

MSK 49754/2018

26.3.2018



Státní
veterinární
správa

Krajská veterinární správa
Státní veterinární správy
pro Moravskoslezský kraj

Na Obvodu 1104/51, Ostrava-Vítkovice, 703 00
T: +420 596 781 910, F: +420 596 788 600
Elektronická adresa podatelny: epodatelna.kvst@svscr.cz
ID datové schránky: vc98dh6



svspes6e455a41

Č. j.: SVS/2018/034714-T
Vyřizuje: MVDr. Jan Krupička
Telefon: +420 556 701 357

KRAJSKÝ ÚŘAD
MORAVSKOSLEZSKÝ KRAJ
Odbor životního prostředí
a zemědělství
Mgr. Kateřina Hujíková
28. října 117
702 18 OSTRAVA

V Ostravě dne 26.3.2018

Krajská veterinární správa Státní veterinární správy pro Moravskoslezský kraj jako věcně a místně příslušný správní orgán podle § 47 odst. 4,7 a § 49 odst. 1 písm. j) zákona č. 166/1999 Sb., o veterinární péči a o změně některých souvisejících zákonů (veterinární zákon), ve znění pozdějších předpisů a jako dotčený správní úřad ve smyslu § 6 odst. 5 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů vydává toto

závazné stanovisko.

Krajská veterinární správa Státní veterinární správy pro Moravskoslezský kraj se záměrem „**Modernizace farmy Bílov**“ v katastrálním území Bílov, oznamovatele společnosti SCHROM FARMS spol. s r.o., IČ: 62301659, se sídlem Velké Albrechtice 327, 742 91 Velké Albrechtice

souhlasí.

Odůvodnění:

Záměrem investora je rekonstrukce farmy chovu prasat na farmu odchovu kuřic masných plemen v počtu 86751 kuřic včetně kohoutků. Chov bude realizován v samostatných halách označených jako haly 1 až 6. Pro pět hal je stanovena kapacita 15 147 ks kuřic/halu, u šesté haly je kapacita 11 016 ks kohoutků. Záměr vyžaduje demolici všech objektů a výstavbu objektů nových, modernějších. Všechny objekty chovu drůbeže budou podestýlkové, bez produkce tekuté nebo kašovitě kejdy, která byla v minulosti zdrojem pachových látek při chovu prasat.

Celkové uspořádání farmy navazuje na její dosavadní dispozici, změní se počet budov, které budou užší, a bude jich 6 namísto současných pěti. Dispozice areálu je vzhledem k profilu a svažitosti terénu vhodná i pro nový provoz farmy.

Doplňování krmiva do zásobníků bude přístupné po vnitroareálových komunikacích.

Naskladňování a vyskladňování hal bude probíhat ze štítových vrat, která jsou situována podél severovýchodní hranice areálu. Po skončení turnusu dojde k expedici drůbeže a následně k odvozu podestýlky a čištění a desinfekci interiéru hal. Vozidla obsluhující haly projedou po vnitroareálových komunikacích kolem farmy a napojením na příjezdovou cestu budou pokračovat dále k místu určení.

Při očištění hal budou oplachové vody svedeny do záchytných zemních jímek, které budou buď vybudovány z části stávajících dvou jímek na kejdě nacházejících se ve spodní (jihovýchodní) části areálu, nebo v jímkách nově zřizovaných u každé z hal. Celkový objem jímek na oplachové vody se předpokládá 210 m³ (kapacita na 6 měsíců), + budou zřízeny malé jímky na splaškové vody z WC (předpoklad u každého sociálního zařízení 12 m³). Jímky bude nutno periodicky vyčerpávat a vyvážet fekálními vozidly na ČOV, případně u oplachových vod (nikoliv u vod z WC a sprch) k využití ke hnojení a závlaze vlastních pozemků oznamovatele. Cisternová vozidla se budou pohybovat po stejné trase jako vozidla obsluhující provoz hal.

Na opačné straně než jsou štítová vrata, tedy podél jihozápadní hranice areálu, budou haly propojeny spojovací chodbou. V ní se bude pohybovat obslužný personál. Přístup do této chodby bude přes hygienickou smyčku v technicko-hospodářské (TH) budově, čímž bude minimalizováno zavlečení chorob do chovu.

Za halou č. 3 bude umístěna dílna pro uskladnění nářadí a zázemí údržbáře farmy. Tento objekt bude přístupný jak z exteriéru, tak dveřmi ze spojovacího krčku.

