



KRAJSKÝ ÚŘAD – JIHOČESKÝ KRAJ

Odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví

U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice, tel.:386 720 739, fax: 386 359 070
e-mail: korinkova@kraj-jihocesky.cz, www.kraj-jihocesky.cz

V Českých Budějovicích dne 22. července 2008
Čj.: KUJCK 11155/2008 OZZL/20-Kor
Vyřizuje: Ing. Kořínková

Věc: **STANOVISKO K POSOUZENÍ VLIVŮ PROVEDENÍ ZÁMĚRU
NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ**

**podle § 10 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 (dále jen „zákon“)**

I. Identifikační údaje:

Název záměru: Areál pro chov dojnic Hajany

Kapacita (rozsah) záměru: Předmětem posuzování je výstavba novostavby stáje pro 292 ks dojnic (350,4 DJ) se stelivovým provozem, dojírny se zázemím, hnojiště, silážního žlabu a seníku ve stávajícím zemědělském areálu v obci Hajany. V současné době je v areálu k zemědělským účelům využíván objekt původního kravína typu K 204. Je zde ustájeno 204 ks dojnic ve vazném stelivovém ustájení (244,8 VDJ). Pod přístřeškem v sousedství stáje je ustájeno 40 ks telat ve stáří 0-2 měsíce, prům. hmotnost 75 kg (6 DJ). Stáj je provozována jako stlaná a bude provedena její rekonstrukce, po které zde bude ustájeno 170 ks dojnic a krav v porodně (204 DJ). Ve stávajících skladech na stelivo, které přiléhají ke stáji, bude ustájeno 60 ks krav na sucho (72 DJ), 20 vysokobřezích jalovic (17 DJ) a 130 ks telat v mléčné výživě (19,5 DJ). Celková kapacita areálu činila v přepočtu na dobytčí jednotky 250,8 DJ, po úpravách areálu bude na farmě ustájeno (670,9 DJ).

Umístění záměru (kraj, obec, katastrální území):

Kraj: Jihočeský
Obec: Hajany
Katastrální území: Hajany u Blatné

Obchodní firma oznamovatele:

Zemědělské družstvo Lnáře

IČ oznamovatele:

[00113662](https://www.uzpraveno.cz/00113662)

Sídlo (bydliště) oznamovatele:

Lnáře 195
387 42 Lnáře

II. Průběh posuzování

1. Dokumentace:

Dokumentace zpracována v rozsahu přílohy č. 4 k zákonu byla předložena Krajskému úřadu – Jihočeský kraj, odboru životního prostředí, zemědělství a lesnictví (dále jen „krajský úřad“) dne 9. dubna 2008. Zpracovatelem dokumentace je Ing. Radek Přílepek, držitel autorizace ke zpracování dokumentace a posudku č.j. 31547/5291/OPVŽP/02, prodloužení autorizace č.j. 28483/ENV/07.

2. Posudek:

Zpracováním posudku byl pověřen dopisem Krajského úřadu – Jihočeský kraj č.j. KUJCK 11155/2008 OZZL/11-Du z 21. května 2008 Ing. Josef Charouzek, držitel autorizace dle § 19 zákona č.j. 1323/218/OPVŽO/99, prodloužení autorizace č.j. 49310/ENV/05. Posudek byl předložen krajskému úřadu dne 10. června 2008.

4. Veřejné projednání:

K dokumentaci ani k posudku neobdržel příslušný úřad žádné nesouhlasné vyjádření, proto s odvoláním na § 9 odst. 9 zákona nebylo veřejné projednání dokumentace a posudku svoláno.

