

Odbor životního prostředí a zemědělství
oddělení hodnocení ekologických rizik

Dle rozdělovníku

datum	oprávněná úřední osoba	číslo jednací	spisová značka
3. prosince 2014	Ing. Miroslava Janáčková	KUZL 19042/2014	KUSP 19042/2014 ŽPZE-MJ

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), v platném znění (dále jen „zák. č. 100/2001 Sb.“)

I. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

I.1. Název záměru

Stáje chovu skotu Prusinky – dostavba areálu

I.2. Charakter a kapacita (rozsah) záměru

Ve stávajícím zemědělském areálu v lokalitě Prusinky provozují Plemenářské služby a.s., Otrokovice 6 stájí kravínů s celkovou kapacitou 1727 krav a boudy pro 250 telat – v přepočtu 2 109,9 DJ. Záměrem investora je tento zemědělský areál ve dvou etapách dostavět na konečnou kapacitu vyhovující potřebám provozovatele.

Současný stav:

Obj. č. 1 - Kravín K I – 288 dojnic PŽH 600 kg - 345,6 DJ
Obj. č. 2 – Kravín K II – 286 dojnic PŽH 600 kg – 343,2 DJ;
Obj. č. 3 – Kravín K III – 286 dojnic PŽH 600 kg – 343,2 DJ
Obj. č. 4 – Kravín K IV – 567 dojnic PŽH 600 kg – 680,4 DJ
Obj. č. 5 – Kravín K V – 240 dojnic PŽH 600 kg – 288,0DJ
Obj. č. 6 – Kravín K VI – porodna – 60 krav PŽH 600 kg – 72,0 DJ
Obj. č. 8 – Stáj VIII - telata v MV v boudách – 250 ks PŽH 75 kg – 37,5 DJ
Celkem 1727 krav a 250 telat.....2 109,9 DJ

Nově navržené kapacity – I. etapa výstavby:

Obj. č. 1 - Kravín K I – 288 dojnic PŽH 600 kg - 345,6 DJ
Obj. č. 2 – Kravín K II – 286 dojnic PŽH 600 kg – 343,2 DJ;
Obj. č. 3 – Kravín K III – 286 dojnic PŽH 600 kg – 343,2 DJ
Obj. č. 4 – Kravín K IV – 567 dojnic PŽH 600 kg – 680,4 DJ
Obj. č. 5 – Kravín K V – 240 dojnic PŽH 600 kg – 288,0DJ
Obj. č. 6 – Kravín K VI – porodna – 60 krav PŽH 600 kg – 72,0 DJ
Obj. č. 7 – Kravín KVII – 320 dojnic PŽH 600 kg -384,0 DJ
Obj. č. 8 – Stáj VIII - telata v MV v boudách – 250 ks PŽH 75 kg – 37,5 DJ
Obj. č. 9 – Stáj A - telata do 3 měs. – 500 telat PŽH 75 kg – 75,0 DJ
Celkem 2047 krav a 750 telat.....2 568,9 DJ

Nově navržené kapacity – II. etapa výstavby:

Obj. č. 1 - Kravín K I – 288 dojnic PŽH 600 kg - 345,6 DJ
Obj. č. 2 – Kravín K II – 286 dojnic PŽH 600 kg – 343,2 DJ;

Obj. č. 3 – Kravín K III – 286 dojnic PŽH 600 kg – 343,2 DJ
Obj. č. 4 – Kravín K IV – 567 dojnic PŽH 600 kg – 680,4 DJ
Obj. č. 5 – Kravín K V – 240 dojnic PŽH 600 kg – 288,0DJ
Obj. č. 6 – Kravín K VI – porodna – 60 krav PŽH 600 kg – 72,0 DJ
Obj. č. 7 – Kravín KVII – 320 dojnic PŽH 600 kg -384,0 DJ
Obj. č. 8 – Stáj VIII - telata v MV v boudách – 250 ks PŽH 75 kg – 37,5 DJ
Obj. č. 9 - Stáj A - telata do 3 měs. – 500 telat PŽH 75 kg – 75,0 DJ
Obj. č. 10 – Produkční stáj B – 300 dojnic PŽH 600 kg -360,0 DJ
Obj. č. 11- Porodna C – 100 krav PŽH 600 kg – 120,0 DJ
Obj. č 12 – Stáj pro VBJ -stáj D – 200 VBJ PŽH 500 kg – 200,0 DJ
Obj. č. 13 – Produkční stáj E – 350 dojnic PŽH 600 kg - 420,0DJ
Celkem 2797 krav, 200 VBJ a 750 telat.....3 668,9 DJ

Celkem bude v areálu Prusinky po dostavbě 2797 krav, 200 vysokobřezích jalovic a 750 kusů mladého skotu; v přepočtu 3 668,9 DJ, což představuje změna oproti současnému stavu navýšení o 1 559,0 DJ.

