



## Krajská veterinární správa Státní veterinární správy pro Moravskoslezský kraj

Na obvodu 51, 703 00 Ostrava - Vítkovice Tel.: +420 596 781 910  
elektronická adresa podatelny: [epodatelna.kvst@svscr.cz](mailto:epodatelna.kvst@svscr.cz)

Fax: +420 596 788 625  
ID datové schránky: vc98dh6

Váš dopis č. j.: MSK 34331/2013  
Ze dne: 5.3.2013  
Naše č. j.: SVS/2013/020244-T  
Vyřizuje: MVDr. Jan Krupička  
Telefon: 556701357  
V Ostravě dne: 02.04.2013

**KRAJSKÝ ÚŘAD  
MORAVSKOSLEZSKÝ KRAJ  
Odbor životního prostředí a zemědělství  
Ing. Markéta Krahulec, Ph.D.  
28. října 117  
70218 OSTRAVA**

Krajská veterinární správa Státní veterinární správy pro Moravskoslezský kraj jako věcně a místně příslušný správní orgán podle § 47 odst. 4, 8 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 Lubina**“ na parc. č. 1170,368/6,1173/7,368/18, 552/10,552/4,552/11,552/14, 552/3,1193,267/1,264,266,265,275,260 v k.ú. Větkovice u Lubiny, oznamovatele Mléčná farma Lubina, spol. s r.o. Lubina 525, Kopřivnice – Lubina, PSČ 742 21, IČ 49609696

### **souhlasí.**

#### **Odůvodnění:**

Jedná se o záměr, jehož cílem je modernizace a navýšení kapacity chovu mléčného skotu ve stávajícím zemědělském areálu.

#### **Stávající stav**

V současné době jsou v areálu farmy provozovány objekty chovu skotu:

Projektovaná kapacita areálu:

530 krav, 50 ks jalovic, 80 ks telat do 2 měsíců stáří a 40 ks skotu do 24 měsíců.

---

**Bankovní spojení: ČNB 9426761/0710**

**IČ: 00018562**

## **Výhledový stav**

V rámci rekonstrukce a modernizace bude v areálu mléčné farmy dostavěna nová stáj a upraveno technologické vybavení a ustájení stávajících objektů.

Výhledově budou v provozu objekty:

Nová stáj – pro 430 ks dojnic

Produkční stáj – pro 350 ks dojnic

Porodna – pro 70ks dojnic

Boudy – pro 150ks telat do stáří 2 měsíců

## **Popis nově budovaných objektů chovu:**

SO-01 Stáj

SO-02 Silážní žlab

SO-03 Sklad na suchá krmiva

SO-04 Nadzemní jímka na kejdu

### **SO-01 Stáj**

Novostavba stáje bude realizována na místě bývalých objektů. Stáj je navržena pro volné ustájení 430 ks dojnic v lehacích boxech.

Rozměry stáje jsou 36x114m, výška hřebene je 10,45m. Zastavěná plocha stáje je 4119m<sup>2</sup>.

Nosnou konstrukci bude tvořit betonový prefabrikovaný skelet osazený do patek se sedlovou střechou. Krytina je sendvičový panel s plechovým povrchem. V hřebeni je navržena krytá větrací šterbina z prosvětlovacích prvků. Podélné stěny stáje budou do výšky 1m z betonu a dále opatřeny světlopropustnou a UV záření odolnou plachtou. Ve štítě budou plachtová vrata na elektrický pohon. Podlahy budou betonové, monolitické.

Základní jednotkou pro volné ustájení je lehací box. Podestýlku v lehacím boxu bude tvořit dobře uleželý hnůj s vrstvou slámy a mletého vápence s podestýláním 3kg slámy na krávu nebo separát z kejdy. Sloupky zábran a branek se zabetonují do podlahy. Spojování trubek v pevném hrazení se provádí pomocí spon. Boční zábrany lehacích boxů jsou montované konstrukce.

Rozměr lehacího boxu je: šířka je 1250cm a hloubka je 3000cm v krajních boxech a 2500cm ve dvouboxech.

Krmení je zabezpečeno z krmného stolu šířky 4600 cm, kde se bude krmení zakládat míchacím krmným vozem.

Napájení zvířat je řešeno z velkokapacitních vyhřívaných žlabů. Žlab je vyroben ze zdravotně nezávadného plastu. Přívod vody do žlabu bude veden v podlaze s vyvedením v noze rámu žlabu k plovákovým ventilům, výška horní hrany napájecího žlabu od úrovně stání musí být přizpůsobena jednotlivým věkovým kategoriím (dojnice, jalovice).

Větrání je řešeno jako přirozené samotížné větrání.

Osvětlení bude přirozené a pomocí elektrických svítidel.