5. Celkové hodnocení procesu posuzování včetně účasti veřejnosti:

Záměr "Areál pro chov dojnic Hajany" naplňuje dikci bodu 1.7 kategorie I, přílohy č. 1 k zákonu. Proto byla dle § 6 odst. 5 zákona předložena místo oznámení dokumentace vlivů záměru na životní prostředí. Dokumentace i posudek byly zveřejněny a předloženy dotčeným správním úřadům a dotčeným územním samosprávným celkům. K dokumentaci i k posudku obdržel krajský úřad vyjádření dotčených územních samosprávných celků. Přehled obdržených vyjádření je patrný z bodu 5. v kapitole III. Hodnocení záměru tohoto stanoviska. Všechny obdržené připomínky byly zohledněny v rámci zpracování posudku a při formulaci tohoto stanoviska.

K dokumentaci ani k posudku vlivů záměru na životní prostředí nebyla kromě vyjádření dotčených správních úřadů obdržena vyjádření veřejnosti ani občanských sdružení a obecně prospěšných společností ve smyslu § 23 odst. 9 zákona.

Proces posuzování proběhl v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), a vyhlášky MŽP ČR č. 457/2001 Sb., o odborné způsobilosti a o úpravě některých dalších otázek souvisejících s posuzováním vlivů na životní prostředí. Vlivy záměru „Areál pro chov dojnic Hajany“ na životní prostředí byly posouzeny ze všech podstatných hledisek.

6. Seznam subjektů, jejichž vyjádření jsou ve stanovisku zčásti nebo zcela zahrnuta:

Vyjádření České inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát České Budějovice ze dne 30.6.2008, č.j. ČIŽP/42/S1/0811470.002/08/CJN

III. Hodnocení záměru

1. Souhrnná charakteristika předpokládaných vlivů záměru na životní prostředí z hlediska jejich velikosti a významnosti:

V současné době je v zemědělském areálu v obci Hajany k zemědělským účelům využíván objekt původního kravína typu K 204. Je zde ustájeno 204 ks dojnic ve vazném stelivovém ustájení (244,8 VDJ). Pod přístřeškem v sousedství stáje je ustájeno 40 ks telat ve stáří 0-2 měsíce, prům. hmotnost 75 kg (6 DJ). Stáj je provozována jako stlaná a bude provedena její rekonstrukce, po které zde bude ustájeno 170 ks dojnic a krav v porodně (204 DJ). Ve stávajících skladech na stelivo, které přiléhají ke stáji, bude

ustájeno 60 ks krav na sucho (72 DJ), 20 vysokobřezích jalovic (17 DJ) a 130 ks telat v mléčné výživě (19,5 DJ). V těsném sousedství této stáje bude postavena novostavba stáje pro 292 ks dojníc (350,4 DJ). Na novou stáj bude navazovat dojírna, v areálu bude nové hnojiště, silážní žlab a seník. Celková kapacita areálu činila v přepočtu na dobytčí jednotky 250,8 DJ, po úpravách areálu bude na farmě ustájeno (670,9 DJ).

Řešeným záměrem nebude dotčen zemědělský půdní fond.

Záměr je podle zák. č. 100/2001 Sb. v aktuálním znění zařazen do kategorie I, bod 1.7 Chov hospodářských zvířat s kapacitou od 180 DJ, pro který je orgánem příslušným pro posouzení Krajský úřad Jihočeského kraje.

Řešena je stavba následujících objektů:

