



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: public_ov@cizp.cz, www.cizp.cz
IDDS: fmwdzsv



KUMSP00S3S8C

MORAVSKOSLEZSKÝ KRAJ	Zaměst. 45
Krajský úřad	Chro 15
podatelna	2083
Data: 18.06.2015	18.06.2015
MSK 7461/2015	18.06.2015
1	18.06.2015

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

Váš dopis značky
MSK 70305/2015
ŽPZ/13348/2015/Chro

/ze dne
3.6.2015

Naše značka
ČIŽP/49/IPP/1507782.002/15/VMJ

Vyřizuje / linka
Mgr. Jurčík / 109

Místo a datum
Ostrava, 16.6.2015

Vyjádření k oznámení záměru „Dostavba mléčné farmy Suchdol nad Odrou“ dle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí

Česká inspekce životního prostředí Oblastní inspektorát Ostrava (dále „ČIŽP“) k předloženému oznámení záměru „**Dostavba mléčné farmy Suchdol nad Odrou**“, zpracovatel JP EPROJ s.r.o., Ing. Jarmila Paciorková, U Statku 301/1, 736 01 Havířov (dále „oznámení“), oznamovatel AGROSUMAK a.s., Komenského 211, 742 01 Suchdol nad Odrou, IČ 47672404, nemá připomínky.

Dle oznámení se jedná o výstavbu produkční stáje pro dojnice pro 254 ks dojníc, včetně skladové jímky o kapacitě 3.200 m³ a silážního žlabu o kapacitě 2 x 4.600 m³ (uskladnění 5.500 t siláže), ve stávajícím oploceném areálu střediska chovu zvířat v k.ú. Suchdol nad Odrou. Před realizací stavby bude provedeno odstranění teletniku a původní výkrmny prasat.

ČIŽP nepožaduje záměr posuzovat v celém rozsahu dle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

Ing. Karel Kozubek
ředitel ČIŽP OI Ostrava

Text oznámení vrácen zpět.

202/13348/2015/CHKO/16

Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě

NA BĚLIDLE 7, 702 00 OSTRAVA

VÁŠ DOPIS ZN.: ŽPZ/13348/2015/Chro 208.3 V10
ZE DNE: 1.6.2015

SPISOVÁ ZN.: S- KHSMS22148/2015/NJ/HOK
ČÍSLO JEDNACÍ: KHSMS22148/2015/NJ/HOK
VYŘIZUJE: Ing. Jaromír Košťál
TEL.: 556 770 383
FAX: 556 770 360
E-MAIL: jaromir.kostal@khsova.cz

Krajský úřad Moravskoslezský kraj
Odbor životního prostředí a zemědělství

28. října 117

702 18 Ostrava

DATUM: 11.6.2015

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 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, podanou dne 3.6.2015, 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. 7 zákona č.100/2001 Sb. a podle ustanovení § 82 odst. 2 písm. i) zákona č. 258/2000 Sb. toto vyjádření:

Oznámení záměru „Dostavba mléčné farmy Suchdol nad Odrou“, zpracované podle § 6 zákona č. 100/2001 Sb. v rozsahu přílohy č. 3 vyhodnocuje vliv záměru na zdraví lidí a životní prostředí jako přijatelný. Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě závěr dokumentace akceptuje a nepožaduje další posuzování uvedeného záměru v celém rozsahu zákona č. 100/2001 Sb..

Odůvodnění:

Na základě žádosti Krajského úřadu Moravskoslezského kraje, Odboru životního prostředí a zemědělství, ze dne 3.6.2015, o vyjádření k zahájení zjišťovacího řízení záměru „Dostavba mléčné farmy Suchdol nad Odrou“, 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 AGROSUMAK a.s., a.s., se sídlem: Komenského 211, 742 01 Suchdol nad Odrou, IČ: 47672404. Oznámení záměru zpracovala Ing. Jarmila Paciorková, U Statku 301/1, 736 01 Havířov, květen 2015. Součástí oznámení záměru je hluková studie (Tomáš Bartek, Pstruží, květen 2015)