Nově řešené stáje pro skot – produkční stáje č. 1, 2, 3, 4, 5, 7, 10, 12 a 13 jsou řešeny jako volné bezstelivové, s odstraňováním kejdy jejím vyhrnováním mechanickou lopatou do příčného jímkového kanálu s přečerpáváním do příjmové jímky bioplynové stanice. Stáje porodny č. 6 a 11 jsou řešeny jako stelivové s denním odvozem chlévské mrvy ke zpracování v BPS. Boudy pro telata č. 8 a přístřešek pro telata č. 9 jsou řešeny stlané s vyklížením podestýlky s odvozem ke zpracování v BPS.

Všechny stáje budou provozovány s přirozeným větráním bez použití biotechnologických přípravků do krmiva k omezení emisí amoniaku.

I.3. Umístění záměru

Katastrální území: k.ú. Napajedla, p.č. 2533/13, 2502/2, 7739, 7737, 1401, 1047, 2533/30
Obec: Napajedla
Kraj: Zlínský kraj

I.4. Obchodní firma oznamovatele

Název obchodní firmy oznamovatele: PLEMENÁŘSKÉ SLUŽBY a.s.
Oprávněný zástupce oznamovatele: Ing. Aleš Svoboda – ředitel

I.5. IČ oznamovatele

46979964

I.6. Sídlo (bydliště) oznamovatele

U Farmy čp.275, 765 02 OTROKOVICE

II. PRŮBĚH POSUZOVÁNÍ

II.1. Oznámení

Oznámení nebylo předloženo, oznamovatel předložil přímo dokumentaci EIA (v souladu s § 6 odst. 5 zák. č.100/2001 Sb.), tudíž nebylo provedeno zjišťovací řízení.

II.2. Dokumentace

Dokumentace v rozsahu přílohy č. 4 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí byla vypracována v březnu 2014 Ing. Josefem Charouzkem, držitelem osvědčení o odborné způsobilosti ke zpracování dokumentace a posudku (Osvědčení o odborné způsobilosti č.j. 1323/218/OPVŽP/99. Platnost autorizace prodloužena rozhodnutím MŽP č.j. 49310/ENV/05, 101374/ENV/10).

Datum předložení příslušnému úřadu: 28.3.2014

Dne 29.5.2014 vrátil Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen „krajský úřad“) na základě doporučení zpracovatele posudku, vyjádření obdržených v průběhu projednávání dokumentace a v souladu s ustanovením § 8 odst. 5 zákona, oznamovateli dokumentaci **k doplnění**. Dokumentace, resp. hluková studie, která je její přílohou, neposkytovala dostatečné údaje a argumentaci pro posouzení vlivů a vypořádání obdržených vyjádření, a proto bylo nutné ji doplnit v souladu s požadavky Krajské hygienické stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně.

Doplnění dokumentace, resp. Hlukové studie zpracované Ing. Josefem Charouzkem bylo krajskému úřadu předloženo dne 5.6.2014. Dne 12.6.2014 bylo doplnění zasláno Ing. Miroslavu Vranému k posouzení a k zapracování do posudku o vlivech záměru. Doplnění dokumentace EIA bylo zveřejněno a zasláno k vyjádření dotčeným správním úřadům a dotčeným územním samosprávným celkům současně s posudkem (v souladu s § 8 odst. 6 zákona).

II.3. Posudek

Posudek zpracoval Ing. Miroslav Vraný, držitel osvědčení o odborné způsobilosti ke zpracování dokumentace a posudku (Osvědčení o odborné způsobilosti č.j. 15650/4136/OEP/92. Platnost autorizace prodloužena rozhodnutím MŽP č.j. 38787/ENV/06, 101303/ENV/10).

Datum předložení příslušnému úřadu: 5.8.2014

II.4. Veřejné projednání

Veřejné projednání posudku a současně dokumentace EIA a jejího doplnění ve smyslu § 17 zákona se uskutečnilo na Městském úřadě Napajedla, Masarykovo náměstí 89, 763 61 Napajedla, dne 10.9.2014, v 14:30 hodin.

II.5. Celkové hodnocení procesu posuzování včetně účasti veřejnosti

Proces posuzování vlivů záměru „Stáje chovu skotu Prusinky – dostavba areálu“ na životní prostředí proběhl v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí. Vlivy záměru byly posouzeny ze všech podstatných hledisek. V rámci procesu posuzování se vyjádřila nevládní nezisková organizace - Nezávislé sociálně ekologické hnutí (Nesehnutí), jednotliví občané se nevyjádřili.

Záměr byl prezentován na internetu na www.cenia.cz/eia, kód záměru **ZLK718**.

