mm pri hornom okraji a $\varnothing 324$ mm pri spodnom okraji. Čerpadlo je osadené v hĺbke 55m.

Areál bude zásobovaný upravenou pitnou vodou, z jestvujúceho zdroja - studne. Pitná voda sa bude využívať pre chov ošípaných, pre osobnú hygienu a potrebu zamestnancov a tiež ako požiarna voda.

SO 312 Areálový rozvod pitnej a požiarnej vody - rozšírenie

Jestvujúci stav

V súčasnosti je v areáli Vištuk v prevádzke 15 hál, ktoré sú určené na chov ošípaných. Haly sú zásobované pitnou vodou z existujúceho vodovodu.

Na základe projektu požiarnej ochrany bude potrebné vybudovať požiarny vodovod s kapacitou $Q=25$ l/s. Objem stálej požiarnej vody bude zabezpečený v akumuláčnej nádrži pitnej vody ktorej objem bude zväčšený o 45m³.

Navrhovaný stav

Areál bude zásobovaný upravenou pitnou vodou z vlastného zdroja. Pitná voda je určená pre chov ošípaných (pozri výpočet potreby pitnej vody) a 42 zamestnancov (výpočet potreby pitnej vody pre zamestnancov). Investor uvažuje s chovom 7000 ošípaných nad 30kg, z toho 4500 ks prasníc.

Areálový rozvod pitnej a požiarnej vody bude napojený na jestvujúci vodovod DN150. Haly 41, 42, 43, 44 budú napojené na tento vodovod DN150. Celková dĺžka vodovodu bude

Odstavčatá 7-30 kg - s odchovom do 30 kg sa neuvažuje.

Výpočet potreby vody pre zamestnancov

Výpočet je riešený podľa Vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č.684 / 2006 Zbierky zákonov z 14.11.2006: časť D zamestnanci v priemysle

Počet zamestnancov: 42 – špinavá prevádzka 125l/os/deň

Výpočtová potreba vody :

voda pre ošípané :	1,364 l/s
voda zamestnanci :	0,061 l/s
denná potreba vody Q_{pd} :	1,425 l/s
Maximálna denná potreba vody $Q_{md} = 1,852 \text{ l/s} + 0,121 \text{ l/s} = 1,973 \text{ l/s}$	
Maximálna denná potreba vody Q_{md} :	170 m ³
Navrhovaný objem vodojemu 167 % :	285 m ³

Ročná potreba vody pre ošípané :	43 003 m ³
Ročná potreba vody pre zamestnancov :	1 916 m ³
Celková ročná potreba vody Q_r je :	44 919 m ³ /rok

Výpočtová max. hod. potreba vody Q_h je : 4,99 l/s
Pre areálový rozvod pitnej a požiarnej vody bude vybudované vodovodné potrubie DN150mm.

Vodojem

V súčasnosti je v areáli vybudovaný podzemný vodojem s vodárňou $V=120\text{m}^3$, ktorý kapacitne nevyhovuje, preto bude rozšírenie akumuláčnej nádrže – vodojemu na $V=285\text{m}^3$.

Novobudovaný vodojem bude zabezpečovať stálu potrebu pitnej vody v areáli farmy a zároveň bude mať vytvorený objem /45,0 m³ / pre požiarnu potrebu.

Potrebný výpočtový objem vodojemu sa stanovuje v zmysle STN na 60-100% Q_{md} .

$$Q_{md} = 170 \text{ m}^3, Q_{poz} = 45,0 \text{ m}^3$$

$$\text{Bude celkový objem vodojemu } Q_c = 285 \text{ m}^3$$

Jestvujúci vodojem je železobetónová akumuláčna nádrž, ktorá slúži ako zásobník na vodu.

Jestvujúci vodojem sa rozšíri o 165m³. Vodojem bude pozostávať z dvoch súbežne uložených sklolaminátových potrubí DN2400mm, ktoré budú 2x navzájom prepojené. Potrubia budú polozapustené – výskovo usporiadané tak, aby max. hladina bola totožná s max. hladinou v jestvujúcej nádrži. Potrubie bude chránené proti zamŕzaniu násypom. Prepojovacie potrubia (prívod, odber a bezpečnostný prepád) budú prepojené na jestvujúcu nádrž v manipulačnej komore pod prečerpávajúcou stanicou.

SO 320 Technologická kanalizácia – rozšírenie

Jestvujúci stav

Areál ma funkčnú technologickú hnojovicovú kanalizáciu, ktorá odvádza tekutú hnojovicu z jestvujúcich hál do jestvujúcich nadzemných nádrží a jestvujúcej zemnej nádrže.

SO 321 Dažďová kanalizácia - rozšírenie

V areáli je v súčasnosti vybudovaná dažďová kanalizácia, ktorá odvádza dažďové vody zo striech jestvujúcich hál do jestvujúceho trativodu. Výstavbou nových hál dôjde ku kolízii objektov s jestvujúcou dažďovou kanalizáciou a k potrebe odvodnenia dažďovej kanalizácie z týchto objektov.

Jestvujúce betónové zberače dažďovej kanalizácie (DN500), ktoré sú v kolízii zrušíme a nahradia sa novými (Zberače: A1, A4) resp. vybudujeme nové (Zberače: A2, A3), ktoré budú odvádzať dažďové vody zo striech, manipulačných plôch a parkoviska.

Dažďové vody z parkoviska (zberač A3) budú prečistené cez odlučovač ropných látok a dažďovú vodu (zberač A2) zaústene do jestvujúcej kanalizácie DN500.

Nové haly č. 37, 17, 21, budú napojené na jestvujúcu dažďovú kanalizáciu, ktorá sa nachádza v ich blízkosti.

Odlučovač pre parkoviská:

$Q = 1257,8 \cdot 0,9 \cdot 0,0189 = 21,4 \text{ l/s} \rightarrow$ budú ORL KL25/1 sll

Odlučovač pre SO 113 Čerpacia nádrž PHM:

Odvodňovaná plocha cca. $60\text{m}^2 \rightarrow$ budú ORL KLv 1/1 sll

SO 410 Trafostanica – rekonštrukcia

Existujúca stožiarová trafostanica, odberné miesto – číslo elektromera 3108103220, má 250 kVA transformátor a k nemu prislúchajúci NN rozvádzač. Maximálne technické maximum, namerané v roku 2013, bolo 248,300 kW, priemer za rok 2013 bol 223,78 kW.

Existujúca trafostanica sa bude rekonštruovať, transformátor 250 kVA sa zamení za transformátor 630 kVA, rekonštruje sa uzemnenie, napojenie na linku VN 22 kV.

Súčasťou rekonštrukcie bude aj existujúci NN rozvádzač trafostanice, vrátane napojenia, prípojnice, istenia na existujúcich vývodoch a uzemnenia.

Transformačná stanica svojim vyhotovením vyhovuje STN EN 62271-202.