SO-01 Stáj pro dojnice

SO-02 Dojírna

SO-03 Stavební úpravy stáje

SO-04 Hnojiště

SO-05 Silážní žlab

SO-06 Seník

SO-07 Komunikace a zpevněné plochy

SO-01- Stáj pro dojnice

Nová stáj je navržena pro stelivový provoz a volné ustájení dojníc v lehacích boxech. Je řešena jako hala ocelové konstrukce 75 x 32,4 m se střechou sedlového tvaru (výška ve hřebeni 10,50 m). Hala je osově rozdělena na středový oboustranný krmný stůl, na něj navazují z obou stran krmiště 2 řady lehacích boxů (hlavami proti sobě) hnojná chodba a řada lehacích boxů podél vnější stěny. Stáj bude rozdělena na 5 skupin. Každá skupina dojníc má volný přístup ke krmnému stolu a k napájecím žlabům, které jsou umístěny v průchodech do krmiště. Boční zábrany jsou navrženy z ocelových pozinkovaných trubek. Rozdělení skupin je pomocí ocelových pozinkovaných branek. Opláštění obvodového pláště bude provedeno svinovací plachtou, chráněnou zevnitř kari sítí před poškozením od zvířat. V šířce chodeb jsou v obou štítech haly umístěna vrata pro průjezd prostorem krmného stolu a pro vjezd na hnojnou chodbu a krmiště pro vyhrnování hnoje ze stájového prostoru a pro zastýlání. Na podélnou severní stěnu bude navazovat čekárna před dojárnou. Vrchní vrstvu střešního pláště bude tvořit např. vláknocementová krytina s prosvětlovacími prvky a větrací štěrbinou nad krmným stolem ve hřebenu střechy. Větrání stáje bude přirozené, nasávání vzduchu podélnými stěnami, odvod vzduchu hřebenovou větrací štěrbinou. Opláštění štítů bude provedeno ze dřeva. Podlahy ve stáji v profilu dle požadavků technologie budou provedeny z betonové mazaniny na vodotěsné izolaci, zajišťující stavbu proti průsaku močůvky do podloží. Hnůj bude ze stáje vyhrnován 2x denně na hnojiště umístěném za silážními žlaby. Součástí objektu stáje je přeháněcí koridor z původní stáje. Přeháněcí koridor je navržen pod prodloužením střechy při severní stěně novostavby stáje. Koridor je tvořen nepropustnou podlahou, je oddělen soklem od okolního terénu.

SO-02 – Dojírna

Nová rybinová dojírna má kapacitu 2x10 stání a včetně provozních a sociálních zařízení bude postavena severně od nové stáje. Jedná se o klasickou zděnou stavbu se sedlovou střechou, nosným prvkem střechy je ocelový vazník podepřený na obvodových stěnách. Podhled stropu je šikmý, zateplený v části vlastní dojírny a čekárny. Objekt dojírny je rozdělen na tři části. Část navazující na novostavbu stáje tvoří čekárna před dojením. Druhou část tvoří vlastní dojírna s kapacitou 2x10 stání. Třetí část je technické zázemí pro chlazení mléka a sociální zázemí pro obsluhu. Mléko bude skladováno v nádržích typu Packo 2 x 5000 l. V celé stavbě budou provedeny podlahy izolované proti průsaku močůvky. Dojírna bude obložena keramickou dlažbou, podlaha bude z čedičové dlažby. Čekárna před dojením bude šikmá ve spádu se stoupáním směrem k vlastní dojárně, podlaha bude tvořena částečně betonovou podlahou s protiskluzovou úpravou. V ostatních mokřích provozech je navržena protiskluzová dlažba. Objekt dojírny i čekárny před dojením je dostatečně tepelně izolován: obvodový plášť z keramického zdiva tl. 450 mm. Odpadní vody ze sociálního zázemí budou svedeny do splaškové kanalizace, která bude zaústěna do samostatné jímky o objemu 10 m³ na vyvážení na ČOV. Oplachové vody z mléčnice, čekárny a dojírny budou kanalizací odváděny do přečerpávací jímky, odkud budou přečerpávány do skladovací jímky na hnojůvku. Odvětrání dojírny a čekárny je řešeno jako přirozené pomocí oken a střešní

hřebenové štěrby, ostatní místnosti jsou větrány přirozeně okny. Vytápění předpokládáme přímotopnými elektrickými spotřebiči.