Předmětem záměru je stavba „Dostavba mléčné farmy Suchdol nad Odrou“ zahrnující výstavbu produkční stáje pro dojnice pro 254 ks dojnic, včetně skladové jímky o kapacitě 3 200 m³ a silážního žlabu o kapacitě 2 x 4 600 m³ (uskladnění 5 500 t siláže). Stavba bude realizována ve stávajícím oploceném areálu střediska chovu zvířat v Suchdole nad Odrou. Před realizací stavby bude provedeno odstranění dvou stavebních objektů (teletník a původní výkrmna prasat - od 5/2009 nevyužívána). Stávající chov zahrnuje tři produkční stáje s ustájením 3 x 192 ks dojnic, odchovnu mladého dobytka s kapacitou 256 ks telat, objekt s přístřeškem pro zaprahle krávy s ustájením 125 ks dojnic a 135 ks jalovic do 6 měsíců, objekt porodny pro 74 ks krav, objekt pro mladý dobytek 1 – 2 roky pro 96 ks zvířat a venkovní boudy pro 130 ks telat.

Produkční stáje č. 1, č. 2 a č. 3 jsou bezstelivové (pouze přistýlány separátem) s produkcí kejdy. Kejda je 2 x denně shrnována a kejdovodem dopravována do bioplynové stanice (realizována v roce 2010). Ostatní stáje jsou stelivové s produkcí chlévské mrvy. Chlévská mrva je z prostorů krmíšť vyhrnována denně na přífaremni kryté hnojiště a odtud je dávkována jako vstupní surovina do bioplynové stanice. Provoz obslužné dopravy vnitroareálové a mimoareálové (dovoz krmiv, odvoz mléka, přeprava zvířat, odklizení hnoje, sečení, úklid areálu, senážovací a silážovací práce, osobní doprava zaměstnanců - zahrnující každodenní relativně pravidelný pohyb provozních strojů a vozidel + nepravidelné dopravní výkony) je resp. nadále bude soustředěn do denní doby (6:00-22:00 hodin). Část areálu, kde je navržena dostavba farmy, je dopravně napojena na ulici Sokolskou - silnici Hladké Životice - Suchdol nad Odrou - Mankovice. Stávající komunikační síť je pro daný účel (provoz areálu) dostatečná a není nutno ji rozšiřovat nebo upravovat. Komunikace jsou zpevněné, odvodněné dešťovou kanalizací, která je zaústěna do Suchdolského potoka. Průměrná současná roční intenzita mimo areál je počítána na 10 vozidel (20 průjezdů) nákladních vozidel nebo traktorů a 10 vozidel (20 průjezdů) osobních vozidel za den směr Suchdol nad Odrou a 5 vozidel (10 průjezdů) nákladních vozidel a 5 vozidel (10 průjezdů) osobních vozidel /den směr Hladké Životice (za všechny provozy včetně nového záměru). Dominantní bude hlavně obslužná nákladní (traktorová) doprava. Provoz dopravy bude jen v denních hodinách. V průběhu roku se průměrné navýšení denní dopravy očekává v počtu až 2 průjezdy do obce Suchdol nad Odrou a 1 průjezd nákladních vozidel (popř. traktorů) směrem na obec Hladké Životice denně, uvnitř areálu pak pravidelné zásobování stáje krmivy apod. V osobní dopravě je počítáno s navýšením dopravy 3 průjezdy osobních vozidel směr obec Suchdol nad Odrou za den, což je z hlediska navýšení hluku zcela nevýznamné množství.

