

KRAJSKÝ ÚŘAD JIHOMORAVSKÉHO KRAJE

Odbor životního prostředí

Žerotínovo náměstí 3/5, 601 82 Brno

Váš dopis zn.:

Ze dne:

Č. j.: JMK 67587/2014

Sp. zn.: S-JMK 67587/2014 OŽP/Sme

Dle rozdělovníku

Vyřizuje: Mgr. Mirek Smetana

Telefon: 541652636

Datum: 22.10.2014

STANOVISKO K POSOUZENÍ VLIVŮ PROVEDENÍ ZÁMĚRU NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

vydané Krajským úřadem Jihomoravského kraje (dále jen krajským úřadem) jako věcně a místně příslušným správním úřadem ve smyslu ustanovení § 20 písm. b) a § 22 písm. a) zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) podle ustanovení § 10 tohoto zákona:

I. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Název záměru:

Výkrm prasat farma Jazovice

Kapacita (rozsah) záměru:

Předmětem záměru je modernizace části stávajícího areálu zemědělské produkce oznamovatele situovaného východně od obce Jazovice a s tím související navýšení počtu chovaných kusů prasat. V současné době se využívá pouze 1 stáj, kde je ustájeno 700 ks prasat na výkrm; tj. 98 dobytčích jednotek (DJ) na hluboké podestýlce. Modernizací dojde k přebudování 2 stájí (budov), kapacita nových stájí tak bude nově 2571 ks prasat - tj. 360 DJ.

Záměr je členěn na tyto objekty: SO 01 - odchovna prasat (1368 ks), SO 02 - odchovna prasat (1203 ks), SO 03 - jímka na kejdu o objemu 3000 m³, SO 04 - kafilerní box.

Umístění záměru: kraj:

Jihomoravský

okres:

Znojmo

obec:

Starý Petřín

kat. území:

Jazovice

Oznamovatel:

Zemědělské družstvo Petřín

IČ oznamovatele:

48530441

Sídlo (bydliště) oznamovatele:

Starý Petřín, 671 06 Šafov

II. PRŮBĚH POSUZOVÁNÍ

Oznámení/Dokumentace

Zpracovatel: Ing. Jaromír Pokoj
Deštná 59
679 61 Letovice
autorizace MŽP č.j. 3041/460/OPV/93 z 30.3.1993
prodloužena rozhodnutím MŽP č.j. 46753/ENV/11 z 29.6.2011

Datum předložení oznámení: 09.06.2014

Datum předložení dokumentace: Oznámení bylo prohlášeno dokumentací závěrem zjišťovacího řízení ze dne 14.07.2014. (vyvěšeno na úřední desce krajského úřadu dne 17.07.2014)

Posudek

Zpracovatelka: Ing. Jarmila Paciorková
U Statku 301/1
736 01 Havířov
autorizace MŽP č.j.15251/3988/OEP/92 z 19.1.1993
prodloužena rozhodnutím MŽP č.j. 26701/ENV/11 z 21.4.2011

Datum předložení: 29.08.2014

Veřejné projednání

Veřejné projednání se uskutečnilo dne 13. října 2014 od 16:00 hod. v kulturním domě ve Starém Petříně.

Celkové hodnocení procesu posuzování včetně účasti veřejnosti:

- Oznámení k posuzovanému záměru, zpracované dle přílohy č. 4 zákona, bylo příslušnému úřadu předloženo 09.06.2014.
- Zjišťovací řízení bylo zahájeno dne 17.06.2014.
- Zjišťovací řízení bylo ukončeno dne 14.07.2014 s následujícími závěry:

Záměr „Výkrm prasat farma Jazovice“ v k.ú. Jazovice, okr. Znojmo, naplňuje dikci bodu 1.7, kategorie I, přílohy č.1 zákona č. 100/2001 Sb. Krajský úřad Jihomoravského kraje na základě zjišťovacího řízení provedeného ve smyslu § 7 citovaného zákona stanoví, že uvedený **záměr bude posuzován podle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů.**

V průběhu zjišťovacího řízení neobdržel Krajský úřad Jihomoravského kraje k oznámení žádné odůvodněné nesouhlasné vyjádření. V souladu s ust. § 7 odst. 4 zákona proto Krajský úřad Jihomoravského kraje konstatuje, že dokumentaci záměru ve smyslu zákona není třeba zpracovávat. Oznámení záměru zpracované s obsahem a rozsahem podle přílohy č. 4 zákona se považuje za dokumentaci a v hodnocení záměru bude dále postupováno podle § 9 zákona.