SO-03 Stavební úpravy stáje

Půdorys stávající stáje pro dojnice bude rozšířen západním směrem o 6,4 m, v tomto prostoru bude zřízeno 13 kotců pro krávy v období porodu (každý kotec max. 3 ks). V podélné stěně bude z každého kotce probourán průchod do krmiště, které bude umístěno v půdorysu původní stáje, na něj bude navazovat oboustranný krmný stůl, krmiště, dvě řady lehacích boxů, hnojná chodba a řada lehacích boxů podél vnější stěny. Tento prostor bude využíván pro stelivové ustájení produkčních dojnic. V celé stáji budou provedeny nové profily podlah a izolace. Část pro produkční dojnice je rozdělena na dvě skupiny. Každá skupina má volný přístup ke krmnému stolu a k napájecím žlabům. Boční zábrany jsou navrženy z ocelových pozinkovaných trubek. Rozdělení skupin je pomocí ocelových pozinkovaných branek. Krmení bude zakládáno krmným vozem na krmný stůl a napájení bude zabezpečeno vyhřívanými napájecími žlaby, které budou umístěny v průchodech do krmiště. Hnůj bude ze stáje vyhrnován 2x denně přímo na hnojiště. Porodna bude stlaná, jednotlivé porodní kotce budou odděleny pozinkovanými brankami. Hnůj bude vyvážen z uvolněných kotců na hnojiště podle potřeby, tj. asi po třech až čtyřech týdnech. Větrání bude přirozené přes protiprůvanovou síťovinu ve vratech. Střecha bude stávající s přístavbou nad lehárny porodních kotců.

Na stáj navazují dvě křídla, která sloužila jako skladovací objekty, východní křídlo bude využito k ustájení 60 ks krav na sucho a 20 ks vysokobřezích jalovic celkem ve 4 kotcích. Budou zde provedeny nové profily podlah a izolace. V příčném směru budou dva krmné stoly (vždy mezi 2 kotci). Hnůj se bude odstraňovat podle potřeby, to je asi po 20 – 30 dnech a bude odvážen na hnojiště. V podélné stěně budou vybourány průjezdy do kotců a na krmné stoly, které budou opatřeny dřevěnými vraty. Krmení bude zakládáno krmným vozem na krmný stůl a napájení bude zabezpečeno vyhřívanými napájecími žlaby, které budou umístěny v každém kotci. Západní křídlo bude upraveno pro ustájení 130 ks telat v mléčné výživě z části v individuálních kotcích, z části ve společných kotcích. Budou zde provedeny nové profily podlah a izolace. Individuální i skupinové kotce se budou vyklízet po převedení zvířat, hnůj bude odvážen na hnojiště. Krmení a napájení bude prováděno ručně, ve skupinových kotcích budou instalovány vyhřívané napájecí žlaby.

SO-04 Hnojiště

Hnojiště bude mít monolitickou železobetonovou konstrukci izolovanou proti pronikání hnojůvky do podloží, plocha $75 \times 19 \text{ m} = 1425 \text{ m}^2$. Skladovací kapacita při výšce skladování 2,8 m 3 990 m^3 . Vyhovuje dle vyhl. 274/1998 Sb., kdy je zapotřebí minimální skladovací kapacita na 6 měsíců 4,7 m^3 na 1 DJ, $670,9 \times 4,7 = 3191,3 \text{ m}^3$. Kontaminované dešťové vody a hnojůvka z hnojiště a plochy pro vyhrnování budou svedeny do stávající jímky 200 m^3 . Manipulační plocha 578 m^2 navazující na hnojiště ve směru ke stájím bude vyspádována do sběrného kanálku a společně s hnojištěm odvedněna do stávající přečerpávací jímky. Na výjezdu z manipulační plochy je provedeno spádové oddělení vlastní plochy a přilehlých komunikací, které zamezí vytékání kontaminovaných vod mimo tuto plochu a přítok povrchové vody z okolních ploch.

SO-05 Silážní žlab

Pro uskladnění siláže bude v rámci farmy ke stávající skladovací kapacitě 6 000 m^3 , přistavěn nový silážní žlab s kapacitou 4 300 m^3 pro uskladnění siláže se sušinou nad 30 %, plocha $80 \times 15 \text{ m}$ tj. 1200 m^2 , výška skladování 3,5 m. Kontaminované dešťové vody ze žlabu budou svedeny do stávající jímky.