V rámci hlukové studie je v matematickém modelu počítáno s vnitroareálovou a mimoareálovou dopravou krmných nákladních vozů a osobních vozidel (krmení, odvoz mléka, dovoz krmných směsí, dovoz/odvoz zvířat, materiálů, uhrnování, zametání apod.). Průměrná roční intenzita mimo areál je ve skutečnosti minimální (viz výše), modelově je v hlukové studii však doprava počítána na možné maximum, kdy se všechny dopravy sejdou v jeden den a ještě v době sezóny siláže (plus 30 traktorů/den, tj. plus 60 průjezdů). Odvoz digestátu je v době mimo sezónu siláže, která je dopravně intenzivnější. Hluková studie je zpracována variantně pro hluk ze stavební činnosti, hluk z areálového/mimoareálového provozu záměru, hluk z celkového provozu záměru (areál plus na veřejné komunikace), s ohledem na současnou celkovou hlukovou zátěž v dotčeném území a výhledový stav celkové hlučnosti v lokalitě se započtením hlukového příspěvku z provozu záměru. Nejvíce postiženým objektem nežádoucím hlukem během stavební činnosti bude objekt k bydlení s referenčním bodem č. 3 (Sokolovská č. p. 109), kde dopadající ekvivalentní hladina hluku dosáhne hodnoty $L_{Aeq,16h} = 49,7$ dB (limit 65,0 dB pro 7-21 hod, limit 60,0 dB pro 6-7 a 21-22 hod). Pro omezení nepříznivých vlivů hluku a vibrací na okolí bude zhotovitel stavebních prací používat především stroje a mechanismy v dobrém technickém stavu. Nejvíce postiženým objektem nežádoucím hlukem během provozu v rámci areálu bude rodinný dům s referenčním bodem č. 4 (Sokolovská č. p. 120), kde dopadající ekvivalentní hladina hluku dosáhne dle zadaných vstupů hodnoty $L_{Aeq,8h} = 32,9$ dB ve dne (limit 50,0 dB). Jelikož touto hladinou hluku je splněn i limit pro noc (limit 40,0 dB), nebylo počítáno hodnocení pro noc (pojezdy krmného vozu). Nízké hodnoty jsou dány především vzdáleností záměru od chráněných venkovních prostor staveb. Dominantním hlukem bude doprava, ze stacionárních zdrojů dusání siláže v silážním žlabu. Nejvíce postiženým objektem nežádoucím hlukem během provozu na veřejných komunikacích (během sezóny siláže nebo digestátu) bude rodinný dům s referenčním bodem č. 5 (Sokolovská č. p. 154), kde dopadající ekvivalentní hladina hluku dosáhne dle zadaných vstupů hodnoty $L_{Aeq,16h} = 53,1$ dB ve dne (limit 55,0 dB). Hodnota je dána především umístěním domu přímo u místní komunikace. Celkově nejvíce postiženým objektem nežádoucím hlukem během provozu v rámci areálu i na veřejných komunikacích bude opět rodinný dům s referenčním bodem č. 5 (Sokolovská č. p. 154), kde dopadající ekvivalentní hladina hluku dosáhne dle zadaných vstupů hodnoty $L_{Aeq,16h} = 53,1$ dB ve dne. Z výše uvedených výsledků závěrečných hodnot hladin hluku v příslušných referenčních bodech, je zřejmé, že hluková zátěž sledovaných objektů nebude vlivem stavebních prací v zájmovém území v chráněném venkovním prostoru překračovat povolené hodnoty pro den $L_{Aeq,T} = 60,0$ dB.

Provoz záměru nebude překračovat v zájmovém území v chráněném venkovním prostoru staveb povolené hodnoty pro den $L_{Aeq,8h} = 50,0$ dB a pro noc $L_{Aeq,1h} = 40,0$ dB. Doprava záměru na veřejných komunikacích nebude překračovat v zájmovém území v chráněném venkovním prostoru staveb povolené hodnoty pro den $L_{Aeq,16h} = 55,0$ dB. V noci je doprava záměru mimo provoz.

Z pohledu problematiky emisí pachových látek je v dokumentaci záměru vyhodnocen amoniak, který lze považovat za nejvýznamnější zdroj znečištění v souvislosti s provozem živočišné výroby. Snižujícími technologiemi v provozu živočišné výroby v Suchdole nad Odrou (po realizaci záměru) při ustájení docíleno snížení NH_3 o 10 % u všech tří produkčních stájí pro dojnice, u nové produkční stáje a o 15 % u stáje K1 – porodna a K II – jalovice 1-2 roky, při uskladnění exkrementů snížení NH_3 o 80 % na hnojišti (uskladnění kejdy na krytém hnojišti) a u skladovacích jímek na kejdu snížení NH_3 o 40 % u poloviny digestátu (ponecháno do vytvoření přírodní krusty) a snížení NH_3 o 80 % u poloviny digestátu při uskladnění v zastřešených jímkách. Aplikace digestátu a kejdy na pole je prováděna samohodným aplikátorem s přímým zapravením do půdy se snížením emisí NH_3 o 80 %. Za těchto předpokladů mohou tyto emise amoniaku v zásadě ovlivňovat pouze ovzduší pouze v objektech stájí, imise v nejbližším okolí stájových objektů jsou minimální a obtížně měřitelné. Při dostatečném naředění v prostoru stájí tyto koncentrace neovlivní negativně zdravotní stav zvířat ani obsluhy. V okolním prostředí se díky dostatečnému ředění větracím vzduchem negativním způsobem neprojeví.