Oznámení

Oznámení nebylo předloženo, oznamovatel předložil přímo dokumentaci EIA (v souladu s § 6 odst. 5 zák. č.100/2001 Sb.), tudíž nebylo provedeno zjišťovací řízení.

Dokumentace

Dokumentace v rozsahu přílohy č. 4 zák. č. 100/2001 Sb. byla doručena krajskému úřadu dne 28.3.2014. Dokumentace byla dopisem ze dne 10.4.2014, č.j. KUZL 21792/2014 rozeslána dotčeným územním samosprávným celkům a dotčeným správním úřadům ke zveřejnění a vyjádření, a byl tak zahájen proces posuzování vlivů záměru na životní prostředí, tzv. proces EIA. Informace

o dokumentaci byla zveřejněna na úřední desce Zlínského kraje od 11.4.2014 do 12.5.2014. Veškeré připomínky, které krajský úřad obdržel, byly odeslány Ing. Miroslavu Vranému jako podklad pro zpracování posudku.

V době zákonné lhůty procesu posuzování vlivů na životní prostředí (EIA) se k dokumentaci vyjádřili:

- Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství
- Městský úřad Otrokovice, odbor životního prostředí
- ČIŽP oblastní inspektorát Brno
- Krajská hygienická stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně
- Krajská veterinární správa pro Zlínský kraj
- NESEHNUTÍ BRNO

Dokumentace EIA byla dne 29.5.2014 **vrácena oznamovateli k doplnění**. Doplnění dokumentace EIA bylo požadováno na základě doporučení zpracovatele posudku a vyjádření Krajské hygienické stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně obdrženého v průběhu projednávání této dokumentace a v souladu s ustanovením § 8 odst. 5 zákona. Dne 26.5.2014 krajský úřad obdržel dopis od zpracovatele posudku s požadavkem na doplnění dokumentace EIA. Ve vazbě na znění § 9 odst. 5 zákona, kde je uvedeno, že zpracovatel posudku nesmí posuzovanou dokumentaci přepracovávat ani ji doplňovat, bylo nutné tuto dokumentaci doplnit tak, aby zpracovatel posudku měl k dispozici veškeré údaje, na základě kterých vyhodnotí velikost a významnost vlivů tohoto záměru na životní prostředí. Dokumentace, resp. hluková studie, která je její přílohou, neposkytovala dostatečné údaje a argumentaci pro posouzení vlivů a vypořádání obdržených vyjádření, a proto bylo nutné ji doplnit v souladu s požadavky Krajské hygienické stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně. **Doplnění dokumentace EIA** bylo zveřejněno a zasláno k vyjádření dotčeným správním úřadům a dotčeným územním samosprávným celkům současně s posudkem (v souladu s § 8 odst. 6 zákona) dne 18.8.2014 dopisem pod č.j. KUZL 49754/2014.

Posudek

Posudek v rozsahu přílohy č. 5 zák. č. 100/2001 Sb. byl doručen krajskému úřadu dne 5.8.2014 a dopisem ze dne 18.8.2014, č.j. KUZL 49754/2014 byl rozeslán dotčeným územním samosprávným celkům a dotčeným správním úřadům ke zveřejnění a vyjádření. Informace o posudku byla zveřejněna na úřední desce Zlínského kraje od 19.8.2014 do 18.9.2014. Současně bylo s posudkem zveřejněno doplnění dokumentace, a to v souladu s § 8 odst. 6 zákona.

V době zákonné lhůty procesu posuzování vlivů na životní prostředí (EIA) se k posudku vyjádřili:

- Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství
- Městský úřad Otrokovice, odbor životního prostředí
- ČIŽP oblastní inspektorát Brno
- Krajská hygienická stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně
- Krajská veterinární správa pro Zlínský kraj
- Povodí Moravy, s.p.
- NESEHNUTÍ BRNO

Veřejné projednání

Místo veřejného projednání: Městský úřad Napajedla, Masarykovo náměstí 89, 763 61
Napajedla, zasedací místnost 204

Datum a čas veřejného projednání: 10. září 2014, v 14:30 hodin

Oznámení o konání veřejného projednání bylo dopisem pod č.j. KUZL 51899/2014 rozesláno dotčeným územním samosprávným celkům a dotčeným správním úřadům dne 28.8.2014. Informace o konání veřejného projednání byla zveřejněna na úřední desce Zlínského kraje od 29.8.2014 do 29.9.2014.

Veřejné projednání proběhlo v souladu s ustanovením § 17 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 byl z něj pořizen zápis, č.j. KUZL 63573/2014 ze dne 23.10.2014. Veřejného

projednání se celkem zúčastnilo 8 osob, veřejnost se neúčastnila. Účastníci veřejného projednání byli seznámeni s posuzovaným záměrem, obsahem dokumentace, jejího doplnění a posudku. Vzhledem k neúčasti veřejnosti diskuse neproběhla. Ze strany zúčastněných nebyl vznesen žádný dotaz.