- Závěr zjišťovacího řízení byl zveřejněn na úřední desce krajského úřadu dne 17.07.2014.
Vzhledem k tomu, že krajský úřad neobdržel v průběhu zjišťovacího řízení k oznámení záměru žádné odůvodněné nesouhlasné vyjádření, prohlásil dnem vydání závěru zjišťovacího řízení oznámení za dokumentaci ve smyslu zákona a dále postupoval v souladu s § 9 zákona.
- Smlouva na zpracování posudku byla uzavřena 13.08.2014.
- Kompletní spisový materiál k záměru krajský úřad předal zpracovatelce posudku dne 18.08.2014.
- Zpracovaný posudek byl příslušnému úřadu předložen 29.08.2014.
- Veřejné projednání se uskutečnilo 13.10.2014.
- Návrh stanoviska doplněný po veřejném projednání byl příslušnému úřadu předložen dne 15.10.2014.

Závěry zpracovatelky posudku:

Možné vlivy záměru realizace stavby byly sledovány ve všech souvislostech a možnostech vzájemného působení.

Zpracovaná dokumentace nevyžaduje významné připomínky, hodnotí veškeré vlivy, které by mohl předmětný záměr v době realizace nebo v době provozu chovu zvířat znamenat z hlediska možnosti ovlivnění životního prostředí. Stanoveny jsou podmínky pro bezproblémový průběh realizace předmětného záměru z hlediska životního prostředí. Z komplexního pohledu je možné konstatovat, že analýza jednotlivých vlivů byla provedena s vymezením a odstraněním možného negativního ovlivnění prostředí posuzovaným záměrem. Zároveň jsou stanoveny podmínky pro kejdové hospodářství a uplatnění kejdy jako organického hnojiva.

Zpracovatelka posudku považuje dokumentaci o hodnocení vlivů stavby na životní prostředí za akceptovatelnou. Zpracovatelka posudku po vyhodnocení dokumentace a vyjádření dotčených orgánů státní správy a veřejnosti doporučuje příslušnému orgánu vydat souhlasné stanovisko pro realizaci záměru ve variantě navržené oznamovatelem za respektování podmínek dle bodu III. 6. návrhu stanoviska.

Veškerá vyjádření obdržená k posudku byla poskytnuta zpracovatelce posudku. Zpracovatelka posudku tyto připomínky samostatně zhodnotila a upravila návrh stanoviska. V návrhu stanoviska jsou uvedeny následující podmínky pro přípravu, realizace a provozu záměru:

I. Podmínky pro fázi přípravy

1. V rámci přípravy dalších stupňů projektové dokumentace budou respektovány rozhodující parametry záměru, které byly brány jako výchozí údaje pro modelaci možných vlivů záměru (zejm. hlukové a rozptylové studie). Dodrženy budou podmínky vyhl. č. 464/2009 Sb., kterou se mění vyhláška č. 208/2004 Sb., o minimálních standardech pro ochranu hospodářských zvířat.
2. K umístění stavby vyjmenovaného zdroje znečišťování ovzduší je provozovatel povinen požádat o závazné stanovisko krajského úřadu podle ust. § 11 odst. 2 písm. b) zákona č. 201/2012 Sb.