Fakturačné meranie spotreby elektrickej energie ostane pôvodné, po úprave meracích transformátorov prúdu a príslušenstva, s ohľadom na zvýšenie výkonu transformátora.

Kompenzácia účinníka bude riešená kompenzačným typovým rozvádzačom, jeho parametre sa určia v ďalšom stupni projektovej dokumentácie.

SO 411 – Areálový rozvod NN - rozšírenie

Projekt bude riešiť vonkajšie rozvody NN v rámci areálu, v rozsahu napojenia nových objektov, s prihliadnutím na možné prepojenie na existujúci rozvod NN, ktorý je za spoločným meraním.

Bude zahŕňať:

- osadenie pilierových rozvodných istiacich skriň SRx,
- napojenie nových skriň SRx od NN rozvádzača trafostanice, resp. náhradného zdroja,
- napojenie rozvádzačov nových objektov RMS.xx od skriň SRx,
- napojenie rozvádzača vonkajšieho osvetlenia,
- napojenie prípadných prečerpávacích šácht kanalizácie a nádrže požiarnej vody,
- úpravu existujúceho rozvodu NN – demontáže, ochrana, prekládka vedenia,
- prepojenie existujúcich a nových rozvodov NN pre prípad zálohovania, resp. poruchy.

Zatriedenie podľa vyhlášky č. 508/2009 Zb.z. - elektrické zariadenie, riešené v tejto projektovej dokumentácii je zatriedené do skupiny „B“ zariadení s vyššou mierou ohrozenia.

6005.

SO 420 – Vonkajšie osvetlenie - rozšírenie

Nové vonkajšie osvetlenie bude napojené z nového rozvádzača R.VO. Realizované bude svietidlami na stožiaroch (108 W LED svietidlá v 8 m výške). Hlavný rozvod sa bude realizovať káblom NAYY-J 4x16 mm², vo výkope bude aj uzemnenie.

Vonkajšie osvetlenie a osvetľované priestory, budú charakterizované ako obslužné, smerovo nerozdelené komunikácie triedy C5 /motorová doprava s rýchlosťou do 30km/hod, chodci, cyklisti/ s horizontálnou osvetlenosťou 5-10 lx. Navrhované parametre osvetlenia podľa STN EN 13201-1, STN EN 13201-2 budú zabezpečené jednostrannou osvetľovacou sústavou so svietidlami na oceľových pozinkovaných stožiaroch vo výške $v = 8$ m. Svietidlá budú vybavené LED zdrojmi, môže sa nahradiť výbojkovým svietidlom s rovnakými parametrami.

Existujúci rozvod VO, vrátane stožiarov, bude nahradený novým. Ak nie, nový rozvod bude prepojený na pôvodný rozvod vonkajšieho osvetlenia.

V trase výkopu bude uložený aj uzemňovací pásik FeZn 30x4 mm. Vzájomná vzdialenosť stožiarov (cca 30 m) je v súlade s požiadavkou na dosiahnutie priemerného osvetlenia v Lx, pri použití daných svietidiel. Údržba a čistenie svietidiel budú realizované z montážnej plošiny, interval čistenia cca 2x ročne, výmena svetelných zdrojov pri poruche.

Predmetná stavba nebude mať žiadny negatívny vplyv na životné prostredie. Trasa vedenia bude vedená v miestnej zeleni, chodníkoch a prechodom cez miestne komunikácie. Po prevedení prípadných úprav budú prevedené konečné úpravy trasy do pôvodného stavu.

Rozvody budú vedené vo výkope v káblovej ryhe, káble budú chránené pred mechanickým poškodením ochrannou trúbkou, mechanickou ochranou a výstražnou fóliou. Káble budú uložené v čo najväčšom možnom úseku v jednom výkope (vrátane rozvodov ostatných inžinierskych sietí a slaboprúdu), pri rešpektovaní minimálnych dovolených vzdialeností jednotlivých vedení (súbeh a križovanie) podľa noriem STN 34 1050 a STN 73 6005. Tiež predpisy pre kladenie silových elektrických vedení v zmysle STN 34 1050 a STN 33 2000-5-52. Trasa výkopu sa bude nachádzať pod zeleňou, resp. spevnenou plochou. Pred začatím zemných prác bude nutné urobiť vytyčenie existujúcich podzemných sietí a dodržať príslušné hore uvedené normy, vrátane STN 33 4050.

SO 430 - Ochrana slaboprúdových rozvodov SWAN

V priestore tesne vedľa novej zbernej nádrže bude vedené existujúce slaboprúdové podzemné káblové vedenie SWAN. Toto bude pred projektom pre stavebné povolenie vytyčené správcom siete, pri výkopových prácach ručne odkopané a uložené do betónových tvárnic TK2ž s poklopom TK2p (alt. do delených plastových chráničiek), v celkovej dĺžke cca 25 m.

S vedením popri existujúcej zbernej nádrži sa nerobí nič, vzhľadom na to, že existujúca nádrž ostáva pôvodná.

Pred začatím zemných prác bude nutné investorom zabezpečiť presné vytyčenie existujúcich podzemných sietí a dodržať príslušné normy, vrátane STN 33 4050. Bude nutné označenie prípadných miest križovania prekladaných káblov s inými inžinierskymi sieťami tak, aby nedošlo k porušeniu existujúcich sietí a ani k úrazu elektrickým prúdom. Výkopovým prácam a kladeniu trúbok, resp. káblov, sa bude venovať zvýšená pozornosť a práce na problémových miestach vykonávať ručne.

Stavebné práce sa budú prevádzať so súhlasom dotknutých majiteľov sietí a s ich spoludozorovaním stavby.

Káble budú uložené v čo najväčšom možnom úseku v jednom výkope (vrátane rozvodov ostatných inžinierskych sietí a slaboprúdu), pri rešpektovaní minimálnych dovolených vzdialeností jednotlivých vedení (súbeh a križovanie) podľa noriem STN 34 1050 a STN 73 6005.

Zemné práce v hornine tr. 3 predstavujú výkop 2350 m³ a násyp 340 m³. Prebytok výkopu sa bude používať pri budovaní valu zemnej nádrže (objekt SO 112), alebo sa odvezie na skládku podľa určenia investora. Zemnú pláň pod komunikáciami, parkoviskom a spevnenými plochami bude potrebné zhutniť tak, aby modul pružnosti podložía dosiahol min. 45 MPa. V prípade, ak by sa nedosiahla požadovaná únosnosť bude potrebné podložie spevniť stabilizáciou.

Nezastavané a nespevnené plochy v priestore výstavby budú upravené rozprestretím vhodnej zeminy hrúbky 150 mm a založením trávnikar parkového výsevom v množstve 0,05 kg/m².

Podrobnejšie údaje sú uvedené v dokumentácii objektu SO 500 Komunikácie a spevnené plochy – rozšírenie.