SO-06 Seník

Seník bude mít ocelovou konstrukci, s betonovou podlahou, plocha $80 \times 18 = 1440 \text{ m}^2$, výška stavby ve hřebení cca 9 m, střecha sedlová, opláštění pozinkovaný plech popř. barevně upravený, skladovací výška 5 m, skladovací objem 7200 m^3 .

SO-07 Komunikace a zpevněné plochy

Pro zajištění provozu nových objektů a napojení na stávající komunikace budou v nutném rozsahu provedeny nové komunikace a zpevněné plochy. Konstrukční výška nových komunikací je navržena v tl. 430 mm. Jsou navrženy asfaltové komunikace. Komunikace umožní příjezd ke stáji, k dojárně, hnojišti a seníku ze stávajících komunikací v celkové ploše cca 7 500 m^2 . Z toho nové cca 2 500 m^2 .

Nejvýznamnějším vlivem na životní prostředí budou emise amoniaku a pachových látek. Chov skotu v rozsahu 670,9 DJ s emisí amoniaku přesahující 10 t/rok je podle nařízení vlády č. 615/2006 Sb. považován za **velký zdroj znečištění ovzduší**.

Stavebním provedením jednotlivých objektů stáje, hnojiště, manipulačních ploch a jímek je možné významně snížit riziko ovlivnění podzemních a povrchových vod.

Záměr nemá významné nároky na surovinové a energetické zdroje.

Místo, kde má být záměr realizován je dopravně dobře dostupné po komunikacích v areálu ZD Hajany ze státní silnice III/1738 Hajany – Blatná. Záměr nebude mít podstatný vliv na zvýšení dopravní zátěže v území.

Stavba nenaruší žádný z prvků ochrany přírody, nezasahuje do žádného z biokoridorů, biocenter apod.

Stavba je umístěna mimo zátopové území. Katastr obce Hajany (číslo katastru 636541) spadá mezi zranitelné oblasti podle nařízení vlády č. 103/2003 Sb., ve znění NV č. 219/2007 Sb. V území, kde bude stavba realizována nejsou žádné kulturní ani historické památky, žádná archeologická naleziště. Zájmové území není územím poddolovaným ani územím s evidovanými zásobami nerostných surovin.

Stavba nebude zdrojem mimořádného množství odpadů, s vyprodukovanými odpady je provozovatel schopen nakládat (odstraňovat je) prostřednictvím oprávněných osob bez nebezpečí ovlivnění životního prostředí.

2. Hodnocení technického řešení záměru s ohledem na dosažený stupeň poznání pokud jde o znečištění životního prostředí:

Stávající stáj K 204 je technologicky zastaralá. Proto se investor rozhodl tuto stáj modernizovat pro ustájení 170 dojníc a krav v porodně ve volném stelivovém ustájení, stávající kolnu u K 204 upravit pro ustájení 60 krav na sucho, 20 vysokobřezích jalovic a 130 telat v mléčné výživě ve volném stelivovém ustájení. V sousedství postavit novou volnou stelivovou stáj pro 292 dojníc s dojrnou a mléčnicí. Zachován bude stávající přístřešek pro ustájení 40 telat v mléčné výživě. Nově bude postaveno skladovací hnojiště s kapacitou 3 990 m³. Hnojůvka bude svedena do stávající jímky 200 m³. Dále je řešena stavba nového silážního žlabu s kapacitou 4 300 m³ se svedením kontaminovaných vod do stávající jímky, nového seníku s kapacitou 7 200 m³ a nové komunikace a zpevněné plochy v rozsahu 7 500 m².