II.6. Seznam subjektů, jejich vyjádření jsou ve stanovisku zčásti nebo zcela zahrnuta

- Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství
- Městský úřad Otrokovice, odbor životního prostředí
- ČIŽP oblastní inspektorát Brno
- Krajská hygienická stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně
- Krajská veterinární správa pro Zlínský kraj
- Povodí Moravy, s.p.
- NESEHNUTÍ BRNO

III. HODNOCENÍ ZÁMĚRU

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

Záměr byl posouzen z pohledu ovlivnění životního prostředí s použitím současných metod posuzování vlivů záměru tohoto druhu na životní prostředí. Byly posouzeny jednotlivé výstupy použitého typu technologie do životního prostředí, včetně její současné environmentální zátěže.

Za **hlavní problémové okruhy** vlivů posuzované stavby na okolní životní prostředí a obyvatelstvo a jejich řešení v rámci dokumentace je možno považovat:

Emise amoniaku a zápachu, u kterých je v dokumentaci proveden úplný rozbor problematiky s tím, že navržená koncentrace zvířat a vzdálenost areálu od nejbližší zástavby obce je dostatečná, takže se nepředpokládá narušení pohody obyvatelstva emisemi amoniaku, ani zápachem z posuzovaného provozu.

Zdrojem emisí amoniaku a pachových látek bude provoz stájí, hnojiště, jímky na hnojůvku a kejdu, aplikace hnoje, kejdy a hnojůvky na pole. Dokumentace EIA obsahuje výpočty roční emise amoniaku pro cílový stav, dále obsahuje odkaz na snižující technologie, které sníží množství produkovaného amoniaku jak ve stáji, tak při manipulaci a skladování kejdy a následné aplikace na pozemky a systémem včasného zapravení. Všechny stáje budou provozovány s přirozeným větráním bez použití biotechnologických přípravků do krmiva k omezení emisí amoniaku. Z hlediska imisních koncentrací amoniaku je záměr akceptovatelný.

Z hlediska emisních limitů, a to s ohledem na platnou legislativu se jedná o produkci podlimitní, a rozptyl těchto látek je zajištěn jejich vysokým ředěním přirozenou ventilací.

Vliv na faunu a flóru - v rámci posuzované lokality (dnes zemědělský areál a orná půda na něj navazující) se žádný zvláště chráněný druh živočicha, nebo rostliny nenachází.

Další výrazně problémový okruh je představovaný aplikací vyprodukovaných statkových hnojiv na zemědělských pozemcích - v dané lokalitě a provozujícím zemědělským subjektem je garantován dostatečnou výměrou zemědělské půdy k jejich hospodárnému využití obhospodařované zemědělské půdy a v současné době již zpracovaným plánem organického hnojení. V rámci skladování a využití statkových hnojiv bude provozovatel postupovat v souladu s Vyhláškou č. 377/2013 Sb., o skladování a způsobu používání hnojiv.

Z hlediska základních rizik, ke kterým by mohlo v rámci provozu areálu dojít, je možné uvést následující případy:

- možný požár objektů
- havárie dopravních nákladních prostředků
- netěsnost či havárie některé ze skladovacích jímek

V posuzované dokumentaci jsou tato rizika ošetřena a provoz je řádně zabezpečen.

Dalším rizikem je možnost nákazy chovu některou přenosnou chorobou. Prevencí proti zavlečení nákazy do chovu je zamezení přístupu nepovolaných osob do celého areálu. Dále je nutné dodržovat běžné zoo veterinární a hygienické zásady chovu, jako je jejich pravidelná desinfekce, okamžitý odvoz případných kadaverů a podobně.

Vlivy na ostatní složky životního prostředí jsou s ohledem na polohu a typ záměru málo významné.

Při dodržení všech předepsaných parametrů, platné legislativy a podmínek stanovených v tomto stanovisku je záměr z hlediska ochrany životního prostředí i z hlediska ochrany chovaných zvířat a obsluhy akceptovatelný.

Celkově je možno vlivy stavby na životní prostředí hodnotit jako **málo až středně významný**. Za zásadní je nutné považovat eliminaci emisí amoniaku, a to především při skladování kejdy a digestátu, aplikaci na zemědělskou půdu s následným zapravováním do půdy a volbou vhodné aplikační techniky.