SO 600 Oplotenie areálu – rozšírenie

Objekt rieši úpravu jestvujúceho oplotenia a nové oplotenie v areáli v celkovej dĺžke 125m, ktoré rozdelí areál na špinavú a čistú zónu. Oplotenie bude vedené okolo navrhovaného parkoviska a existujúcich garáží a bude napojené na jestvujúce oplotenie. Súčasťou objektu budú aj dve posuvné brány pre automobily a bránka pre peších z parkoviska.

V oplotení budú navrhnuté dve posuvné samonosné brány na šírku 5,2 a 6,0 m pre vjazd a výjazd automobilov a bránka jednokrídlová na šírku 1,1m pre vstup osôb do areálu. Konštrukcie brán budú upresnené po dodaní podkladov od dodávateľa.

Napínacie stĺpiky (doporučujeme použiť Ø 48 mm) budú použité na začiatku a konci oplotenia s 1 vzperou, na každom rohu s 2 vzperami a priebežne každých 25-30 m s dvoma vzperami. Medzistĺpiky budú umiestnené medzi napínacie stĺpiky vo vzdialenosti 2,5 m u pletiva výšky nad 160 cm, vzpery budú pripevnené ku stĺpikom vo výške 2/3 jeho nadzemnej výšky, pomocou objímky a skrutky.

Pre oplotenie bude navrhnuté drôtené pletivo so stĺpikmi systému RETIC výška 2,0 m – poplastované. Oká siete budú 50 mm, Ø 2,5 mm; f. pletiva, stĺpikov a doplnkov štandard tmavozelená RAL 6005. Oplotenie z pletiva budú pripevnené na oká stĺpikov napínacie drôty siete, ktoré budú zaistené na koncových stĺpikoch opatrených vzperami.

Pre oplotenie s pletivom budú vybetónované pätky 300x300 do hĺbky 0,8m v osových vzdialenostiach 2,5m. Do pripravených jám budú osadené ocelové poplastované stĺpy Ø48 (dl.2500mm) a jamy budú vyplnené betónom C12/15.

Na uskutočnenie stavby sa určujú tieto záväzné podmienky

1. Postupovať v priebehu výstavby podľa stavebného zákona a zabezpečiť pravidelnú kontrolu dodržiavania stavebných postupov podľa projektovej dokumentácie.
2. Zabezpečiť dodržiavanie technologickej disciplíny a zabezpečiť dobrý technický stav používaných strojov a zariadení počas výstavby, rekonštrukcie a prevádzky navrhovanej činnosti.
3. **Pred uvedením do prevádzky zabezpečiť udelenie všetkých potrebných súhlasov podľa zákona č. 39/2013 Z.z. o IPKZ v znení neskorších predpisov.**
4. Zabezpečiť požiadavky na ochranu zdravia zamestnancov podľa zákona č. 355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov.
5. Stavebník je povinný stavbu zrealizovať podľa projektovej dokumentácie overenej v stavebnom konaní zhotovenej spracovateľom De Bondt s.r.o., Rybárska 7389, 911 01 Trenčín, s dátumom vyhotovenia 08.08.2014, zákazkové číslo 14-01-11.
6. Lehota dokončenia stavby sa určuje najneskôr do 48 mesiacov odo dňa nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia.
7. Stavebník písomne oznámi vybraného zhotoviteľa stavby pred začatím stavby a predloží inšpekcii doklad o jeho odbornej spôsobilosti.

29. Stavebník je povinný dodržiavať nasledovné podmienky dotknutých orgánov:

- Okresný úrad Pezinok, správa odpadového hospodárstva, list č. OU-PK-OSZP/2016/7118/Sch zo dňa 18.07.2016:

Pri realizácii stavby je potrebné dodržiavať zákon č. 79/2015 Z.z. o odpadoch v znení neskorších predpisov a súvisiacich všeobecne záväzných právnych predpisoch v odpadovom hospodárstve.

Stavebník je povinný nakladať s odpadmi vzniknutými v priebehu stavebných prác v zmysle súčasnej platnej legislatívy v odpadovom hospodárstve. Zároveň je žiadateľ povinný predložiť pred vydaním kolaudačného rozhodnutia doklad o odovzdaní odpadu oprávnenej osobe.

- SWAN a.s., Borská 6, 841 04 Bratislava 4, list č. SW-5631/2016 zo dňa 16.6.2016:

Pri realizácii stavby príde k súbehu a križovaniu s optickými káblami SWAN, a.s.. V súvislosti s vykonávanými prácami požadujeme dodržiavať platné predpisy podľa STN 73 6005 pre priestorovú úpravu vedení technického vybavenia, ako aj STN 33 3300.

Pod objektom SO 112 Zemná nádrž požadujeme zabezpečiť dodatočnú mechanickú ochranu optických chráničiek SWAN uložením chráničiek do betónových tvaroviek dĺžke cca 23m.

Realizáciou výkopových prác min. 1,5m od osi trasy zemných telekomunikačných vedení a zariadení (ochranné pásmo je 0,5m) požadujeme vykonávať zásadne ručným spôsobom bez používania strojných mechanizmov v zmysle § 66, § 67 a § 68 zákona č. 351/2011 Z.z. o elektronických komunikáciách.

Všetky práce spojené s ochranou káblov budú zrealizované na náklady investora.

Odborné práce a merania na optických kábloch pri prekládke optickej siete môže vykonávať iba organizácia, ktorá má písomné oprávnenie od prevádzkovateľa siete.

Jestvujúce káble musia byť vytýčené, vytýčenie sa realizuje na základe písomnej objednávky spoločnosti na adresu: SWAN, a.s., Borská 6, 841 04 Bratislava, siete@swan.sk, pri objednávke je nutné uviesť číslo nášho vyjadrenia zo dňa, even. priložiť kópiu samotného vyjadrenie so zákresom.

Nad vytýčenou trasou sa nebudú používať ťažké mechanizmy pokiaľ sa nevykoná ochrana proti mechanickému poškodeniu, nad vytýčenou trasou sa nebudú umiestňovať skládky materiálov a stavebnej sute.

Vytýčené, zemnými prácami odkryté telekomunikačné vedenia a zariadenia je dodávateľ stavby povinný riadne zaistiť proti poškodeniu cudzím zásahom aj mimo pracovného času (uložením do drevených žľabov, resp. Vyviazaním na trám) a tým zabezpečiť ich plynulú prevádzku schopnosť.

Oboznámenie pracovníkov, ktorí budú vykonávať zemné práce s vytýčenou trasou na možnú polohovú odchýlku +/- 30 cm skutočného uloženie zariadenia od vyznačenej polohy na povrchu terénu.

Stavebník je zodpovedný za zachovanie vytyčovacích značiek.

V prípade, že počas výstavby je potrebné zvýšiť alebo znížiť krytie tel. káblov je toto možné vykonať len so súhlasom povereného zamestnanca SWAN.