Nová stáj pro produkční dojnice 292 kusů bude řešena jako volná stelivová s vyklizením hnoje mobilní technikou na hnojiště u stáje, přirozeně větraná. Nové hnojiště se skladovací kapacitou 3 990 m³ bude provedeno železobetonové s hydroizolací a detekčním systémem. Záměr řeší i dojrnou, mléčnici a hygienická zařízení.

Uvedené řešení je na úrovni současného poznání a zaručuje dobrou ochranu životního prostředí, minimalizuje možnost vzniku havarijních stavů. Navržené řešení respektuje technická doporučení ministerstva zemědělství pro chov skotu.

3. Návrh opatření k prevenci, vyloučení, popřípadě kompenzaci nepříznivých vlivů záměru na životní prostředí včetně povinností a podmínek pro sledování a rozbor vlivů na životní prostředí:

Příslušná opatření k ochraně životního prostředí a veřejného zdraví vyplývající z procesu posuzování podle zákona jsou specifikována jako podmínky v závěru tohoto stanoviska k posouzení vlivů provedení záměru na životní prostředí pro fázi přípravy, realizace a provozu záměru. Opatření navržená zpracovatelem dokumentace byla dále zpřesněna a doplněna zpracovatelem posudku.

4. Pořadí variant (pokud byly předloženy) z hlediska vlivů na životní prostředí:

Oznamovaný záměr byl předložen v jedné realizační variantě. Ostatní varianty byly vyloučeny v přípravné fázi.

5. Vypořádání vyjádření k dokumentaci, doplnění dokumentace a k posudku:

K rozeslané dokumentaci obdržel krajský úřad následující vyjádření:

- Vyjádření Krajské hygienické stanice Jihočeského kraje, územní pracoviště Strakonice ze dne 19.5.2008 č.j. KHSCB 3341/08 HOK.ST
- Vyjádření Správy CHKO Český les ze dne 29.4.2008, č.j.: 00306/CL/2008
- Vyjádření Krajské veterinární správy pro Jihočeský kraj ze dne 13.5.2008 č.j. KVSC/1517/2008
- Vyjádření České inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát České Budějovice ze dne 7.5.2008, č.j. ČIŽP/42/S1/0807902.002/08/CPF

Všechna obdržená vyjádření k dokumentaci jsou souhlasná a bez připomínek.

K rozeslanému posudku obdržel krajský úřad následující vyjádření:

- Vyjádření České inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát České Budějovice ze dne 30.6.2008, č.j. ČIŽP/42/S1/0811470.002/08/CJN

Ve vyjádření je obsažen požadavek na zabezpečení jímky na splaškové odpadní vody tak, aby nedocházelo k smísení jejího obsahu s dešťovými vodami. Připomínka byla zahrnuta do podmínek stanoviska.

6. Stanovisko příslušného úřadu z hlediska přijatelnosti vlivů záměru na životní prostředí s uvedením podmínek pro realizaci záměru, popřípadě zdůvodnění nepřijatelnosti záměru:

Krajský úřad-Jihočeský kraj jako příslušný úřad podle § 22 odst. a) v souladu s § 10 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

z hlediska přijatelnosti vlivů záměru na životní prostředí na základě dokumentace, posudku a vyjádření k nim uplatněných

s o u h l a s n é s t a n o v i s k o

k posouzení vlivů provedení záměru „**Areál pro chov dojníc Hajany**“ na životní prostředí s tím, že níže uvedené podmínky tohoto stanoviska budou respektovány v následujících stupních přípravy a realizace záměru a budou zahrnuty jako podmínky rozhodnutí nebo opatření nutných k provedení záměru v příslušných správních řízeních.