Vedle zásobníků krmiva u haly č. 4 bude přístavek pro váhu krmiva. Přes toto zařízení projde veškeré krmivo, které bude dále distribuováno uzavřenými dopravníky ke všem halám. Alternativně budou zásobníky umístěny u jednotlivých hal, aby bylo možno zajistit maximální využitelnost a vhodné fázování krmiva pro různá stáří drůbeže. Snahou oznamovatele ale bude jednorázové naskladnění a vyskladnění celého areálu, aby se minimalizovala možnost šíření chorob drůbeže mezi jedinci různého stáří.

Stavební řešení

SO-01 – 06 Hala č. 1-6

Hala bude tvořena ocelovou konstrukcí – rámová plnostěnná konstrukce, jejíž nosné sloupy budou kotveny na monolitické základové patce nebo šachtovému pilíři (v závislosti na HG podmínkách). Sedlová střecha je navržena se sklonem 5°. Boční stěny objektu jsou navrženy z železobetonového soklu a tepelně izolačních sendvičových panelů. Štítové stěny jsou navrženy rovněž z železobetonového soklu a tepelně izolačních sendvičových panelů.

Střešní plášť je navrženy z tepelně izolačních sendvičových panelů v podhledové části. Střešní plášť a podhled jsou uchyceny do tenkostěnných vaznic. Koeficient tepelné prostupnosti bude vyhovovat požadavkům BAT.

Spojovací chodba, která bude z jihozápadní strany uzavírat čela hal, bude rovněž provedena jako lehká stavba z ocelové nosné konstrukce a opláštění z tepelně izolačních panelů.

Podlahy budou provedeny jako železobetonové z vodostavebního betonu, vyspádované ke sběrným kanálkům. Ty budou napojeny na kanalizační síť, která bude kontaminované vody odvádět do zemní jímky.

Modul ocelové nosné konstrukce haly je 4 m, v krajním poli u krčku je modul rozšířen na 5 m, na opačném konci – u štítových vrat – pak zúžen na 3 m.

Vnitřní rozměry haly jsou 15 x 91,85 m. Světlá šířka spojovací chodby je 3,75 m. Osový rozměr celého objektu (hala+spojovací chodba) je 15,76 x 96 m. Světlá výška v hale je 3,32 m u stěny a 3,83 m v hřebeni. Celková výška haly od terénu je 4,25 m v hřebeni. Světlá výška spojovací chodby je pak 2,48 m. Podlahová plocha jedné haly činí 1.378 m².

Za halou č. 3 bude přistaven drobný objekt – dílna o půdorysných rozměrech 4 x 7 m. Nosnou konstrukci bude tvořit jako u všech objektů areálu ocelová konstrukce s opláštěním ze sendvičových panelů.

U haly č. 4 bude přistaven objekt centrální váhy o půdorysných rozměrech 2,6 x 3,2 m. Nosná konstrukce je ocelová, opláštění sendvičovými panely.

SO-07 Technologicko-hospodářská budova

Objekt TH budovy bude konstrukčně vycházet z řešení hal, tedy bude tvořen ocelovou konstrukcí – rámová plnostěnná konstrukce, jejíž nosné sloupy budou kotveny na monolitické základové patce nebo šachtovému pilíři. Opláštění tepelně izolačními panely bude uchyceno na sekundární nosnou konstrukci tvořenou z ocelových tenkostěnných vaznic. Podlaha bude železobetonová s nášlapnou vrstvou z keramické dlažby. Na stěnách, které budou vystaveny kontaktu s vejci nebo obslužným personálem (hygienická smyčka), bude proveden keramický obklad. Střecha bude jednoduchá sedlová se sklonem 42°, krytinu bude tvořit trapézový plech, podhled bude tvořen sendvičovým tepelně izolačním panelem. Půdorysné rozměry objektu jsou 21,75 x 13,2 m. Celková výška objektu je 6,6 m, světlá výška místnosti je min. 2,7 m. Zastavěná plocha je 265 m².

SO-08 Zásobníky krmiva

Objekt představuje vybudování zpevněné plochy pro ukotvení nosné ocelové konstrukce, která ponese 4 ks sklolaminátových zásobníků krmiva. Jeden zásobník má hmotnost 40 t a půdorysný rozměr 3,5 x 3,5 m, výška 12 m. Vnější rozměr železobetonové desky bude 4,5 x 15 m.