Žiadame, aby bol zástupca spoločnosti SWAN, a.s. prizvaný ku kontrole a prevzatiu preložených odkopaných trás ešte pred zásypom rýh.

Po ukončení prác žiadame odovzdať zameranie káblov v digitálnej aj papierovej forme.

Bezodkladne oznámiť každé poškodenie zariadenia spoločnosti SWAN a.s., helpdesk kontakt: 0908706819, +421235000999.

Požadujeme predložiť projekt pre realizáciu stavby (výkresovú dokumentáciu, vrátane tech. správy) na odsúhlasenie.

30. Po dobudovaní stavby, stavebník požiada inšpekciu o kolaudáciu stavby.

31. Stavebník ku kolaudácii stavby predloží:

Na odstránenie stavby sa určujú tieto záväzné podmienky:

1. Stavba nesmie byť zlikvidovaná skôr, ako toto povolenie nadobudne právoplatnosť (§ 52 zákona č. 71/1967 Zb.). Toto povolenie stráca platnosť, ak sa s likvidáciou nezačne do dvoch rokov odo dňa, kedy nadobudlo právoplatnosť.
2. Na stavbe musí byť k dispozícii právoplatné integrované – búracie povolenie a projektová dokumentácia overená v konaní.
3. Stavenisko musí mať zabezpečený odvoz a zneškodnenie odpadu odborne spôsobilou osobou.
4. Odstránenie stavby sa povoľuje prevádzkovateľovi ProOvo a.s., Krajinská cesta 273, 900 21 Svätý Jur.
5. Zásobné nádrže na hnojovicu SO 200 Príprava územia, SO 200.1 Búracie práce - 3ks nádrží 1200m³ budú odstránené podľa PD overenej v konaní o odstránení stavby, vypracovanou firmou - De Bondt s.r.o., Rybárska 7389, 911 01 Trenčín, s dátumom vyhotovenia April 2016, zákazkové číslo 15-04-03.
6. Stavebník písomne oznámi inšpekcii termín začatia a ukončenia búracích prác na jednotlivých objektoch, vrátane inžinierskych sietí.
7. Stavebník je povinný prerokovať s inšpekciou zmeny projektu, ktoré by sa ukázali v priebehu odstraňovania stavby nutné a v značnej miere by menili technické riešenie alebo majetkovo právne vzťahy.
8. Škody spôsobené počas realizačných prác nahradiť podľa platných právnych predpisov.
9. Pri uskutočňovaní búracích prác treba dodržiavať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce, technických zariadení a stavebných strojov, dbať na ochranu zdravia a osôb na stavenisku, dbať na to aby nedošlo k vzniku požiaru a nekontrolovateľnému porušeniu stability stavby, alebo jej časti.
10. Okolie odstraňovanej stavby nesmie byť touto činnosťou a jej dôsledkami nadmerne obťažované.
11. Stavebné práce realizovať tak aby nedošlo k ohrozeniu alebo znečisteniu podzemných a povrchových vôd v príľahlej oblasti, aby sa zabezpečila ochrana podmienok ich tvorby, výskytu, pri podzemnej akumulácii vôd a obnovy ich zásob.
12. Objekty, v ktorých sa nachádzajú alebo nachádzali nebezpečné látky, alebo znečisťujúce látky musia byť pred realizáciou búracích prác preukázateľne vyčistené oprávnenou osobou.
13. Ochrana okolia a pracoviska bude zabezpečená pred nadmernou prašnosťou.
14. Držiteľ odpadov je povinný odovzdať odpady na zneškodnenie len fyzickým alebo právnickým osobám, ktoré sú na túto činnosť oprávnené.
15. Držiteľ odpadov bude odpady zhromažďovať podľa druhov odpadov a zabezpečí ich pred znehodnotením, odcudzením alebo iným nežiaducim účinkom.
16. Stavenisko musí:
 - a) byť zabezpečené pred vstupom cudzích osôb na miesta, kde môže dôjsť k ohrozeniu života alebo zdravia,
 - b) mať zriadený vjazd a výjazd z účelovej komunikácie na odvoz odpadu a na prístup vozidiel zdravotníckej pomoci a požiarnej ochrany
 - c) umožňovať bezpečné uloženie stavebných mechanizmov,
 - d) umožňovať bezpečný pohyb osôb vykonávajúcich stavebné práce.
17. Stavebník je povinný :
 - a) viesť stavebný denník od prvého dňa prípravných prác až do skončenia prác, do ktorého zaznamenáva všetky podstatné udalosti, ktoré sa stali na stavenisku,
 - b) mať na stavbe projektovú dokumentáciu overenú v konaní o odstránení stavby.
18. Ak povolenie neobsahuje konkrétne podmienky a povinnosti, prevádzkovateľ postupuje

2. Opis prevádzky

Opis prevádzky a jej základných parametrov

Prevádzka je zameraná na chov ošípaných - prasníc a produkciu odstavčiat pre potreby výkrmu u odberateľskej firmy od štádia naskladnenia prasníčiek, prasníc a kancov cez pripustenie, chov malých ciciakov, odstavčiat pripravených na expedíciu na ďalší výkrm odberateľovi. Staršie odrodené prasnice sú expedované na porážku. Vstup do objektu pre motorové prostriedky je cez betónový dezinfekčný žľab, na zamedzenie prenosu chorôb na ošípané.

Výkrm sa vykonáva na podlahe s roštovým ustajnením, pod ktorým sa nachádza hnojovicová záchytná jama. S výnimkou prasníc v pôrodniciach a prasníc po oplodnení sú ošípané ustajnené v skupinách, bez podstielky a na celoroštovej a čiastočne roštovej betónovej podlahe s vákuovým systémom odvádzania hnojovice – vypúšťanie hnojovice je realizované otvorením ventilu alebo nadvihnutím zátky. Hnojovica je dopravovaná potrubím do prečerpávacej žumpy, odkiaľ je prečerpaná do krytej lagúny, alebo nadzemných oceľových nádržiach. Technické riešenie predstavuje dvojplášťovú nádrž so zabudovaným kontrolným systémom tesnosti a plavákovým systémom replnenia.

Z hydrogeologického hľadiska je táto oblasť bezvýznamná. Formovanie zásob podzemných vôd je určované predovšetkým atmosférickými zrážkami. V blízkosti prevádzky sa nenachádzajú vodné toky, ani vodné zdroje, ani chránené územia. Vyskladnená hnojovica je odoberaná zmluvnými partnermi ako hnojivo do poľnohospodárskej pôdy. Podobne aj odpadové technologické vody sú používané spolu s hnojovicou.