### **SO-02 Silážní žlab**

Konstrukce stěn je montovaná ze železobetonových prefa dílců, průřezu obráceného T a L o výšce 4,5 m. Stěnové díly jsou osazeny do vrstvy cementové malty rovnoměrně rozprostřené na podkladní beton. Styčné spáry jsou opatřeny zálivkou z cementové malty.

Podlaha silážního žlabu tvoří železobetonová deska o síle 200 mm z betonu XA3 S vloženou kari sítí ZX 100/ 100/6 na podsyp kamenivo. Hydroizolační folie z měkčeného PVC S03 + 2 x IZOCHRAN je rozprostřena na štěrkový podsyp tl. 50 mm. Spád podlahy silážního žlabu je 2% k odtokovému žlábků silážních šťáv a znečištěných dešťových vod. Po vyčištění silážního

---

**Bankovní spojení: ČNB 9426761/0710**

**IC: 00018562**

žlabu, v době, kdy bude žlab prázdný a po uzavření odtoku kontaminovaných vod, budou kontaminované vody z přečerpávací jímky distribuovány do nadzemní jímky. Dešťové vody budou odvedeny do dešťové kanalizace. Před zahájením provozu je nutné provést zkoušku na nepropustnost.

### **SO-03 Sklad na suchá krmiva**

Sklad bude využíván pro uskladnění suchých sypkých krmiv. Bude rozdělen na kóje dle druhu krmných produktů. Odebírání bude prováděno krmným vozem.

Je navržen jako jednoduchá obdélníková stavba se sedlovou střechou. Nosnou konstrukci bude tvořit železobetonový prefabrikovaný skelet s rozpětím polí 6,5x 15m. Střecha objektu je navržena jako pultová se spádem 18°. Nosný skelet bude osazen do prefabrikovaných základových patek.

Uvnitř objektu budou provedeny dělicí příčky z monolitického betonu s výztuží.

Stejně bude provedena i obvodové podezdívka mimo podélné vjezdové strany. Podlaha je navržena z betonové mazaniny tl. 200mm. Střešní krytina bude provedena z ocelového profilovaného plechu s upraveným povrchem, který bude osazen na krokách osazených rovnoběžně s okapem. Ze stejného materiálu bude provedeno i opláštění objektu nad betonovou podezdívkou. Klempířské konstrukce jsou navrženy z pozinkovaného plechu. Pro vjezd do objektu budou v podélné stěně osazena 3x vrata 6000x3000mm, nad kterými bude instalována svinovací plachta.

### **SO-04 Nadzemní jímka na kejdu**

Je navržena jako nadzemní kruhový objekt provedený z ocelových smaltovaných, nerezových nebo jinak vhodně upravených povrchů plechových prefabrikovaných segmentů vzájemně vodotěsně spojených v jeden celek včetně dna, které jsou osazeny na ŽB základové desce.

Nadzemní jímka bude sloužit pro uskladnění kejdy. Kejda je mobilním prostředkem vyhrnuta na kejdivý kanál, kterým samovolně odtéká do přečerpávací jímky. Z přečerpávací jímky je čerpána do stávající kejdivé jímky. Po vybudování nové nadzemní jímky bude přečerpávána taktéž do této nové jímky, čímž dojde k prodloužení doby uskladnění kejdy před následnou aplikací na pole. Z jímek bude kejda přečerpávána do mobilních cisteren na stávající stájecí ploše vybudované u stávající jímky. Částečný objem kejdy bude separován pro potřeby dostýlání lehacích boxů.

Součástí tohoto objektu bude podzemní monolitická železobetonová jímka, která bude využívána pro uskladnění fugátu ze separování kejdy a do které také bude zaústěn obvodový žlábek vizuální kontroly.

### **Stávající objekty:**

**Stávající produkční stáj** je určena pro volné stelivové ustájení 350ks dojníc v lehacích boxech.

**Stávající porodna** je určena pro ustájení 70ks dojníc. Zvířata jsou chována ve volném stelivovém ustájení (na hluboké podestýlce).

**Stávající boudy** – celková kapacita 150ks telat do 2 měsíců stáří, jedná se o venkovní volně stojící boudy se zastřešením.

**Stávající statkové hnojiště** se nachází západně od nové stáje a slouží k uskladnění hnoje pro objekty porodny a boudy pro telata. Skladovací objem hnoje je 8100m<sup>3</sup>.

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 Lubina**“ na parc. č. 1170,368/6,1173/7,368/18,2/10,552/4,552/11,552/14,552/3,1193,267/1,264,266,265,275,260 v k.ú. Větrkovice u Lubiny, investora Mléčná farma Lubina, spol. s r.o. Lubina 525, Kopřivnice – Lubina, PSČ 742 21, IČ 49609696.  
Autorem dokumentace je Ing. Pavla Žídková, Polní 293, 747 62 Mokré Lazce, zakázka č. 10/2012.

Toto závazné stanovisko v územním řízení v souladu s § 149 odst. 1 zákona 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