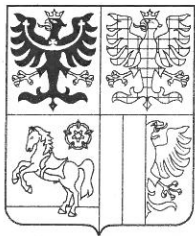
Předložené podklady odpovídají požadavkům zákona č. 258/2000 Sb. a souvisejících předpisů a jsou dostatečné pro posouzení záměru orgánem ochrany veřejného zdraví.

„otisk úředního razítka“

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 - datová zpráva
1x KHS MSK, ÚP Nový Jičín, odd.HOK - 3 listy
(dokumentace oznámení ponechána na odd.HOK)



KRAJSKÝ ÚŘAD

MORAVSKOSLEZSKÝ KRAJ

Odbor životního prostředí a zemědělství

28. října 117, 702 18 Ostrava



Váš dopis zn.:

Ze dne:

Čj:

Sp. zn.:

MSK 78751/2015

ŽPZ/13348/2015/Chro

208.3 V10

Vyřizuje:

Ing. Marcela Chroboková

Telefon:

595 622 807

Fax:

595 622 396

E-mail:

posta@kr-moravskoslezsky.cz

Datum:

2015-06-19

Vyjádření Krajského úřadu Moravskoslezského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, jako dotčeného správního úřadu, k oznámení záměru „Dostavba mléčné farmy Suchdol nad Odrou“

Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále „krajský úřad“), jako věcně a místně příslušný správní úřad dle ust. § 29 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů, a jako příslušný správní úřad dle ust. § 22 písm. a) 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 a vydal toto vyjádření.

Ochrana vod

Předložené oznámení záměru bylo posouzeno z hlediska zájmů chráněných zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů. V oznámení se uvádí, že vody z očisty a dezinfekcí stájí budou odváděny do jímky a přečerpávány spolu s kejdou do bioplynové stanice. Krajský úřad upozorňuje, že uvedené vody jsou ve smyslu § 38 odst. 1 vodního zákona vodami odpadními, které je nutno likvidovat v souladu s vodním zákonem.

Ing. Dědicová

Odpady

Z hlediska zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů jsou k záměru stanoveny tyto podmínky: v dokumentaci pro následující správní řízení bude uveden seznam a množství odpadů, které budou vznikat během stavby, demolicí původních objektů pro chov prasat a provozem záměru, a způsob nakládání s nimi.

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.

Ing. Kafková



Zavedli jsme systém environmentálního řízení a auditu

tel.: 595 622 222
fax: 595 622 126
ID DS: 8x5bxs

IČ: 70890692
DIČ: CZ70890692
Úřední hodiny Po a St 9.00–17.00; Út, Čt 9.00–14.30; Pá 9.00–13.00

Bankovní spojení: Česká spořitelna, a. s. – centrála Praha
č. účtu: 1650676349/0800



www.kr-moravskoslezsky.cz

Ochrana přírody a krajiny

Stanovisko z hlediska zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (§ 45i odst. 1): Krajský úřad sděluje, že příslušným orgánem ochrany přírody je Agentura ochrany přírody a krajiny ČR - Regionální pracoviště Správa chráněné krajinné oblasti Poodří (v souladu s § 78 zákona a § 10 odst. 1 vyhlášky MŽP č. 155/1991 Sb., o zřízení Chráněné krajinné oblasti Poodří).

Záměr je lokalizován v zastavěném území městyse Suchdolu nad Odrou, jehož územím prochází hranice Chráněné krajinné oblasti Poodří. Podle § 10 odst. 1 vyhlášky se na sídlení útvary, jejichž zastavěným územím prochází hranice Chráněné krajinné oblasti Poodří, hledí jako by celé ležely v oblasti.