Prevádzka je tvorená nasledovnými objektmi:

Chovné haly č. 10, 12, 13, 14, 15, 16, 20, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 40,

Žumpa na odpadové vody s kapacitou 50 m³,

Žumpa pri kafilérnom boxe s kapacitou 10 m³,

Vodáreň – podzemný zásobník

Vodný zdroj

Riadiaci systém chovu (zásobníky krmiva 2x 17 m³ na halu, rozvod pitnej vody, zariadenia na vetranie hál, vykurovacie plynové telesá a zásobník na LPG)

Prípravovňa krmiva (vrátane 6 ks zásobníkov na krmivo s obsahom 5 x 22 t a 1 x 18 t)

Zhromažďovacie miesto odpadu

Kafilérny box

Náhradný zdroj elektrickej energie

Hnojovicové hospodárstvo:

Prečerpávacie žumpy na hnojovice : 2x50m³,

Nádrže na hnojovicu s kapacitou 2 x100 m³, 6 x1250 m³

Polyetylénová zemná nádrž na hnojovicu s kapacitou 10 000 m³

Opis zdrojov znečisťovania a ďalších vplyvov prevádzky na životné prostredie a zdravie ľudí

Emisie do ovzdušia

Zdrojom emisií do ovzdušia je chov ošípaných, pričom znečisťujúcou látkou je amoniak NH₃ a pachové látky. V malom množstve sú produkované emisie TZL, SO₂, CO, NO_x, TOC z náhradného zdroja energie a z vykurovania chovných hál. Emisie NH₃ majú fugitívny charakter. Okrem vetrania je v halách zabezpečené chladenie vzduchu v letných mesiacoch a vykurovanie 5 pôrodní v zimných mesiacoch teplovzdušnými plynovými agregátmi ERMAF GP 33 o výkone 33 kW, v celkovej počte 11 ks. Neuplatňujú sa emisné limity ani povinnosť ich preukazovania. V prevádzke sa využívajú nízkoemisné techniky – aplikácia

Opis monitoringu

Používaný systém opatrení a technických zariadení na monitorovanie prevádzky a emisií do životného prostredia:

- množstvo emisií do ovzdušia: schválený postup výpočtu
- množstvo spotrebovanej vody: meradlo spotreby
- množstvo odpadov: evidencia množstva odpadov
- evidencia vyprodukovanej hnojovice
- spotreba energií: meradlo spotreby a nákupu (plyn, nafta)

Porovnanie s najlepšimi dostupnými technikami

Technológia prevádzky je riešená komplexným systémom suchého a mokrého kŕmenia ošípaných, ktorého súčasťou je technológia riadenia napájania, chladenia a vetrania, kúrenia. Celú technologickú operáciu riadi centrálna riadiaca jednotka, ktorá zabezpečuje optimálne teplotné a kŕmne podmienky pre chované ošípané.

Kŕmenie je mokré, suché sa využíva len pri kŕmení prasníc. Kŕmenie je viacfázové vo všetkých etapách chovu. Krmiva sú dovážané ako hotové kŕmne zmesi obsahujúce biotechnologické prípravky podľa druhu krmiva určeného pre jednotlivé štádia chovu ošípaných. V kŕmnych zmesiach sa aplikujú enzýmy xylanáza, ktorý umožňuje lepšie strávenie energie a dusíkatých látok v obilí a fytáza, ktorá umožňuje lepšie strávenie prirodzeného fosforu. Na optimalizovanie hladiny bielkovín v krmive sa využívajú umelé aminokyseliny. Pomery sú stanovené programom, ktorý optimalizuje všetky makro i mikrokomponenty.

Hnojovica je pred vyvezením uskladňovaná v 6 ks nadzemných zásobníkoch a v polyetylénovej krytej zemnej nádrži.

Opatrenia na úsporu a zlepšenie využitia surovín, pomocných materiálov a ďalších látok:

Opatrenia na úsporu vody:

- čistenie maštali vysokotlakovými čističmi
- pravidelná kontrola nastavenia napájacích zariadení.

Opatrenia na hospodárne využitie energie:

- využívanie úsporných svietidiel na osvetlenie maštali.

Opatrenia vetracieho systému na úsporu elektrickej energie:

- nastavenie teploty
- minimálne vetranie v zime
- ventilátory s postupným tzv. „kaskádovým“ spínaním
- systém kontroly kúrenia a vetrania podľa potrieb zvierat.

Opatrenia na predchádzanie haváriám a obmedzovanie ich prípadných následkov:

- prevádzka sa riadi, prevádzkovým poriadkom, STTP a TOO, Plánom preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku neovládateľného úniku nebezpečných látok do životného prostredia Požiarnym štatútom.

- v bode II.A.3. Podmienky pre kŕmne zmesi, pomocné látky, energie, výroby sa ruší bod č. 3.6.

- v bode II.A.5. Technicko prevádzkové podmienky sa mení bod 5.2 na:

5.2 Inšpekcia schvaľuje aktualizovaný súbor technicko – prevádzkových parametrov a technicko - organizačných opatrení z marca 2016, vypracovaného RNDr. Annou Zemanovou, schváleného Ulrikom Biel Hansenom.

hraničné hodnoty koncentrácie škodlivých látok v odpade stanovené vo všeobecne záväzných právnych predpisoch odpadového hospodárstva.