Podmínky souhlasného stanoviska:

Podmínky pro fázi přípravy:

- 1) V dokumentaci posouzené stavby jsou konečné.
- 2) Při zpracování projektu se zaměřit na opatření chránící životní prostředí před vnosem znečišťujících látek do životního prostředí – izolace podlah, provedení hnojiště, silážního žlabu, manipulačních ploch před stájí apod..
- 3) Zpracovat projekt sadových úprav, který se zaměří zejména na okrajové části areálu (úprava pohledových poměrů na areál) a tento předložit orgánu ochrany přírody a krajiny ke schválení ještě před vydáním stavebního povolení. Případné požadavky pak zpracovat do projektu stavby.
- 4) Navržené barevné řešení fasád objektů rovněž projednat s orgánem ochrany přírody a krajiny. Vyloučit používání reflexních materiálů v exteriérech, navrhnout střízlivé barevné pojetí areálu v kombinaci zelených, hnědých a okrových tónů. Případné připomínky pak zahrnout do projektu stavby.
- 5) Souběžně se stavbou nové stáje řešit zásobování areálu vodou – pokud stávající zdroje kapacitně nevyhoví, řešit vybudování posilujících zdrojů. Ověřit kvalitu vody z nového zdroje laboratorním rozbořem. Řešit nové povolení k odběru podzemní vody.

- 6) Stavbu vodovodu realizovat tak, aby jej bylo možné uvést do provozu současně s provozem stáje. Před uvedením do provozu provést laboratorní vyšetření kvality vody.
- 7) Ukáže-li se, že podle atomového zákona a prováděcí vyhlášky k němu, je třeba v prostoru staveniště provést radonový průzkum, bude tento proveden a jeho výsledky budou zohledněny v projektu stavby (např. izolace proti pronikání radonu z podloží staveb).
- 8) Součástí projektu bude projekt organizace výstavby v němž bude řešeno i nakládání s odpady, plán havarijních opatření po dobu stavby apod.
- 9) Zajistit zpracování odborného posudku na velký zdroj znečišťování ovzduší podle zákona č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší a požádat orgán státní správy v ochraně ovzduší o vydání souhlasu se změnou zdroje znečišťování ovzduší.

Podmínky pro fázi realizace stavby:

- 10) Při provádění stavby bude dbáno, aby všechna opatření k ochraně životního prostředí byla bezesbytku realizována (např. hydroizolace, detekční a signalizační zařízení apod.). Právě opatřením k ochraně podzemních a povrchových vod je třeba ve zranitelné oblasti věnovat zvýšenou pozornost.
- 11) Zajistit, aby při provádění stavby byly veškeré odpady důsledně tříděny a ukládány na vyhrazených místech utříděně. Odstraňování odpadů pak provádět v souladu s platnou legislativou a prostřednictvím oprávněných osob. Přednostně předávat odpady k recyklaci.
- 12) V rámci žádosti o kolaudaci stavby předložit specifikaci druhů a množství odpadů vzniklých v procesu výstavby (evidence odpadů) a doložit způsob jejich likvidace.
- 13) Ke kolaudaci stavby předložit protokol o provedené zkoušce těsnosti skladovacích jímek, které budou dále využívány.
- 14) Při provádění stavebních prací za deštivého počasí zajistit úklid vozovek od naneseného bláta; při suchém počasí zajistit zkrápění zdrojů možné zvýšené prašnosti; minimalizovat zásoby sypkých stavebních materiálů na staveništi.
- 15) Stavebním provedením zpevněných a manipulačních ploch zajistit důsledné oddělení dešťových nekontaminovaných vod od vod kontaminovaných zaústěných do jímky.
- 16) Hlučné nebo jinak obtěžující stavební činnosti neprovádět v nočních hodinách a ve dnech pracovního volna a pracovního klidu.
- 17) V prostoru staveniště vyloučit mytí strojů a motorových vozidel a zakázat manipulaci s látkami nebezpečnými vodám (např. výměny olejových náplní apod.)
- 18) Pro nátěry konstrukcí se kterými mohou přijít do styku zvířata nebo krmivo používat je nátěrové hmoty k tomu účelu schválené.
- 19) Areál střediska živočišné výroby po ukončení stavby oplotit (doplnit stávající oplocení narušené při stavbě).
- 20) Realizovat navržené sadové úpravy a výsadbu zeleně podle schváleného plánu.
- 21) Důsledně rekultivovat všechny plochy zasažené stavební činností z důvodu prevence šíření plevelů a ruderálních rostlin.
- 22) Do zahájení provozu stáji zpracovat potřebné provozní řády a plány havarijních opatření, požární směrnice apod. Tyto předložit příslušným orgánům ke schválení nejpozději při kolaudaci stavby.
- 23) Před provedením fyzického propojení nového zdroje vody na stávající rozvod v areálu bude provedena dezinfekce vody.