Alternativně mohou být voleny zásobníky u každého z objektů.

Předpokládá se konstrukce zásobníků na krmivo odpovídající BAT včetně zachytu prachu z krmiva.

SO-09 Jímky na oplachové vody

Jímky na oplachové vody budou vytvořeny z části dvou stávajících železobetonových zemních jímek na kejdu, které se nachází v jihovýchodní části areálu. Plášť a dno jímek budou prověřeny z hlediska těsnosti a podle potřeby upraveny tak, aby těsnost jímek byla zaručena. Zbytky jímek, které nebudou v novém záměru využívány, budou zasypany a překryty vrstvou zeminy pro zpětné ozelenění.

Alternativně mohou být zřízeny menší jímky u každé z hal tak, aby celkový objem jímek vyhovoval kapacitě skladování na 6 měsíců.

Jímky na oplachové vody budou doplněny jímkami na vody splaškové z WC (u každého WC).

SO-10 Kafilerní box

Kafilerní box bude umístěn u plotu na hranici areálu, aby obslužné vozidlo nemuselo vjíždět dovnitř. Vozidlo asanační služby bude k boxu zajíždět přímo z vnější komunikace. Nebude tedy vjíždět branou do areálu farmy. Vlastní kafilerní box bude umístěn na zpevněné ploše, na kterou bude postaven prefabrikovaný kontejner kafilerního boxu, do něhož budou ukládány uhynulé kusy drůbeže po dobu, než dojde k jejich odvozu mimo areál. Kafilerní box bude chlazený. Kafilerní box bude buď omyvatelný s malou sběrnou jímkou v podlaze (cca 50 l), nebo do něj budou kadávery ukládány v omyvatelných nebo jednorázových obalech, v nichž budou odváženy. Půdorysný rozměr zpevněné plochy je 3 x 5 m.

SO-11 Zpevněné komunikace

Objekt Zpevněné komunikace řeší vybudování vnitroareálových zpevněných ploch, které budou zajišťovat přístup k ostatním objektům farmy. Povrch nových vozovek bude asfaltový. V severozápadním rohu areálu bude nová komunikace navazovat na příjezdovou silnici III. třídy č. 46421 ze směru Bílovec – Bílov. Minimální šířka nové komunikace bude 3,5 m. Odhadovaná plocha nových komunikací činí přibližně 3.000 m².

IO-01 Elektroinstalace

Farma bude napojena na stávající přípojny bod areálu. Objekt IO-01 bude řešit silnoproudou a slaboproudou část vybavení farmy.

IO-02 Plynoinstalace

Farma bude napojena na stávající přípojny bod areálu. Pomocí plynu bude řešeno vytápění hal. Pro vytápění budou využity přímotopné agregáty ERMAF v počtu 2-4 ks na jednu halu s celkovým součtovým jmenovitým tepelným příkonem cca 160 kW.

Technologie chovu

Odchov drůbeže probíhá od jednodenních kuřat do věku obvykle 20 týdnů, pro zajištění technologické návaznosti na naskladnění kuřic v jiném zařízení oznamovatele maximálně 21 týdnů, vždy dříve, než činí začátek snášky. Na počátku, v průběhu i na konci chovu je drůbež vždy kontrolována veterinárním lékařem.

Drůbež je ustájena na hluboké podestýlce ze slámy nebo dřevěných pilin či hoblin, která je v průběhu turnusu podle potřeby ručně přistýlána. Je zavedena fázová výživa, krmení je řízeno počítačovou jednotkou a zabezpečeno rozmetadly zavěšenými na stropech hal. Do krmení je přidáván ověřený biotechnologický přípravek omezující emise amoniaku. Napájení je realizováno pomocí niplových napáječků s odkapovými miskami.

Technologie ventilace je řízená počítačovou jednotkou, nasávání čerstvého vzduchu zajišťují boční nasávací klapky. Odvod znečištěného vzduchu probíhá pomocí čelních ventilátorů instalovaných ve štítové stěně vzdálenější od zástavby obce.

Osvětlení hal je zajištěno zářivkami s možností regulace osvětlení.

Po vyskladnění je hluboká podestýlka s exkrementy vyhrnuta k okraji haly a naložena čelním nakladačem na nákladní vozidla, kterými se odváží k odběrateli (předpoklad využití buď na vlastních pozemcích oznamovatele, nebo předání jako hnojivo jiným subjektům hospodařícím na půdě, v krajním případě je možná i předávka do bioplynové stanice).