RNDr. Řondíková

Ovzduší

K předloženému záměru "Dostavba mléčné farmy Suchdol nad Odrou" nejsou z hlediska zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů, námitky.

Ing. Hybnerová

ZPF

Krajský úřad posoudil předložený záměr dostavby mléčné farmy z hlediska zájmů ochrany zemědělského půdy, vymezených zákonem č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů, a z uvedeného podkladu lze dovodit, že si záměr vyžádá zábor zemědělské půdy o výměře 0,3250 ha. Krajský úřad konstatuje, že se jedná o záměr navazující na zastavěnou plochu zemědělského areálu a zábor zemědělské půdy není v rozporu se zásadami ochrany půdy dle § 4 výše uvedeného zákona. S ohledem na uvedenou výměru posoudí případ Městský úřad Nový Jičín, odbor životního prostředí, a to z hlediska postupů daných § 9 zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů.

Ing. Francík

Zpracovala: Ing. Marcela Chroboková

SP2/13348/2015/CH20/14



**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



svspes5c6476a8

Č. j.: SVS/2015/059285-T
Vyřizuje: MVDr. Jan Krupička
Telefon: +420 556 701 357

**KRAJSKÝ ÚŘAD
MORAVSKOSLEZSKÝ KRAJ
Odbor životního prostředí
a zemědělství
Ing. Marcela Chroboková
28. října 117
702 18 OSTRAVA**

V Ostravě dne 15.06.2015

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 „**Dostavba mléčné farmy**“ na parcelách č. 1842/8, 1832/3, 1826/20, 1828, 1829 v katastrálním území Suchdol nad Odrou, oznamovatele společnosti AGROSUMAK, a. s., IČ: 47672404, se sídlem Komenského čp. 211, 742 01 Suchdol nad Odrou

souhlasí.

Odůvodnění:

Záměrem je dostavba mléčné farmy v zemědělském areálu investora, která bude zahrnovat výstavbu nové produkční stáje pro 254 ks dojníc (půdorys 69 x 36 m), skladové jímky (průměr 20 m, výška 10 m, kapacita 3 200 m³) a silážního žlabu k uskladnění až 5 500 t siláže (půdorys 74 x 30 m, kapacita 2 x 4 600 m³). Před realizací staveb bude provedeno odstranění dvou nevyužívaných objektů, teletníku a výkrmny prasat. V rámci záměru nebudou rozšiřovány zpevněné plochy. Napojení stáje na elektrickou energii bude provedeno ze stávající distribuční sítě. Dešťové vody ze střech budou zaústěny do Suchdolského potoka, znečištěné vody budou odváděny do nové skladové jímky.

Stávající chov zahrnuje tři produkční stáje (označeny č. 1, č. 2 a č. 3) s ustájením 3 x 192 ks dojníc, odchovu mladého dobytka s kapacitou 256 ks telat (objekt označen č. 4), objekt s přístřeškem pro zaprahlé krávy s ustájením 125 ks dojníc a 135 ks jalovic do 6 měsíců (objekt označen č. 5), objekt porodny pro 74 ks krav (objekt označen č. 6), objekt pro mladý dobytek starý 1 až 2 roky pro 96 ks zvířat (označen č. 7) a venkovní boudy pro 130 ks telat (označeno č. 8).

Stávající produkční stáje č. 1, č. 2 a č. 3 jsou bezstelivové, pouze přistýlány separátem, s produkcí kejdy. Kejda je 2 x denně shrnována a kej dovodem dopravována do bioplynové stanice. Ostatní stáje jsou stelivové s produkcí chlévské mrvy. Chlévská mrva je z prostorů krmišť vyhrnována denně na přífaremní kryté hnojiště a odtud je dávkována jako vstupní surovina do bioplynové stanice. Hnojůvka z hnojiště je svedena do dvou kruhových betonových jímek, kam jsou svedeny i dešťové vody z ploch, kde jsou ustájena telata ve venkovních boudách. Chlévská mrva z těchto bud je vyhrnuta po ukončení turnusu na přífaremní hnojiště. Firma AGROSUMAK a. s. má s provozovatelem bioplynové stanice, firmou Energy Produkt plus s. r. o. Světlá nad Sázavou, uzavřenou smlouvu o provozu bioplynové stanice, dle které poskytuje produkovanou kejdu a chlévskou mrvu jako vstupní surovinu pro bioplynovou stanici a recipročně odebírá z bioplynové stanice digestát pro hnojení svých pozemků.