Podmínky pro fázi provozu:

- 24) Zpracovat nový rozvozový plán (plán organického hnojení) nebo aktualizovat stávající a ten předložit k posouzení dotčeným orgánům státní správy tak, aby dnem uvedení stavby do provozu mohl být využíván.
- 25) Zabezpečit, aby při rozvozu organických hnojiv na pozemky byla plně respektována opatření z plánu organického hnojení. Při změnách v půdní držbě nebo produkci statkových hnojiv zajistit přepracování plánu hnojení na aktuální stav.
- 26) Skladování látek nebezpečných vodám, provozních chemických látek a přípravků, dezinfekčních přípravků apod. provádět tak, aby bylo vyloučeno jejich zneužití, případně únik do životního prostředí.

- 27) Zabezpečit pravidelný úklid a údržbu komunikací využívaných pro dopravní obsluhu areálu. V době sucha pro snížení prašnosti provádět kropení komunikací.
- 28) Zajistit včasné vyvážení hnojiště a jímek v souladu s plánem hnojení.
- 29) Zajistit pravidelnou kontrolu detekčního systému hnojiště a silážních žlabů.
- 30) Zajistit přísné dodržování veterinárních, hygienických a bezpečnostních předpisů a pokynů pro obsluhu ve vztahu k prevenci nálezů včetně průběžné likvidace kadaverů.
- 31) Pro snížení výskytu stájového hmyzu instalovat ve stájích vhodné lapače.
- 32) Pravidelně provádět ve všech stájových objektech deratizaci.
- 33) Zajistit údržbu vysázených dřevin, jejich doplňování a náhradu za uhynulé.
- 34) Nepoužitelné krmivo odstraňovat v souladu se zákonem o odpadech.
- 35) Odpady ukládat utříděně na určených a řádně označených místech, k dalšímu nakládání (odstraňování) je předávat jen osobě k tomu oprávněné.
- 36) V případě, že budou produkovány další nebezpečné odpady na které nemá provozovatel souhlas, požádat příslušný úřad o vydání nového souhlasu k nakládání s nebezpečnými odpady.
- 37) Zajistit zpracování plánu zavedení zásad správné zemědělské praxe a provozního řádu podle zákona č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší a NV č. 615/2006 Sb. a tuto dokumentaci předat orgánu státní správy v ochraně ovzduší ke schválení (KÚ, OŽP).

Podmínky pro fázi ukončení provozu:

- 38) V případě likvidace objektu (např. po požáru aj.) postupovat v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech nebo podle zákona v tu dobu platného, z titulu původce odpadu a v souladu se stavebním zákonem, v souladu se zákonem o vodách .
- 39) V případě likvidace chovu ze zooveterinárních důvodů, dbát ochrany složek životního prostředí ve vztahu k použitým sanačním přípravkům a postupům.

Toto stanovisko nenahrazuje vyjádření dotčených orgánů státní správy, ani příslušná povolení podle zvláštních předpisů.

Platnost tohoto stanoviska je 2 roky ode dne jeho vydání s tím, že jeho platnost může být na žádost oznamovatele prodloužena v souladu s ustanoveními § 4 odst. 1 písm. f) a § 10 odst. 3 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.

Ing. Karel Černý
vedoucí odboru životního prostředí,
zemědělství a lesnictví