Po odvozu podestýlky je provedeno omytí stájových prostor tlakovou vodou pomocí vysokotlakého čistícího zařízení WAP a poté se dezinfikuje hala a veškerá její zařízení.

V případě nutnosti je proveden postřik proti lezoucímu hmyzu a provedeno osazení nástrah proti hlodavcům.

Součástí areálu je dieselagregát pro zajištění nepřetržité dodávky el. energie do ventilátorů v případě výpadku dodávky el. proudu z veřejné sítě.

Systém veterinární asanace:

Uhynulé kusy budou průběžně sbírány a shromažďovány v kafilerním boxu (samostatný objekt), následně budou odváženy oprávněnou organizací. Odvoz bude zabezpečován asanační službou dle potřeby. Bude vedena evidence o každodenním úhynu, tak aby se zajistilo včasné odstranění kadáverů a tím zabránění případnému šíření infekce. V případě nákazy se zaměstnanci řídí pokyny místně příslušné krajské veterinární správy a Krajské hygienické stanice. Provozovatelem bude vypracován provozní a sanitační řád.

Oplocení

Celý areál farmy bude oplocen.

Závazné stanovisko Krajské veterinární správy Státní veterinární správy pro Moravskoslezský kraj je zpracováno na základě dokumentace ve smyslu zákona č.100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí „**Modernizace farmy Bílov**“ v katastrálním území Bílov, oznamovatele společnosti SCHROM FARMS spol. s r.o., IČ: 62301659, se sídlem Velké Albrechtice 327, 742 91 Velké Albrechtice.

Autorem dokumentace je Ing. Pavla Žídková, autorizovaná osoba podle zákona č. 100/2001 Sb., Polní 293, 747 62 Mokré Lazce, IČ 61611531, zakázka č. 02/2018.

MVDr. Severin Kaděrka
ředitel
podepsáno elektronicky
v zastoupení

Dokument je podepsán elektronickým podpisem	
Podpisující	MVDr. Pavel Paciorek
Organizace, OJ	Státní veterinární správa
Sériové č. cert.	2911924
Vydavatel cert.	PostSignum Qualified CA 2
Datum a čas	26.03.2018 12:56:31
Dřívod	Podpis dokumentu
Místo	Ostrava



ČESKÁ INSPEKCE
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Oblastní inspektorát Ostrava
Valchařská 15, 702 00 Ostrava
tel.: 595 134 111, fax: 596 115 525
IČ: 41 69 32 05, e-mail:
ov.podatelna@cizp.cz, www.cizp.cz
IDDS: fmwdzsv

Krajský úřad Moravskoslezského kraje
Odbor životního prostředí a zemědělství
28. října 117
702 18 Ostrava

Vaše značka / ze dne	Naše číslo jednací:	Vyřizuje / linka:	Místo a datum:
MSK 40067/2018	ČIŽP/49/2018/3556	Michal Jurčík/ 109	Ostrava, 28.3.2018

Vyjádření k oznámení záměru „Modernizace farmy Bílov“ dle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí

Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Ostrava (dále „ČIŽP“) k předloženému oznámení záměru „**Modernizace farmy Bílov**“, zpracovatel Ing. Pavla Žídková (č. osvědčení 094/435/OPVŽP/95), Polní 293, 747 62 Mokré Lazce (dále „oznámení“), oznamovatel SCHROM FARMS spol. s r.o., Velké Albrechtice 327, 742 91 Velké Albrechtice, IČ 62301659, nemá zásadní připomínky.