III.2. Hodnocení technického řešení záměru s ohledem na dosažený stupeň poznání, pokud jde o znečišťování životního prostředí

Pokud se týká vlastního technického řešení modernizace stávající farmy chovu skotu s výstavbou nových stájí pro 970 ks dojnic, 200 vysokobřezích jalovic, teletníku pro 750 telat a potřebné skladovací jímky na kapalné odpady (kejdu, oplachové vody z dojírny a mléčnice, odpadní vody ze sociálního zařízení) je možné konstatovat, že technické a technologické řešení při dodržení podmínek řádného provozování odpovídá současným progresivním zvyklostem řešení v chovech mléčného skotu. Navržená koncepce nových stájí dle předložené dokumentace odpovídá nejmodernějším poznatkům v daném oboru a její uspořádání patří mezi současně nejmodernější technologie v chovu dojnic u nás i v zahraničí.

Důsledně je třeba při všech fázích přípravy stavby, její výstavby a zejména při vlastním provozu uplatňovat soubor opatření, tak jak jsou uvedena v dokumentaci EIA, posudku a v kapitole III.6 tohoto stanoviska.

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

Opatření na snížení nepříznivých vlivů připravovaného záměru na životní prostředí obsažených v dokumentaci, ve vyjádření dotčených stran a v posudku jsou zahrnuta v podmínkách a opatření souhlasného stanoviska krajského úřadu z hlediska přijatelnosti vlivů záměru na životní prostředí s uvedením podmínek pro jednotlivé fáze provozu záměru. Navržená opatření jsou nedílnou součástí podmínek pro udělení souhlasného stanoviska (kapitola III.6.).

III.4. Pořadí variant z hlediska vlivů na životní prostředí

V rámci předkládané dokumentace byla předložena jedna varianta realizace záměru.

V posuzované dokumentaci jsou popsány kroky, které vedly k vyloučení jednotlivých variant hodnocení a zdůvodnění konečného posouzení řešené varianty. Odůvodnění posuzovaného předloženého řešení je logické a i z ostatních pohledů přijatelné. Po zvážení variant se oznamovatel rozhodl pro posuzovanou variantu jako jedinou, která svým odstupem od zástavby obce zaručuje možnost zřízení ochranného pásma, a tím i dostatečnou ochranu obce před působením emisí amoniaku a pachových látek.

III.5. Vypořádání vyjádření k dokumentaci a k posudku

III.5.1. Vypořádání vyjádření k dokumentaci:

Vypořádání obdržených vyjádření k dokumentaci je uvedeno v kap. V. posudku EIA, str. 24. Připomínky k dokumentaci byly v posudku okomentovány a požadovaná opatření byla zahrnuta do návrhu stanoviska.

III.5.2. Vypořádání vyjádření k posudku:

V době zákonné lhůty procesu posuzování vlivů na životní prostředí (EIA) se k posudku vyjádřili:

- Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství
- Městský úřad Otrokovice, odbor životního prostředí
- ČIŽP oblastní inspektorát Brno
- Krajská hygienická stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně
- Krajská veterinární správa pro Zlínský kraj
- Povodí Moravy, s.p.
- NESEHNUTÍ BRNO

Relevantní připomínky byly zapracovány do stanoviska příslušného úřadu (viz. kap.III.6).

Vyjádření ČIŽP oblastního inspektorátu Brno, Krajského úřadu Zlínského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, Krajské veterinární správy pro Zlínský kraj a Městského úřadu Otrokovice, odboru životního prostředí **neobsahovaly další připomínky a podmínky** k návrhu souhlasného stanoviska.

Krajská hygienická stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně s předloženým posudkem souhlasí a požaduje doplnění následujících podmínek pro fázi přípravy a provozu záměru:

1. V dalších stupních řízení podle stavebního zákona požaduje jednoznačně specifikovat použité stacionární zdroje hluku (vývěvy, kompresory, čerpadla, chladicí agregáty atp.) včetně jejich provozního režimu, tak aby bylo jednoznačně zřejmé, že nebudou při jejich provozu překračovány hygienické limity hluku stanovené v § 12 odst. 1, 3 a v příloze č. 3, části A) nařízení vlády ČR č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, pro chráněný venkovní prostor staveb a pro denní a noční dobu.
2. Během zkušebního provozu záměru bude provedeno v denní době měření hluku z provozu celého areálu včetně obslužné dopravy v chráněném venkovním prostoru staveb situovaných v okolní obytné zástavbě v měřících místech, které budou určeny po dohodě s Krajskou hygienickou stanicí Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně, k prokázání, že v důsledku provozu celého areálu nebudou překračovány hygienické limity hluku stanovené v § 12 odst. 1, 3 a v příloze č. 3, části A) nařízení vlády ČR č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, pro chráněný venkovní prostor staveb a pro denní dobu.
3. Měření hluku bude provedeno v souladu s § 32a) zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, držitelem osvědčení o akreditaci nebo držitelem autorizace podle § 83c) shora citovaného zákona. Výsledky měření hluku budou předloženy Krajské hygienické stanici Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně k posouzení.
4. V případě, že měřením hluku bude doloženo prokazatelné překročení hygienických limitů hluku stanovených v nařízení vlády ČR č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, pro chráněný venkovní prostor staveb a pro denní dobu, budou provedena dodatečná protihluková opatření předem projednaná s Krajskou hygienickou stanicí Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně.
5. V dalších stupních řízení podle stavebního zákona požaduje jednoznačně specifikovat způsob zásobování areálu pitnou vodou.