3. Zpracován bude Provozní řád jako součást povolení provozu podle § 11 odst. 2 písm. d) zák. č. 201/2012 Sb. o ochraně ovzduší, dle přílohy č. 12 k vyhlášce č. 415/2012 Sb. V provozním řádu bude uplatněna snižující technologie (přípravek do krmiva pro prasata, plošný rozstřík kejdy a zapravení pluhem nebo diskem do 24 hodin, ponechání kejdy do vytvoření přírodní krusty na povrchu jímky).
4. V rámci další etapy správního řízení bude zpracována a podána žádost o integrované povolení dle vyhl. č. 288/2013 Sb.
5. Zpracován bude nový návrh ochranného pásma chovu zvířat, který bude odpovídat emisní vydatnosti zdroje znečišťování ovzduší.
6. Technologie ustájení bude bezstelivová s podroštovými prostory, ze kterých bude kejda svedena do systému kejdového hospodářství, tj. do přečerpávací jímky a dále čerpána do skladovací nádrže.
7. V rámci přípravy dalších stupňů projektové dokumentace bude provedena jednoznačná specifikace odpadů vznikajících při realizaci stavby a při provozu podle zásad, daných zákonem č.185/2001 Sb., o odpadech, tato bude předložena včetně zásad odpadového hospodářství (oddělené shromažďování odpadů) nejdéle do kolaudace záměru orgánu státní správy odpadového hospodářství.
8. Zpracován bude Plán havarijních opatření pro případ úniku ropných látek v případě havárie v technologii a dopravním provozu (Plán opatření pro případ havárie zpracovaný v návaznosti na § 39 odstavec 2 písmeno a) zákona č.254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), v platném znění dle vyhlášky MŽP č. 450/2005 Sb., o náležitostech nakládání se závadnými látkami). Havarijní plán bude schválen příslušnými orgány. Při manipulaci se závadnými látkami budou učiněna opatření, aby nevnikly do povrchových nebo podzemních vod a neohrožily jejich prostředí.
9. Odvádění dešťových vod ze střech a zpevněných ploch bude řešeno v souladu s požadavky na zasakování a zádrž před vypouštěním do recipientu, způsob řešení bude podrobně řešen v projektu a návrh řešení projednán příslušným vodoprávním úřadem.
10. Zařízení na uskladnění kejdy budou vybavena detekčním systémem úniku jímaných látek a monitorovacím zařízením stavu jejich naplněnosti.
11. Všechny skladovací prostory zajistí uskladnění kejdy, vyhovující požadavkům daným vyhláškou MZe č. 377/2013 Sb., kde je v § 6, odst. 2 uvedena kapacita skladování minimálně čtyřměsíční předpokládané produkce kejdy nebo jejího tekutého podílu, a to v závislosti na klimatických a povětrnostních podmínkách regionu.
12. Výdejní plocha bude odkanalizována do jímky a bude od okolního terénu oddělena a spádována tak, aby bylo zabráněno vnikání dešťových vod z okolního terénu na tuto plochu.
13. Aktualizován bude plán organického hnojení, který bude vycházet z následujících zásad:
 - zákaz aplikace statkových hnojiv na hlouběji promrzlou půdu, půdu zasněženou vrstvou sněhu více než 5 cm, půdu silně zvodnělou
 - zákaz aplikace kejdy do ochranného pásma 100 m obytné zástavby
 - statková hnojiva budou zapravena do půdy do 24 hodin po aplikaci
 - zákaz aplikace statkových hnojiv na svažitých pozemcích nad 8° bez okamžitého zapravení do půdy nebo v době kdy lze očekávat dešťové srážky

- zákaz aplikace statkových hnojiv v těsném okolí (podle svažitosti pozemku) potoků nebo rybníků
- zákaz aplikace statkových hnojiv na plochy ochranných pásem vodních zdrojů a v místech vymezených v provozním řádu nebo to plyne z obecně platného předpisu nebo správního rozhodnutí
- zákaz aplikace statkových hnojiv na plochách významných z hlediska ochrany přírody, kde by to mohlo vést k narušení vegetace apod. a kde je toto zakázáno správním rozhodnutím
- při vývozu na pozemky ve zranitelné oblasti bude postupováno v souladu s nařízením vlády č. 262/2012 Sb., o stanovení zranitelných oblastí a akčním programem