Dle oznámení se jedná o rekonstrukci stávající farmy chovu prasat (cca 800 dobytčích jednotek) na farmu odchovu kuřic masných plemen v počtu 86 751 kuřic včetně kohoutků (365 dobytčích jednotek) v k.ú. Bílov. Záměr vyžaduje demolici všech objektů a výstavbu objektů nových, modernějších. Všechny objekty chovu drůbeže (6 hal) budou podestýlkové, bez produkce tekuté nebo kašovité kejdy. Jednotlivé haly budou řešeny jako stavby obdélníkového půdorysu se sedlovým zastřešením, s ocelovou konstrukcí – rámová plnostěnná konstrukce, jejíž nosné sloupy budou kotveny na monolitické základové patce nebo šachtovému pilíři, opláštění ze sendvičových panelů. Vnitřní rozměry haly budou 15,00 x 91,85 m. Za halou č. 3 bude přistaven drobný objekt – dílna o půdorysných rozměrech 4 x 7 m. U haly č. 4 bude přistaven objekt centrální váhy o půdorysných rozměrech 2,6 x 3,2 m. Objekt technologicko-hospodářské budovy bude konstrukčně vycházet z řešení hal, tj. bude tvořen ocelovou konstrukcí – rámová plnostěnná konstrukce, jejíž nosné sloupy budou kotveny na monolitické základové patce nebo šachtovému pilíři, opláštění tepelně izolačními panely. Půdorysné rozměry objektu jsou 21,75 x 13,2 m. Celková výška objektu je 6,6 m.

Z hlediska ochrany přírody ČIŽP upozorňuje, že vepříny jsou častým místem hnízdění ZCHD vlaštovek obecných (*Hirundo rustica*), a dále opuštěné budovy jsou oblíbeným hnízdištěm řady dalších druhů ptáků (i ZCHD), a místem výskytu letních kolonií netopýrů (*Microchiroptera*). Z oznámení není zřejmé, zda byl ověřen výskyt výše uvedených druhů (orientační ornitologický a chiropterologický průzkum).

Z hlediska ochrany ovzduší ČIŽP upozorňuje, že při výpočtu skutečných emisí v místě záměru je nutné v souladu s metodickým pokynem odboru ochrany ovzduší „k zařazování chovů hospodářských zvířat podle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, k výpočtu emisí znečišťujících látek z těchto stacionárních zdrojů a k seznamu technologií



ČESKÁ INSPEKCE
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

snižujících emise z těchto stacionárních zdrojů“ počítat také s emisemi ze zapravení do půdy.

Z hlediska odpadového hospodářství ČIŽP pouze upozorňuje na nesprávné katalogové číslo u odpadu „železo a ocel“ nahore na str. 25.

ČIŽP nepožaduje záměr posuzovat v celém rozsahu dle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, výše uvedená upozornění jsou určena oznamovateli a nemají zásadní vliv na posouzení záměru.

Ing. Karel Kozubek
ředitel ČIŽP OI Ostrava
(podepsáno elektronicky)

MSK 55043/2018

6.4.2018



OBEC BÍLOV

743 01 Bílov 5, IČ 48430749
tel/fax: 556 412 113, e-mail: obec@bilov.cz

Krajský úřad
Moravskoslezský kraj
odbor ŽP a zemědělství
28. října 117
702 18 Ostrava

Vaše č.j.: MSK 40067/2018
Vaše sp.zn.: ŽPZ/7503/2018/Huj
V Bílově 6.4.2018

Věc: Zjišťovací řízení záměru „Modernizace farmy Bílov“

Ve věci zahájeného zjišťovacího řízení záměru „Modernizace farmy Bílov“ jste nás požádali o vyjádření k tomuto řízení.

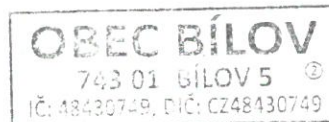
Obec Bílov k jednotlivým částem dokumentace „Oznámení o posuzování vlivů na životní prostředí“ (dále jen „Oznámení“) uvádí :

1) oddíl B.III.2: Odpadní vody (str. 24) – Dešťové vody – je uvedeno, že vodní tok Butovický potok není v kategorii významný. Již v době zpracování dokumentace „Oznámení“ však byla vybudována na uvedeném vodním toku vodní nádrž, která je využívána k extenzivnímu chovu ryb a mělo by k této skutečnosti být přihlédnuto.

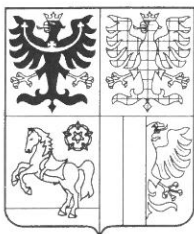
Z textu dále vyplývá, že nový provoz bude napojen na původní dešťovou kanalizaci, s čímž Obec Bílov nesouhlasí z důvodu špatných zkušeností z minulého provozování farmy chovu prasat, kdy touto kanalizací přitékaly do potoka vody značně znečištěné a de facto zničily vše živé ve vodě. Z těchto popsanych důvodů se nám jeví jako vhodnější řešení stávající starou dešťovou kanalizaci vůbec nevyužívat a řešit odtok dešťových vod vsakem a retenčním objektem pro zpomalení odtoku.