Vypořádání: Požadavky jsou zohledněny v podmínkách tohoto stanoviska.

Povodí Moravy, s.p. požaduje řešit nakládání s dešťovými vodami v souladu s § 5 a 27 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách, v platném znění, konkrétně dle odvětvové technické normy vodního hospodářství „Hospodaření se srážkovými vodami“ (TNV 75 9011), dále požaduje předložit ke schválení havarijný plán, který bude obsahovat postupy při likvidaci případných havarijných úniků látek závadným vodám.

Vypořádání: Požadavky jsou zohledněny v podmínkách tohoto stanoviska.

NESEHNUTÍ BRNO upozorňuje na chyby a nepřesnosti posudku z hlediska gramatického, nesouhlasí s tvrzením, že bude dojnícím poskytnuto kvalitní ustájení a že navržená koncepce nových stájí odpovídá nejmodernějším poznatkům v chovu u nás i v zahraničí. Nedostatečné vypořádání připomínek v oblasti znečišťování ovzduší, zápachu a hluku, nezajištění dobré pohody zvířat.

Vypořádání: Předložená studie a dispoziční uspořádání stájí je z hlediska parametrů rozměrových i objemových v souladu s Vyhláškou 208/2004 Sb. ve znění Vyhlášky 464/2009 Sb. Dodržení Welfare chovu zvířat a zacházení s nimi je v kompetenci Státní veterinární správy, která na předloženém dokumentu neshledává rozpory se stávající legislativou. Oblast posouzení dokumentace z hlediska znečišťování ovzduší, zápachu a hluku byla posouzena známými a obvyklými metodami pro daný předmět posuzování a porovnána s limity danými legislativou. V oblasti stelivového či bezstelivového ustájení skotu, případně kombinace tohoto systému, jsou z hlediska současné legislativy tyto systémy rovnocenně přípustné.

III.6. **Stanovisko Krajského úřadu Zlínského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství z hlediska přijatelnosti vlivů záměru na životní prostředí s uvedením podmínek pro realizaci záměru, popřípadě zdůvodnění nepřijatelnosti záměru**

Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, jako příslušný úřad podle § 20 písm. b) zákona o posuzování vlivů na životní prostředí na základě dokumentace vlivů záměru na životní prostředí, zpracovaného posudku, vyjádření k nim uplatněných, doplňujících informací a výsledků veřejného projednání vydává podle § 10 téhož zákona

SOUHLASNÉ STANOVISKO

k záměru „Stáje chovu skotu Prusinky – dostavba areálu“

za dodržení dále specifikovaných podmínek a opatření pro jednotlivé fáze záměru k prevenci, vyloučení, snížení, popř. kompenzací nepříznivých vlivů záměru na životní prostředí, s tím, že níže uvedené podmínky tohoto stanoviska budou respektovány v následujících stupních projektové dokumentace stavby a budou zahrnuty jako podmínky návazných správních řízení.

Podmínky souhlasného stanoviska:

Fáze přípravy záměru a výstavby:

1. V rámci projektové dokumentace specifikovat veškeré doprovodné stavby a jejich rozsah.
2. Jako samostatnou součást dokumentace ke stavebnímu povolení zpracovat projekt sadových úprav areálu zemědělské farmy, v něm řešit jak funkci ochranné zeleně ve vztahu k obytné zástavbě obce, tak její funkci krajinářsko-estetickou, a to ve vztahu k okolní krajině s důrazem na fytogeograficky původní dřeviny. Výsadbou zeleně navržené v rámci sadových úprav vysadit nejpozději ke kolaudaci.
3. Objekty stájí navrhnout tak, aby zapadaly do současné koncepce areálu a minimalizovat tak možný negativní vliv na krajinný ráz.
4. V rámci projektové přípravy počítat s prostory pro odpadové hospodářství.
5. Projektově řešit skladovací jímky s detekčním systémem úniku – kontrolní šachtou.
6. V projektové dokumentaci jednoznačně specifikovat použité stacionární zdroje hluku (vývěvy, kompresory, čerpadla, chladicí agregáty apod.), včetně jejich provozního režimu, tak aby bylo jednoznačně zřejmé, že nebudou při jejich provozu překračovány hygienické limity hluku dle NV č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, pro chráněný venkovní prostor staveb a pro denní a noční dobu.
7. Provéřit vydatnost a kvalitu vody z podzemního zdroje vody, který bude zásobovat farmu, zajistit změnu vyvolanou vyšší spotřebou vody v souladu s povolením vodoprávního úřadu. Jednoznačně specifikovat způsob zásobování areálu pitnou vodou.