6. Prevádzkovateľ je povinný zhromažďovať pevné odpady, ako sú filtračné materiály a znečistený textil vo vhodných zberných nádobách alebo kontajneroch, tekuté nebezpečné odpady v plechových alebo plastových sudoch zabezpečených záchytnými vaňami, oddelene od ostatných druhov odpadov, odpady zo svetelných zdrojov v pôvodných obaloch v zberných kontajneroch a odpadové olovené batérie minimálne uložené v záchytných vaničkách.
 7. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť zhodnotenie resp. zneškodnenie nebezpečných odpadov prednostne pred ostatnými.
 8. Prevádzkovateľ je povinný odovzdávať odpady na zhodnotenie alebo zneškodnenie len osobám oprávneným nakladať s predmetnými druhmi odpadov podľa všeobecne záväzného právneho predpisu odpadového hospodárstva na základe uzatvorených písomných zmlúv.
 9. Prevádzkovateľ je povinný uchovávať evidované údaje zdroja a podstatné ukazovatele prevádzky najmenej päť rokov.
 10. Prevádzkovateľ je povinný neodkladne hlásiť inšpekcii všetky mimoriadne situácie, havárie a havarijné úniky znečisťujúcich látok zo zariadení v prevádzke do životného prostredia a oznámenie o prerušení výroby na dobu dlhšiu ako 3 mesiace.
 11. Dodržiavať a plniť povinnosti prevádzkovateľov veľkých zdrojov a stredných zdrojov znečisťovania ovzdušia, vyplývajúce zo zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší v znení neskorších predpisov.
 12. Dodržiavať všeobecné podmienky prevádzkovania pre nové zdroje, vyplývajúce z vyhlášky MŽP SR č. 410/2012 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší.
 13. Prevádzkovateľ je povinný zisťovať množstvo znečisťujúcich látok v súlade s vyhláškou MŽP SR č. 411/2012 Z. z. o monitorovaní emisií a kvality ovzdušia.
 14. Predmetné zdroje znečisťovania prevádzkovať v súlade s platnými technicko-prevádzkovými predpismi a schváleným súborom parametrov a opatrení na zabezpečenie ochrany ovzdušia pri prevádzke zdroja.
 15. Viest' prevádzkovú evidenciu a poskytovať údaje orgánom ochrany ovzdušia v zmysle vyhlášky č. MŽP SR 231/2013 Z. z., ktorou sa ustanovujú požiadavky na vedenie prevádzkovej evidencie, o údajoch oznamovaných do Národného emisného informačného systému a o súbore technicko - prevádzkových parametrov a technicko - organizačných opatrení.
 16. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť kvalifikovanú obsluhu zariadení.
 17. Prevádzkovateľ je povinný písomne oznámiť inšpekcii termín a spôsob vykonávania periodických oprávnených meraní.
 18. Prevádzkovateľ je povinný písomne oznámiť inšpekcii výsledok oprávnených meraní a zaslať správy o oprávnených meraniach.
 19. Prevádzkovateľ je povinný písomne oznámiť inšpekcii termín a spôsob vykonávania prevádzkových skúšok v prevádzke, ktoré môžu mať vplyv na znečistenie životného prostredia.
- **v bode II.F. Opatrenia na predchádzanie havárii a na obmedzenie následkov v prípade havárií a opatrenia týkajúce sa situácií odlišných od podmienok bežnej prevádzky sa mení bod č. 10 na:**
10. Pri rozširovaní chovu ošípaných je potrebné prehodnotiť a podľa potreby navýšiť kapacity uskladnenia hnojovice v zmysle Vyhlášky MŽP SR č. 199/2008 Z. z. a jej prílohy č. 2. Kapacita nádrže na hnojovicu musí presahovať objem vyprodukovaného hospodárskeho

Súčasťou konania podľa zákona o IPKZ bolo konanie:

a) v oblasti ochrany ovzdušia konanie

- podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1 zákona IPKZ - udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutia o povolení stavieb veľkých zdrojov znečisťovania, stredných zdrojov znečisťovania a malých zdrojov znečisťovania ovzdušia vrátane ich zmien – stavby „Rozšírenie chovu ošípaných, farma Vištuk-Silárd“
- podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 4 zákona IPKZ - udelenie súhlasu na vydanie a zmeny súboru technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení z marca 2016, vypracovaného RNDr. Annou Zemanovou dňa 20.03.2016, schváleného Ulrikom Biel Hansenom dňa 27.03.2016,
- podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 10 – konanie o určení emisných limitov a technických požiadaviek a podmienok prevádzkovania.

b) v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd konanie

- podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 1.3 zákona IPKZ - povolenie na vypúšťanie vôd z povrchového odtoku do povrchových vôd alebo do podzemných vôd,
- podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 3 zákona IPKZ - povolenie na uskutočnenie vodnej stavby, jej zmenu alebo na odstránenie vodnej stavby a na jej uvedenie do prevádzky,
- podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 4 zákona IPKZ - zmenu alebo na odstránenie stavieb a zariadení alebo na činnosti, na ktoré nie je potrebné povolenie podľa tohto zákona, ktoré však môže ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd – pre stavbu „Rozšírenie chovu ošípaných, farma Vištuk-Silárd“
- podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 8 zákona IPKZ – vyjadrenie k zámeru stavby z hľadiska ochrany vodných pomerov,

c) v oblasti odpadov

- podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 9 zákona IPKZ – vyjadrenie k výstavbe týkajúcej sa odpadového hospodárstva, a to k projektovej dokumentácii v stavebnom konaní,

d) v oblasti stavebného konania

- podľa § 3 ods. 4 zákona IPKZ – konanie o povolení stavby „Rozšírenie chovu ošípaných, farma Vištuk-Silárd“

Objekty:

SO 101 HALA 21 - Inseminácia - novostavba

SO 102 HALA 37 - Inseminácia - novostavba

SO 103 HALA 41 - Jalováreň - novostavba

SO 104 HALA 42 - Pôrodná - novostavba

SO 105 HALA 43 - Pôrodná - novostavba

SO 106 HALA 44 - Pôrodná - novostavba

SO 107 HALA 50 - Jalováreň - novostavba

SO 108 Koridor - novostavba

SO 109 Kotolňa – rekonštrukcia a vybudovanie spevnenej plochy vedľa existujúceho objektu

SO 110 Externá expedícia - novostavba

SO 111 Hala 17 - Pomocné prevádzky a chov kancov - novostavba

SO 112 Zemná nádrž - novostavba

SO 113 Čerpacia nádrž PHM

SO 114 Kafilérny box – prestavba

SO 200 Príprava územia

SO 200.1 Búracie práce - 3 ks nádrží 1200 m3

Nesúhlasíme a podávame námietku na rozšírenie chovu, informáciu považujeme za zavádzajúcu a žiadame aj v žiadosti a projekte zdokumentovať skutočne plánovaný chovný počet zvierat.

2.2 V súčasnej žiadosti a projekte je kanalizácia močovky - **hnojovice stále vedená cez náš pozemok.**

Nesúhlasíme a podávame námietku, aj podľa stavebného zákona je takýto zásah na našom pozemku neprípustný (výkopové práce, osadenie kanalizačných rúr, rozkopávky v prípade poruchy a pod.)

2.3 Nové haly č. 41 a 42 ako aj stávajúca hala na našom pozemku situované v tesnej blízkosti pozemku a to z troch svetových strán, zo severnej stany je plot a ďalší vlastník pôdy,

Nesúhlasíme a podávame námietku, značne znížia prirodzené osvetlenie a vytvoria nadmerné zatienenie, čím zvýšia už aj tak súčasné znehodnotenie pozemku

2.4 Novými stavbami bude úplne obmedzený prístup k inžinierskym sieťam.

Nesúhlasíme a podávame námietku.

2.5 Podľa nášho názoru pri vybudovaní nových 7 ks hál a názve stavby "**Rozšírenie chovu ošípaných**" ide o zavádzajúce informácie povolujujúceho orgánu o nerozšírení chovu nie sú dodržané dostatočné odstupové vzdialenosti od plošných zdrojov pachových látok znečisťovania ovzdušia (stajne, zberné jímky, resp. zásobníky močovky) doporučené normami pre životné prostredie vzťahované na možnú vzdialenosť verejnosti.

Nesúhlasíme a podávame námietku.

2.6 Zároveň opätovne podávame opakovaný podnet na nedovolené vypúšťanie hnojovice hadicami na susediace pozemky za areálom farmy, najmä v zimnom období

Nesúhlasíme a podávame námietku.