2) oddíl D.II. Charakteristika rizik, část a) (str. 53) – v textu je uvedeno, že provozovatel bude bránit smíšení statkových hnojiv a odpadů s čistými dešťovými vodami důslednou očištěnou a udržováním pořádku v areálu. Není uvedeno, jak bude toto tvrzení naplněno či dodrženo v případě, že bude vyhrnutá podestýlka na venkovní prostranství a zrovna bude přšet. Řešením by mohlo být využití jímky na dešťovou vodu, která by pak mohla být využita jako technologická voda na oplach hal namísto odstáté oplachové vody.

S pozdravem




Zdeněk Fusik, starosta obce



KRAJSKÝ ÚŘAD
MORAVSKOSLEZSKÝ KRAJ
Odbor životního prostředí a zemědělství
28. října 117, 702 18 Ostrava



Váš dopis zn.:

Ze dne:

Čj: MSK 55129/2018
Sp. zn.: ŽPZ/7503/2018/Huj
208.3 V10

Vyřizuje: Mgr. Kateřina Hujíková

Telefon: 595 622 504

Fax: 595 622 396

E-mail: posta@msk.cz

Datum: 2018-04-06

Vyjádření Krajského úřadu Moravskoslezského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, jako dotčeného správního úřadu, k oznámení záměru „Modernizace farmy Bílov“

Krajský úřad Moravskoslezského kraje odbor životního prostředí a zemědělství (krajský úřad) jako dotčený správní úřad v procesu posuzování vlivů na životní prostředí podle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů posoudil předložený záměr z jednotlivých hledisek ochrany životního prostředí.

Odpadové hospodářství

Z hlediska zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů nejsou k záměru připomínky.

V dokumentaci pro následující správní řízení bude uvedena bilance výkopových zemín, seznam a množství odpadů, které budou vznikat výstavbou nových objektů a jejich provozem, a způsob nakládání s nimi. V dokumentaci budou popsána místa, kde budou využity odpady z demolice původních hal do podsypů nových objektů včetně množství.

V rámci zařízení staveniště budou vytvořeny podmínky pro třídění a shromažďování jednotlivých druhů odpadů, o způsobu nakládání s jednotlivými druhy odpadů bude vedena evidence, odpady budou přednostně nabízeny k využití.

Při nakládání s odpady je třeba naplňovat hierarchii nakládání s odpady stanovenou v §9a zákona o odpadech a dále s odpady nakládat v souladu s Plánem odpadového hospodářství Moravskoslezského kraje.

Integrovaná prevence

Zařízení „Farma Bílov“ jehož součástí je předmětný záměr má krajským úřadem vydáno integrované povolení čj. MSK 201837/2006 ze dne 11. 6. 2007 ve znění dalších změn. Provozovatel zařízení je povinen, před realizací předmětného záměru vzhledem ke změně druhu chovaných zvířat požádat o podstatnou změnu integrovaného povolení dle § 2 odst. i) zákona o integrované prevenci.

Z hlediska zájmů chráněných ostatními zákony v oblasti životního prostředí nemá krajský úřad k výše uvedenému záměru připomínky.



Ing. Dana Kučová
vedoucí oddělení

hodnocení vlivů na životní prostředí a lesního hospodářství

KRAJSKÝ ÚŘAD
Moravskoslezský kraj
odbor životního prostředí
a zemědělství
- 3 -

Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě

NA BĚLIDLE 7, 702 00 OSTRAVA

VÁŠ DOPIS ZN.: MSK 40067/2018
ŽPZ/7503/2018/Huj
ZE DNE: 09.03.2018
SPIS.ZNAČKA: S-KHSMS 12926/2018/NJ/HOK
ČÍSLO JEDNACÍ: KHSMS 12926/2018/NJ/HOK
VYŘIZUJE: MUDr. Iva Čechová
TEL.: 556 770 366
E-MAIL: iva.cechova@khsova.cz
DATUM: 06.04.2018

Krajský úřad
Moravskoslezský kraj
Odbor ŽP a zemědělství
Mgr. Kateřina Hujíková

28.října 117

702 18 Ostrava

VYJÁDRĚNÍ

Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě, jako místně a věcně příslušný správní úřad podle § 82 odst.1 a odst.2 písm.i) zákona č.258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č.258/2000 Sb.“), jako dotčený správní úřad ve smyslu § 77 odst.1 zákona č.258/2000 Sb. a § 3 písm.e) zákona č.100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí (dále jen „zákon č.100/2001 Sb.“) posoudila žádost Krajského úřadu Moravskoslezského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, o vyjádření k oznámení záměru dle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