8. Pro výstavbu a provoz vypracovat „Plán havarijních opatření pro případ úniku látek škodlivých vodám“ a předložit jej příslušným orgánům státní správy ke schválení. S jeho obsahem seznámit všechny pracovníky stavby.
 9. Ke kolaudaci stáji doložit zpracovaný provozní řád vyjmenovaného zdroje znečišťování ovzduší dle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší.
 10. V projektu uplatnit zásady zabezpečující nepropustnost stájových podlah a manipulačních ploch, provést zkoušky nepropustnosti stávajících používaných i nově navrhovaných jímek a těsnosti kanalizačního potrubí podle příslušných norem ČSN 756909 a ČSN 750905.
 11. V rámci stavby provést skrývku kulturní vrstvy z ploch, které budou zastavěny, skrytou ornici a podornici účelně využít na jiných pozemcích zemědělské půdy ke zvýšení její mocnosti.
 12. Provést hydrogeologický průzkum pro nově navrhované jímky na odpadní vody a následně je zabezpečit proti případnému vztlaku podzemní vody.
 13. V rámci projektové dokumentace řešit nakládání s dešťovými vodami v souladu s § 5 a 27 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách, v platném znění, konkrétně dle odvětvové technické normy vodního hospodářství „Hospodaření se srážkovými vodami“ (TNV 75 9011).
 14. Povrchové úpravy uvnitř stáje provést materiály s hygienickými atesty.
 15. Vyloučit ukládání odpadů do půdy, popřípadě jejich likvidaci pálením na staveništi. Odpady ukládat a následně likvidovat tříděné v souladu s platnou legislativou, v dalších stupních projektové dokumentace specifikovat prostory pro shromažďování nebezpečných odpadů, případně látek škodlivých vodám.
 16. Minimalizovat negativní vlivy dopravy v průběhu výstavby na nejbližší okolí a to tak, že práce omezit na denní hodiny a dopravu na dohodnutých trasách s tím, že investor bude dbát na plynulost dopravy a bude provádět pravidelnou očistu přilehlých komunikací.
 17. V prostoru staveniště zakázat mytí motorových vozidel a manipulaci s látkami nebezpečnými vodám.
 18. V případě zvýšené prašnosti při suchém počasí provádět skrápění míst, kde prašnost vzniká, provádět očistu kol techniky před výjezdem na komunikace.
 19. Nejpozději ke kolaudaci zabezpečit zpracování aktualizace plánu organického hnojení pro celý podnik se zákresem vhodných pozemků pro aplikaci, respektovat ochranná pásma obytných sídel, vodních zdrojů, případně záplavové území a silně svažité pozemky a pozemky, na které nejde hospodářská hnojiva aplikovat.
 20. Zpracovat Provozní řád a Plán havarijních opatření pro nově navrhované jímky na tekuté látky, aktualizovat Provozní řád, vypracovat Pohotovostní plán pro případ výskytu některých velmi nebezpečných nákaz a nemocí přenosných ze zvířat na člověka, a projednat jej s příslušnými orgány.
 21. Důsledně připravit systém protipožární a bezpečnostní ochrany areálu.
 22. Všechny mechanismy používané na stavbě musí být v dokonalém technickém stavu, z pohledu úniku ropných látek, v případě úniku ropných látek zneškodnění provádět podle zásad nakládání s nebezpečnými odpady.
- Fáze provozu:**
23. Dodržet veškeré parametry týkající se počtu chovaných zvířat.
 24. Udržovat celý areál v čistotě a pořádku včetně vnitro faremních komunikací a přilehlé části příjezdové komunikace.
 25. Během zkušebního provozu záměru provést v denní době měření hluku z provozu celého areálu včetně obslužné dopravy v chráněném venkovním prostoru staveb situovaných v okolní obytné zástavbě v měřicích místech, které budou určeny po dohodě s Krajskou hygienickou stanicí

Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně, k prokázání, že v důsledku provozu celého areálu nebudou překračovány hygienické limity hluku stanovené v § 12 odst. 1, 3 a v příloze č. 3, části A) nařízení vlády ČR č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, pro chráněný venkovní prostor staveb a pro denní dobu. Měření hluku provést v souladu s § 32a) zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, držitelem osvědčení o akreditaci nebo držitelem autorizace podle § 83c) shora citovaného zákona.