Z uvedených dôvodov **nesúhlasíme so zmenou č. 4 integrovaného povolenia pre prevádzku „Farma Vištuk-Silárd“** vydaného rozhodnutím a oznámením listom zn. 7214-2758/37/2015Sob/Z4-SP, ktorou sa má zvýšiť kapacita chovu pôvodnej farmy prevádzkovateľa ProOvo, a.s., Krajinská cesta 279, 900 21 Svätý Jur.

Týmto zároveň vznášame námietku na protiprávnosť vydania pôvodného a všetkých ďalších zmien integrovaného povolenia, nakoľko chovné haly sú sčasti postavené na našom pozemku.

Je zarážajúce ako môže povolujúci orgán pokračovať v povoľovaní ďalších hál, pokiaľ niektoré pozemky nie sú vo vlastníctve prevádzkovateľa.

Keďže cca 1/3 predmetnej parcely je zastavaná halou prevádzkovateľa, je spísaný návrh na jej vypratanie prostredníctvom súdnej cesty.

Vyjadrenie Inšpekcie k námietkam:

1. Námietka nie je predmetom tohto konania. Integrované povolenie bolo vydané rozhodnutím č. 2543-15738/37/2007Kzn/371300206 zo dňa 21.05.2007 s právoplatnosťou dňom 14.06.2007 na jestvujúcu prevádzku v zmysle v tom čase platnej legislatívy. Stavebníkom stavby – výkrmovňa – Hala č. 30 postavenej na parcele číslo 2744/3 a 2744/4 C-KN bol Spoločný podnik pre živočíšnu výrobu, Svätý Jur. Kolaudačné povolenie, ktorým sa povolilo užívanie stavby – výkrmovňa na určený účel, bolo vydané Obvodným úradom životného prostredia v Modre, pod. č. Výst./116/1991, dňa 30.04.1991. Obec Vištuk vydala dňa 19.04.2005 rozhodnutie o určení súpisného čísla č. j. 539/2005. Rozhodnutie o integrovanom povolení, územné rozhodnutie, ani užívacie povolenie na prevádzku, v zákonnej dobe žiadny účastník konania nenapadol. Zákonnosť právoplatného rozhodnutia môže byť preskúmaná len súdom. Námietka sa netýka správneho konania vo veci zmeny integrovaného povolenia pre stavbu „Rozšírenie chovu ošípaných, farma Vištuk - Silárd“. Podľa predloženej projektovej dokumentácie vypracovanej spracovateľom De Bondt s.r.o., Rybárska 7389, 911 01 Trenčín, s dátumom vyhotovenia Apríl 2016, zákazkové číslo 14-01-11 a zákazkové číslo 15-04-03 je zrejmé, že na pozemku parcelného čísla 2744/4:

- sa nachádza časť jestvujúcej haly č. 30, ktorá je stavebné povolená a skolaudovaná,
- cez pozemok prechádza jestvujúca betónová cesta, jestvujúca kanalizácia a jestvujúci vodovod.

Prevádzkovateľ na pozemku parcelného čísla 2744/4 podľa predloženej projektovej dokumentácii neplánuje vybudovať novú halu či inžinierske siete, všetky novonavrhované inžinierske siete sú navrhnuté tak, aby nezasahovali do pozemku parcelného čísla 2744/4.

2.1 Názov stavby „Rozšírenie chovu ošípaných, farma Vištuk-Silárd“ sa týka rozšírenia farmy o stavebné objekty podľa predloženej projektovej dokumentácii, pričom množstvo povolených chovaných kancov a odstaviť sa nemení. Ide o stavebno-technické riešenia vedúce k modernizácii chovu. Novovybudované haly budú slúžiť na lepší komfort pre kancov a odstaviť, a zlepši sa ich pohodlie. Dňa 27.05.2014 bolo na MŽP SR doručené oznámenie o zmene navrhovanej činnosti „Modernizácia chovu ošípaných, Farma Vištuk-Silárd“. MŽP SR posúdilo oznámenie o zmene navrhovanej činnosti a vydalo vyjadrenie pod č. 4880/2014-3.4/jm zo dňa 12.06.2014 pričom použilo aj kritéria pre rozhodovanie podľa prílohy č. 10 zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

Dňa 15.06.2016 bola doručená na Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky (ďalej len „MŽP SR“) žiadosť o stanovisko k potrebe posudzovania vplyvov na životné prostredie podľa zákona k zmene v projektovej dokumentácii pre povolenie činnosti „Modernizácia chovu ošípaných, farma Vištuk-Silárd“. MŽP SR posúdilo oznámenie o zmene navrhovanej činnosti a vydalo odpoveď pod č. 36659/2016 zo dňa 29.06.2016, v ktorom nepovažuje navrhovanú zmenu činnosti, vzhľadom na jej charakter a rozsah, za takú zmenu, ktorá môže mať významný nepriaznivý vplyv na životné prostredie. Navrhovanými zmenami projektu sa nemenia parametre farmy a nedôjde k zmene posúdennej kapacity chovu ošípaných. Z týchto dôvodov navrhovaná zmena nie je predmetom posudzovania predpokladaných vplyvov na životné prostredie.

2.2 Inšpekcia sa s touto námietkou vysporiadala v hore uvedenom bode č. 1. Všetky vykonávané práce a stavenisko bude výlučne na parcelách stavebníka, poprípade na parcelách na základe súhlasu majiteľa pozemku či nájomnej zmluvy.

Opätovná kontrola nakladania s hnojovicou je neopodstatnená, z dôvodu, že prevádzkovateľ dokladoval všetky potrebné podklady k hnojovici, od uskladnenia do Vítkovíc a do zemnej nádrži - lagúny a následnej aplikácii do pôdy externými odberateľmi. Zo strany prevádzkovateľa nedochádza k žiadnemu nepovolenému vypúšťaniu hnojovice na susediace pozemky za areálom farmy.

K žiadosti o zmenu integrovaného povolenia sa po stanovenej lehote vyjadrilo:

- Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia environmentálneho hodnotenia a odpadového hospodárstva, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie, Námestie Ľudovíta Štúra 35/1, 812 35 Bratislava (ďalej len „MŽP SR“) listom č. 4880/2017 zo dňa 07.03.2017, v ktorom žiadali o zaslanie dokumentov k zmene integrovaného povolenia.

Vyjadrenie inšpekcie:

Na základe predloženého listu od MŽP SR a telefonického rozhovoru, inšpekcia listom č. 7214-13480/37/2017/Sob/Z4-SP zo dňa 28.04.2017 zaslala prevádzkovateľovi výzvu na doplnenie žiadosti a rozhodnutím č. 7214-9415/37/2017/Sob/371300206/Z4-SP zo dňa 28.04.2017 s právoplatnosťou dňom 05.05.2017 prerušila konanie do doriešenia predbežnej otázky. MŽP SR zaslalo dňa 05.10.2017 pod č. 5909/2017-1.7/gn rozhodnutie vydané v zisťovacom konaní pre prevádzkovateľa ProOvo a.s., ktorým sa navrhovaná činnosť „Doplnenie povolenej kapacity chovu a drobné stavebné úpravy – farma Vištuk – Silárd“ nebude posudzovať.