II. Podmínky pro fázi realizace

14. Odpady vznikající při výstavbě budou tříděny a využity a ty, které nelze využít, odstraněny v zařízeních k tomu určených. Dodavatel stavby vytvoří v rámci zařízení staveniště podmínky pro třídění a shromažďování jednotlivých druhů odpadů v souladu se stávajícími předpisy v oblasti odpadového hospodářství, o vznikajících odpadech v průběhu stavby a způsobu jejich zneškodnění nebo využití bude vedena odpovídající evidence. Doklady o vedení průběžné evidence všech vzniklých odpadů a doklady o likvidaci odpadů budou předloženy při kolaudačním řízení.
15. Veškeré materiály a nátěry, se kterými mohou přijít do styku zvířata, obsluha stájí nebo případně krmivo, budou zdravotně nezávadné, nátěry ekologicky příznivé.
16. Stavební práce plánovat a realizovat tak, aby byly vyloučeny negativní zásahy do životního prostředí (kontaminace vod, podloží, prašnost) a případné rušení okolního obyvatelstva tam, kde by k němu mohlo dojít (přepravní trasy) bylo v dosažitelné míře minimalizováno.
17. V prostoru výstavby nebude prováděno mytí strojů a motorových vozidel a manipulace s látkami nebezpečnými vodám.
18. Při úniku úkapů ropných látek na terén realizovat zneškodnění zasažené zeminy podle zásad nakládání s nebezpečnými odpady.
19. V případě archeologického nálezu při výkopových nebo terénních pracích přerušit prováděcí stavební organizace prováděnou činnost a nález ohlásí příslušnému pracovišti Archeologického ústavu AV ČR.
20. Podlahy, podroštové prostory, skladovací a přečerpávací nádrž a všechny prvky manipulace s kejdou budou připraveny a realizovány jako vodotěsné, všechny tyto prvky budou prověřeny zkouškou vodotěsnosti před uvedením do provozu
21. Provedena bude rekultivace všech ploch zasažených stavebními pracemi - prevence ruderalizace území a šíření alergenních plevelů.
22. Před uvedením stavby do provozu bude provedena údržba a doplnění stávající částečně funkční izolační zeleně o výsadbu vzrostlého pásu zeleně (listnatých a jehličnatých stromů a keřů) na hranici pozemku stavby zdroje, a to směrem od zdroje znečišťování ovzduší k nejbližší obytné zástavbě.

III. Podmínky pro fázi provozu

23. Provoz zařízení bude probíhat v rámci příslušného povolení (integrované povolení).
24. Provoz zařízení se bude řídit příslušnými provozními předpisy a plány (havarijní plánování, havarijní plán pro případ znečištění vod, protipožární předpisy apod.).

25. Provozovatel bude pravidelně kontrolovat parametry zařízení tak, aby nedošlo k vychýlení z hodnot daných příslušnými povoleními resp. provozními předpisy. (např. zajistit řádnou kontrolu stavu a nepropustnosti všech nádrží a jímek s obsahem látek závadných pro vody v souladu s příslušnými ustanoveními vodního zákona).
26. Přísně dodržovat plnění veterinárních, hygienických a bezpečnostních předpisů a pokynů (návodů). Zajištěna budou všechna protinákazová opatření, řešeny dezinfekční, deratizační postupy podle příslušných předpisů a zajištěno pravidelné provádění deratizace a dezinfekce odbornou firmou. Plněny budou podmínky platné legislativy (zák. č. 246/1992 Sb., na ochranu zvířat proti týrání a zák. č. 166/1999 Sb., o veterinární péči a o změně souvisejících zákonů (veterinární zákon).
27. Provozovatel bude dodržovat povinnosti provozovatelů vyjmenovaných zdrojů znečišťování ovzduší, které vyplývají ze zákona č.201/2012 Sb., bude se řídit schváleným Provozním řádem (součást povolení provozu podle § 11 odst. 2 písm. d) zák. č. 201/2012 Sb. o ochraně ovzduší).
28. Zajistit plnění snižující technologie pro zdroj znečišťování ovzduší z hlediska omezování emisí amoniaku (přípravek do krmiva pro prasata, plošný rozstřik kejdy a zapravení pluhem nebo diskem do 24 hodin, ponechání kejdy do vytvoření přírodní krusty na povrchu jímky).
29. Udržovat celý areál v čistotě a pořádku, nezastavěné plochy pravidelně ošetřovat a tím zamezit šíření plevelů. Udržovat veškeré komunikační a manipulační plochy čisté, zejména při manipulaci s kejdou.
30. Zajistit průběžnou likvidaci uhynulých kusů na smluvním základě s příslušnou asanační firmou, při důsledné ochraně před kontaminací dešťovými vodami.
31. Zabráňovat kontaminaci dešťových vod látkami škodlivými vodám, včasným vyvážením skladovacích nádrží, čistotou celého provozu, zabezpečením kadaverů a udržováním dopravních prostředků v dobrém technickém stavu. Udržovat komunikační plochy v čistém stavu, zejména při manipulaci s kejdou.
32. Pravidelně bude prováděna zkouška nepropustnosti u jímky na kejdu v intervalech daných v rámci stavebního nebo integrovaného povolení.
33. Provozovatel je povinen vést provozní evidenci, bude evidován mj. zástav (naskladnění, vyskladnění), manipulace s kejdou (odvoz, zapravení) a dalších náležitostí, tak aby bylo dokladováno plnění snižujících technologií.
34. Použití organických hnojiv bude prováděno v souladu s zák. č. 156/1998 Sb. ve znění zák. č. 9/2009 Sb., o hnojivech.
35. Zabezpečit pravidelné vyvážení kejdy podle zpracovaného plánu hnojení a její řádnou aplikaci za optimálního počasí na pozemky určené tímto plánem s využitím vhodných aplikačních prostředků se zapravením kejdy do půdy.
36. V plánu hnojení budou vymezeny trasy vývozu kejdy. Pokud to dopravní obslužnost bude umožňovat, budou přepravní trasy pro vývoz kejdy vedeny mimo zastavěnou část obce, zpracován bude každoročně plán rozvozu kejdy včetně vymezení dopravní trasy.