Po zhodnocení souladu předložených podkladů s požadavky předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě vydává podle § 6 odst.8 zákona č.100/2001 Sb. a podle ustanovení § 82 odst.2 písm.i) zákona č.258/2000 Sb. toto vyjádření:

Oznámení záměru „Modernizace farmy Bílov“ (k.ú.Bílov) zpracované podle § 6 zákona č.100/2001 Sb. v rozsahu přílohy č.4 dostatečným způsobem vyhodnocuje vliv záměru na životní prostředí a veřejné zdraví jako přijatelný. Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě závěr předloženého oznámení akceptuje a nepožaduje posuzování uvedeného záměru v celém rozsahu zákona č.100/2001 Sb.

Odůvodnění:

Na základě žádosti Krajského úřadu Moravskoslezského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, o vyjádření ke shora uvedenému oznámení záměru v rámci zjišťovacího řízení záměru dle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, posoudila Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě, jako dotčený správní úřad, soulad předložených podkladů s požadavky předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví.

Oznamovatelem záměru je SCHROM FARMS spol. s r.o., Velké Albrechtice 327, PSČ 742 91, IČ 62301659. Oznámení záměru zpracovala Ing. Pavla Žídková, Opava, únor 2018. Součástí oznámení záměru je rozptylová studie (Ing. Petr Fiedler, Háj ve Slezsku, říjen 2016), hluková studie (Ing. Jana Barillová, Praha, říjen 2016) a posouzení vlivů na veřejné zdraví (RNDr. Marcela Zambojová, Praha, říjen 2016).

Záměr představuje rekonstrukci farmy chovu prasat (cca 800 dobytčích jednotek) na farmu odchovu kuřic v počtu 86751 kuřic včetně kohoutků (cca 365 DJ). Areál farmy se nachází v odstupu severovýchodně od obce Bílov, resp. v prostoru mezi severním okrajem obce Bílov (cca 430 m) a jižním okrajem města Bílovec (cca 900 m). Bezprostředně v okolí farmy se nacházejí zemědělské pozemky, východně les, nejbližší obytná zástavba (dva osamocené rodinné domy č.p.171 a č.p.154) západně ve vzdálenosti cca 270 m od areálu farmy.

Areál farmy bude uspořádán tak, že na místě stávajících podélných zděných budov vepřínů bude vystavěno šest užších podélných hal o jednotlivém půdorysu 15,76 x 96 m, s výškou 4,25 m, délkově situovaných od jihozápadu k severovýchodu, v horní části farmy u vjezdu do areálu prefabrikovaný kontejner kafilerního boxu na zpevněné ploše 3 x 5 m a technologicko-hospodářská budova (o půdorysných rozměrech 21,75 x 13,2 m s výškou 6,6 m), za halami v zadní části areálu jímka na kontaminované vody. Za halou č.3 bude zřízena dílna na půdorysu 4 x 7 m pro údržbáře farmy a uskladnění nářadí, u haly č.4 přístavek objektu centrální váhy na půdorysu 2,6 x 3,2 m. Všechny objekty budou tvořeny ocelovou konstrukcí opláštěnou sendvičovými tepelně izolačními panely. Objekt zásobníků krmiva bude obsahovat 4 ks sklolaminátových zásobníků o rozměrech á 3,5 x 3,5 m x v.12 m osazených na železobetonové základové desce. Ze zásobníků budou vedeny dopravníky krmiva s automaticky řízeným dávkováním krmiva z objektu váhy krmiva, případně budou využívány zásobníky u jednotlivých hal.

Naskladňování/vyskladňování hal bude prováděno jednorázově štítovými vraty orientovanými k vnitroareálové komunikaci vedené podél severovýchodní hranice areálu. Na opačné straně podél jihozápadní hranice areálu budou haly propojeny spojovací chodbou pro obslužný personál přístupnou přes hygienickou smyčku v technicko-hospodářské budově. Vnitroareálové asfaltové komunikace budou napojeny relativně mimo obytnou zástavbu na silnici II/464 a dálnici D1. Dopravu vyvolanou záměrem lze hodnotit jako nárazovou, relativně významnější pouze v období naskladňování a vyskladňování drůbeže, t.j. dle podkladů realizovanou cca 4 dny v roce max.25 nákladními vozidly denně, v běžném provozu při odchovu drůbeže cca 4 nákladními vozidly denně, v noční době obslužná doprava nebude provozována.