26. Výsledky měření hluku předložit Krajské hygienické stanici Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně k posouzení. V případě, že měřením hluku bude doloženo prokazatelné překročení hygienických limitů hluku stanovených v nařízení vlády ČR č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, pro chráněný venkovní prostor staveb a pro denní dobu, provést dodatečná protihluková opatření předem projednaná s Krajskou hygienickou stanicí Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně.
27. Aplikaci chlěvské mrvy a tekutých látek provádět dle schváleného rozvozného plánu, s okamžitým zapravováním pod povrch, pravidelně kontrolovat detekční systémy úniku a stav naplnění jímek.
28. Průběžně prověřovat kvalitu používané vody v místě odběrného místa a zabezpečit její soulad s požadavky na pitnou vodu.
29. Pravidelně vést a aktualizovat evidenci odpadového hospodářství podle zásad, daných zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a navazujícími vyhláškami zabezpečit smluvně likvidaci všech odpadů, zejména nebezpečných, autorizovanou firmou.
30. Vhodným personálním obsazením technických i manuálních pracovníků vytvořit předpoklady pro dodržení zoo veterinárních, hygienických a bezpečnostních předpisů, vytvoření provozního řádu farmy, udržení čistoty areálu, ošetřování nové zeleně atd.
31. Pravidelně provádět desinfekce, dezinfekce a deratizace areálu. Používat výhradně chemické látky a chemické přípravky schválené pro použití v ČR.
32. Pro chemické látky (přípravky), které vykazují nebezpečné vlastnosti, bude zajištěn postup stanovený platnou legislativou (bezpečnostní listy i na pracovištích, školení pracovníků, zpracována pravidla bezpečné práce, apod.).
33. K omezení emisí při provozu dopravních a manipulačních mechanismů vyloučit zbytečný chod motorů naprázdno, pravidelně kontrolovat technický stav používaných vozidel včetně provádění předepsaných emisních kontrol.
34. V případě úniku a úkapu ropných látek na terén realizovat zneškodnění zasažené zeminy podle zásad nakládání s nebezpečnými odpady.
35. Zajistit optimální provětrávání stájí z důvodů dostatečné obměny vzduchu v objektech chovu zvířat. Dbát na dostatečné zastýlání lehacích boxů pro vytvoření pohody zvířat při ležení.
36. Dbát na to, aby při provozu stájí nebyly provozovány žádné zdroje hluku, které by zatěžovaly nadměrně okolí farmy. Nutno dbát na technický stav zařízení, která by mohla hlukovou pohodu negativně ovlivňovat.

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

Platnost tohoto stanoviska je **5 let** ode dne jeho vydání s tím, že platnost může být na žádost oznamovatele prodloužena v souladu s ustanovením § 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).

Dotčené Město Napajedla žádáme ve smyslu § 16 odst. 3 zákona o zveřejnění tohoto stanoviska na úřední desce a nejméně ještě jedním v dotčeném území obvyklým způsobem. Doba zveřejnění je nejméně 15 dnů. Zároveň žádáme v souladu s § 16 odst. 4 citovaného zákona o **zaslání písemného vyrozumění** o dni vyvěšení informace o stanovisku na úřední desce v nejkratším možném termínu.

Datum vydání stanoviska: 3. prosince 2014

Otisk úředního razítka

RNDr. Alan Urc
vedoucí odboru

(dokument opatřen elektronickým podpisem)

Rozdělovník:

Dotčené územní samosprávné celky:

Zlínský kraj, tř. T. Bati 21, 761 90 Zlín

Město Napajedla, Masarykovo náměstí 89, 76361 Napajedla

Dotčené správní úřady:

Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, tř. T. Bati 21, 761 90 Zlín

Městský úřad Otrokovice, odbor životního prostředí a zemědělství, nám. 3. května 1340, 765 23 Otrokovice

Městský úřad Napajedla, oddělení životního prostředí, Masarykovo náměstí 89, 763 61 Napajedla

Krajská hygienická stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně, Havlíčkovo nábřeží 600, 760 01 Zlín

Krajská veterinární správa pro Zlínský kraj, Lazy 654, 760 01 Zlín

ČIŽP oblastní inspektorát Brno, Lieberzeitova 14, 614 00 Brno

Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 601 75 Brno

Oznamovatel:

PLEMENÁŘSKÉ SLUŽBY a.s., U Farmy čp.275, 765 02 Otrokovice

Na vědomí:

Tiskový odbor Zlínského kraje

Ing. Josef Charouzek, Menhartova 1559, 393 01 Pelhřimov – zpracovatel dokumentace EIA

Ing. Miroslav Vraný, Jindřišská 1748, 530 02 Pardubice – zpracovatel posudku EIA

Ministerstvo životního prostředí, OVSS VIII, tř. Krapkova 3, 779 00 Olomouc

Ministerstvo životního prostředí, odbor posuzování vlivů na ŽP a IPPC, Vršovická 65, 100 10 Praha 10 - Vršovice

Městský úřad Napajedla, stavební úřad, Masarykovo náměstí 89, 763 61 Napajedla