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

- Jihomoravský kraj
- Česká inspekce životního prostředí - oblastní inspektorát Brno
- Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně
- Městský úřad Znojmo - odbor životního prostředí
- Obec Starý Petřín
- Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí, oddělení technické ochrany životního prostředí
- Nezávislé Sociálně Ekologické HNUTÍ

Podmínky pro přiznání postavení účastníka navazujících správních řízení ve smyslu ustanovení § 23 odst. 9 písm. a) a b) zákona č. 100/2001 Sb. splnila **obec Starý Petřín** (Starý Petřín 23, 671 06 Šafov) a **Nezávislé Sociálně Ekologické HNUTÍ** (tř. Kapitána Jaroše 18, 602 00 Brno).

III. HODNOCENÍ ZÁMĚRU

1. Souhrnná charakteristika předpokládaných vlivů záměru na životní prostředí z hlediska jejich velikosti a významnosti (dle zpracovatele posudku):

Záměrem investora je adaptovat dvě chátrající budovy kdysi využívané pro chov prasat a přebudovat je na moderní výkrmny, které budou splňovat všechny normy na ochranu životního prostředí a welfare zvířat. V současné době se v areálu využívá jen 1 stáj, kde je ustájeno 700 ks prasat na výkrm na hluboké podestýlce. Kapacita stájí pro výkrm prasat je 2571 ks s max. hmotností 110 kg.

Středisko je oplocené se samostatnou přístupovou komunikací, jsou zde stávající inženýrské sítě. Stávající kapacita chovu prasat, pro kterou byly objekty již v minulosti využívány, bude zachována, ale bude instalována moderní technologie.

Nově zde bude postavena železobetonová jímka na kejdu s užitným objemem 3 000 m³, u ní bude zřízena přečerpávací jímka a stáčecí místo. U vjezdu do areálu pak bude postaven zděný kafilerní box na uhynulá zvířata.

Záměr je řešen komplexně s technologií provozu řešenou na základě nejnovějších poznatků z oblasti chovu prasat, využití moderních technických prvků a etologie. Moderní technologie ustájení a krmení umožňují vytvořit dobré podmínky pro zvířata a zabezpečit vysokou úroveň obsluhy. Hlavními znaky navrhovaného řešení je technická jednoduchost a kvalitní a spolehlivá technologie. Základním problémem realizace posuzovaného záměru jsou emise amoniaku, pachové emise a produkce kejdy, která bude uplatněna jako organické hnojivo. Byla zpracována Rozptylová studie podle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší v platném znění (Mgr. Jakub Bucek, autorizace č. 4365/820/09KS) v 04/2014, Hluková studie (Ing. Dita Janečková) v 04/2014 a Hodnocení vlivů na veřejné zdraví (Prof. MUDr. Jaroslav Kotulán, Csc., který je držitelem osvědčení odborné způsobilosti pro posuzování vlivů na veřejné zdraví č. 1//Z/2004) v 06/2014.