Odchov drůbeže bude zajišťován turnusově od jednodenních kuřat do 20-21 týdnů věku. Drůbež bude ustájena na hluboké podestýlce ze slámy nebo dřevěných pilin s ruční přistýlkou dle potřeby během turnusu. Přísun krmení s přísadkou biotechnologického přípravku omezujícího emise amoniaku bude zajišťován rozmetadly zavěšenými na stropěch hal. Technologie ventilace bude řízena automaticky (počítačem) dle kontrol zejména teploty prostředí: nasávání čerstvého vzduchu bočními nasávacími klapkami, odvod znečištěného vzduchu ventilátory osazenými ve štítových severovýchodních stěnách vzdálenějších od obytné zástavby. Po vyskladnění bude hluboká podestýlka vyhrnuta k okraji haly a čelním nakladačem naložena na nákladní vozidla s následným využitím na vlastních pozemcích oznamovatele nebo předáním jinému subjektu (hnojivo), bude provedeno omytí stájových prostor tlakovou vodou, dezinfekce hal a jejich zařízení.

Rozptylová studie hodnotí nárůst imisní zátěže pro imise amoniaku (denní a noční koncentrace) a nárůst imisní zátěže z hlediska plnění imisního limitu obtěžování zápachem (přípustná míra obtěžování zápachem) při maximálním stavu chovu drůbeže, současně upozorňuje na platnost příslušných limitů do 31.10.2005 resp. 31.07.2006, které by v případě provedení záměru byly u nejbližší obytné zástavby splněny.

Hlučnost provozu záměru, na které se nejvýznamněji bude podílet provoz bodových zdrojů (větrací technologie), je posouzena v hlukové studii s ohledem na nejbližší obytnou zástavbu (izolovanou zástavbu RD č.p.171 a č.p.154 západně od záměru - výpočtové body č.1 a č.2 ve studii), dále jsou stanoveny výpočtové body č.3 až č.6 rozmístěné po severním obvodu obce Bílov a výpočtový bod č.7 reprezentující nejbližší část města Bílovec (jeho jižní okraj) s těmito výsledky (hodnotami hluku): provoz pouze stacionárních zdrojů záměru v denní/noční době v rozmezí od 29,4 do 36,5 dB / 28,6 - 36,3 dB, včetně obslužné dopravy provozované pouze v denní době s nepatrným nárůstem od 29,7 do 36,6 dB. Modelované hodnoty hluku v denní i noční době nepřekračují hygienický limit celodenní/celonoční průměrné hladiny hluku 50/40 dB stanovené v § 12 odst.1 a 3 a příloze č.3 Část A nařízení vlády č.272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů.

V rámci provedeného hodnocení vlivu záměru na veřejné zdraví byl vysloven předpoklad, že v místech obytné zástavby nedojde k významnému zvýšení rizika akutních ani chronických zdravotních účinků v důsledku imisní a hlukové situace ovlivněné provedením záměru.

Oproti dřívějšímu stavu s chovem prasat v areálu nebude produkována kejda jako hlavní zdroj pachových látek, jejichž výskyt po zavedení chovu kuřic bude minimalizován výše uvedenými opatřeními. Vzhledem k umístění záměru, porovnání někdejší situace se současným návrhem na další využití areálu, závěrům rozptylové a hlukové studie a hodnocení vlivů na veřejné zdraví je důvodný předpoklad, že provoz záměru nepřispěje významněji k nežádoucímu ovlivnění životního prostředí a zdraví obyvatel v dotčené lokalitě. Předložené podklady odpovídají požadavkům zákona č.258/2000 Sb. a souvisejících předpisů a jsou dostatečné pro posouzení záměru orgánem ochrany veřejného zdraví.

Ing. Jaromír Košťál v. r.
vedoucí oddělení hygieny obecné a komunální
Krajské hygienické stanice Moravskoslezského kraje
se sídlem v Ostravě
územní pracoviště Nový Jičín

Rozdělovník:

1x adresát 3 listy (datovou zprávou)

1x KHS MSK, NJ/HOK 2 listy/3 str.

Oznámení záměru ponecháno na odd.NJ/HOK.