Stávající farma živočišné výroby je zaměřena na výrobu mléka. Je zde ustájen skot všech věkových kategorií s celoročním ustájením. Stávající produkční stáje č. 1, 2 a 3 jsou bezstelivové (pouze přistýlání separátem) s produkcí kejdy. Kejda z těchto objektů je uplatněna jako vstupní surovina v bioplynové stanici. Nově navrhovaný objekt bude stavebně odpovídat těmto stájím. Součástí stavby proto bude jímka na kejdu.

Stavba bude zahrnovat následující stavební objekty:

- SO 01 Produkční stáj pro 254 ks
- SO 02 Skladová jímka 3 200 m³
- SO 03 Silážní žlab 2 x 4 600 m³ (5 500 t)
- SO 04 Zpevněné plochy
- SO 05 Kanalizace, rozvody vody
- SO 06 Rozvody NN

Pro výstavbu se navrhuje objekt stáje 68,87 m délky a 36 m šířky. Středem stáje je veden krmný stůl tvořen keramickou dlažbou šířky 5,1 m. Po stranách bude krmiště. Krmení bude prováděno míchacím krmným vozem do koryt, která jsou umístěna dle projektu středem stáje. Ve stáji je navrženo ustájení volné boxové, ležiště budou zastýlány dle potřeby separovanou kejdou. Vyhrnování kejdy z prostoru krmiště a chodeb bude prováděno zvratnou shrnovací lopatou a odváděno do skladové jímky (SO 02) o kapacitě 3 200 m³. Stelivo (separát) z lehacích boxů bude vyhrnováno dle potřeby a uskladněno na faremním krytém hnojišti. Lehací boxy jsou řešeny s třířadým a dvouřadým uspořádáním. Hrazením budou vytvořeny čtyři skupiny pro 64, 65, 61 a 64 ks zvířat, tj. celkem 254 ks dojníc. Pro dělení skupin jsou projektem navrženy branky ve střední části a v krajních částech objektu. V jednotlivých částech jsou umístěny napájecí žlaby (11 ks). Objekt bude vybaven drbadly (elektrickými rotačními). Pro větrání bude umístěn řemenový ventilátor (8 ks) s výměnou 15 800 m³/hod. Nový stájový prostor bude řešen jako volný, v maximální míře otevřený a vzdušný. Pro vstup jsou navržena dvoukřídlá vrata s proti průvanovou roletou (plachtovina barvy středně šedé). Stěny jsou tvořeny u produkční stáje nad výšku 0,55 m sítí se shrnovací plachtou (automatické svinování plachty výšky otvoru 2,85 m, parapet +0,55 m). Prosvětlení stáji bude pomocí otvorů ve stěnách objektů a umělým osvětlením výbojkovými nebo zářivkovými světly. Kafilerní box ve středisku zůstává stávající. Jedná se o uzavřený plechový kontejner.

Závazné stanovisko Krajské veterinární správy Státní veterinární správy pro Moravskoslezský kraj je zpracován na základě dokumentace ve smyslu zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí „**Dostavba mléčné farmy**“ na parcelách č. 1842/8, 1832/3, 1826/20, 1828, 1829 v katastrálním území Suchdol nad Odrou, oznamovatele společnosti AGROSUMAK, a. s., IČ: 47672404, se sídlem Komenského čp. 211, 742 01 Suchdol nad Odrou. Autorem dokumentace je Ing. Jarmila Paciorková, U Statku 301/1, 73601 Haviřov, IČ 29443831, zakázka č. 05/2015.

Toto závazné stanovisko v územním řízení v souladu s § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, není samostatným rozhodnutím ve správním řízení a jeho obsah je závazný pro výrokovou část rozhodnutí správního orgánu.

MVDr. Severin Kaděrka
ředitel
podepsáno elektronicky