K žiadosti o zmenu integrovaného povolenie č. 4 prevádzkovateľ predložil výpis z listu vlastníctva č. 2631 zo dňa 16.03.2017, k parcele č. 2744/4, o výmere 1975 m², vo vlastníctve Karlík Pavel, Karlíková Drahomíra, Karlík Peter a Salanciová Anna rodená Karlíková. Prevádzkovateľ listom zo dňa 26.10.2017 doručením na inšpekciu dňa 31.10.2017 zaslal výpis z listu vlastníctva č. 1663, ktorým sa na základe kúpnej zmluvy č. V 3619/2017 zo dňa 12.09.2017 firma ProOvo a.s., Krajinská cesta 273, 900 21 Svätý Jur stala vlastníkom pozemku parcelného čísla 2744/4.

Inšpekcia na základe nových majetkovoprávných skutočností, vylúčila z konania bývalých majiteľov susedného pozemku parcelného čísla 2744/4 rodinu Karlíkovcov a Annu Salanciovú, nakoľko odpadol dôvod postavenia účastníka konania.

Prevádzkovateľ listom zo dňa 22.11.2017 doručeným na inšpekciu dňa 23.11.2017 predložil rozhodnutie vydané v zisťovacom konaní vydané MŽP SR pod č. 5909/2017-1.7/gn dňa 05.10.2017 s dátumom právoplatnosti 20.11.2017. Z rozhodnutia vyplýva, že predkladaná zmena č. 4 integrovaného povolenia sa nebude posudzovať podľa zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Iné vyjadrenia a námety k žiadosti v určenej lehote neboli vznesené. Inšpekcia v priebehu konania nezistila dôvody, ktoré by bránili vydaniu zmeny integrovaného povolenia.

Účastníci konania a dotknuté orgány nepožiadali o ústne konanie k zmene integrovaného povolenia, inšpekcia podľa § 11 ods. 7 písm. e) zákona o IPKZ v konaní o zmene povolenia upustila od vykonania ústneho pojednávania.

Doručuje sa:

Účastníkom konania:

1. ProOvo a.s., Tomášovská 22, 900 45 Malinovo (doručovacia adresa)
2. Obec Vištuk, Vištuk 353, 900 85 Vištuk
3. Ochaba Peter, Vištuk č. 225, 900 85 Vištuk
4. LAND TRADING a.s., Ventúrska 1, 811 01 Bratislava
5. LUGO, s.r.o., Karadžičova 12, Bratislava, PSČ 82108, Slovensko
6. LESY SR, š.p., Nám. SNP 8, 975 66 Banská Bystrica
7. EASTFIEFD a.s., Ventúrska 1, Bratislava, PSČ 81101
8. Poľovnicke združenie LOVEC, 113, Vištuk, PSČ 90085
9. MUDr. Varga Ján, Andreja Hlinku 3685/51, Trnava,
10. MUDr. Kyčinová Zuzana, Severná 805/116, Dolný Kubín-Záskalie
11. JUDr. Rišiaňová Mária, Trieda SNP 1707/57, Banská Bystrica
12. Polnovakia Agrar, s.r.o., Ružinovská 42, Bratislava
13. Ing. Tomáš Bahno, De Bondt s.r.o., Rybárska 7389, 911 01 Trenčín
14. Ing. Daniel Dohál, De Bondt s.r.o., Rybárska 7389, 911 01 Trenčín
15. Ing. Štefan Bagín, TEVYS AQUA, s.r.o., Jilemnického 17, 911 01 Trenčín
16. Ing. Ján Kubiš, Raciotherm, Nábrežná 3, 911 01 Trenčín
17. Ing. Dušan Slováček, DS Tech, s.r.o., Sadová 8, 915 01 Nové Mesto nad Váhom
18. Ing. Peter Čahoj, IPM elektro, s.r.o., Prusy 232, 957 03 Bánovce nad Bebravou
19. Ing. Miroslav Kopták, PhD. De Bondt, s.r.o., Pobočka Žilina Rosinská 8, 010 08 Žilina
20. Ing. Rudolf Kováč, Dlhé Hony 68, 911 01 Trenčín
21. ZSE Distribúcia, a.s., Čulenova 6, 816 47 Bratislava
22. Slovenský pozemkový fond, Búdkova 36, 817 15 Bratislava
23. Známý a neznámý vlastníci susedných pozemkov

Dotknutým orgánom štátnej správy a organizáciám (po nadobudnutí právoplatnosti rozhodnutia):

24. Obec Vištuk, Vištuk 353, 900 85 Vištuk (stavebný úrad)
25. Okresný úrad Pezinok, Odbor starostlivosti o životné prostredie (odbor ochrany vôd), M. R. Štefánika 10, 902 01 Pezinok
26. Okresný úrad Pezinok, Odbor starostlivosti o životné prostredie (odbor ochrany prírody a krajiny), M. R. Štefánika 10, 902 01 Pezinok
27. Okresný úrad Pezinok, Odbor starostlivosti o životné prostredie (odbor odpadového hospodárstva), M. R. Štefánika 10, 902 01 Pezinok
28. Okresný úrad Pezinok, Odbor starostlivosti o životné prostredie (odbor ochrany ovzdušia), M. R. Štefánika 10, 902 01 Pezinok
29. SWAN, a.s., Borská č. 6, 841 04 Bratislava 4
30. OR HaZZ v Pezinku, Hasičská 4, 902 01 Pezinok
31. Regionálna veterinárna a potravinová správa Senec, Svätoplukova 50, 903 01 Senec
32. Bratislavský samosprávny kraj, Sabinovská 16, P.O.Box 106, 820 05 Bratislava 25
33. Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka SR. Sekcia poľnohospodárstva, Odbor živočíšnej výroby, Dobrovičova 12, 812 66 Bratislava
34. Ministerstvo životného prostredia SR, Odbor environmentálneho posudzovania, Nám. Ľ. Štúra 1, 812 35 Bratislava
35. TŮV SŮD Slovakia s.r.o., Jašíková č. 6, 821 03 Bratislava
36. Dopravný úrad, Letisko M. R. Štefánika. 823 08 Bratislava
37. Slovak Telekom, a.s., Bajkalská č. 28, 817 62 Bratislava
38. Okresný pozemkový úrad v Senci pracovisko Pezinok, M. R. Štefánika 10, 902 01 Pezinok
39. Letecký úrad SR, Letisko M.R. Štefánika, 823 05 Bratislava
40. Hydromeliorácie, š.p, Vrakúnska ulica 29, 825 63 Bratislava
41. Ministerstvo obrany SR, Kutuzova 8, 832 47 Bratislava