Emise z chovu zvířat jsou v dokumentaci řešeny. Zpracovaná rozptylová studie řeší problematiku amoniaku a na základě výpočtu a graficky dokumentuje, že imisní koncentrace nebude v území negativním jevem.

Odvod odpadních vod

Splašková voda ze sociálního zařízení se vyskytuje u objektu č.1. Bude svedena do stávající jímky na vyvážení. Odpadní vody jsou řešeny v dostatečném rozsahu. Technologické odpadní vody z provozu stájí (oplachové vody) budou svedeny do podroštových betonových van, které budou vyprazdňovány kanalizací do kejdové jímky. Jímka bude mít vybudován kontrolní systém. Dešťové vody ze střech všech objektů a komunikací jsou a nadále budou svedeny přes okapy stávajícími pozinkovanými střešními žlaby a svody na přilehlý terén.

Nakládání s odpady

Nakládání s odpady bude řešeno v souladu se stávající legislativou. Původce je povinen plnit povinnosti dle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů a dle vyhlášky č. 383/2001., o podrobnostech nakládání s odpady a dalších prováděcích vyhlášek.

Produkce organických hnojiv

Produkována kejda bude významným organickým hnojením. Je představována především kejdou z roštových stájí, která je tvořena vlastními výkaly prasat. Kejda bude skladována v podroštových prostorech, přečerpávací jímce a nádrži na kejdu. Obě haly budou provozovány jako bezstelivové s tzv. vakuovým systémem odtoku kejdy z podroštových prostor. Kejdové kanály budou dle uspořádání jednotlivých stájí podélně rozděleny na samostatné úseky. Každý úsek bude opatřen vlastní výpustí se zátkovým uzávěrem. Výpustí dále přechází v plastové potrubí, které je svedeno do společné jímky na kejdu. Jímka bude železobetonová, postavená přímo na místě pomocí variabilního kovového bednění o celkovém objemu 3 000 m³. Kejda produkovaná ve středisku je aplikována na vlastní nebo smluvně zajištěné pozemky. Tato kapacita skladování vyhovuje požadavkům daným zákonem č. 156/1998 Sb., o hnojivech, pomocných půdních látkách, pomocných rostlinných přípravcích a substrátech a o agrochemickém zkoušení zemědělských půd (zákon o hnojivech), resp. vyhláškou MZe č. 377/2013 Sb., kde je v § 6 odst.2 uvedena kapacita skladování odpovídající minimálně čtyřměsíční předpokládané produkci kejdy nebo jejího tekutého podílu, a to v závislosti na klimatických a povětrnostních podmínkách regionu. Jímka, podlahy stáje, podroštové prostory, výdejní plocha a všechny prvky splaškové kanalizace musí být řešeny jako vodotěsné. Technické řešení těchto prostor musí vyhovovat požadavkům české legislativy, zejména požadavkům zákona č. 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) a vyhlášce č.268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby.

Investor bude mít k dispozici zápisy o zkouškách vodotěsnosti jímek a celé splaškové kanalizace, provedené podle ČSN 750905 autorizovanou firmou. Jímky nesmí podle výsledku třech předepsaných zkoušek vykazovat žádný únik vody. Produkována kejda bude využita jako organické hnojivo v rámci osevního postupu na zemědělských pozemcích.

K úniku škodlivin do prostředí může dojít pouze v důsledku havárie. Stav havárie sice není možné vyloučit jako v běžném provozu jakéhokoliv jiného zařízení, ale na základě technických a provozních opatření se nepředpokládá. Při havárii bude v lokalitě nakládáno v souladu s havarijním plánem (bude zpracován a schválen Plán havarijních opatření pro případ úniku ropných látek v případě havárie v technologii a dopravním provozu (Plán opatření pro případ havárie zpracovaný v návaznosti na § 39 odstavec 2 písmeno a) zákona č.254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), v platném znění dle vyhlášky MŽP č. 450/2005 Sb., o náležitostech nakládání se závadnými látkami).

Vlivy posuzovaného záměru na životní prostředí prezentované v dokumentaci lze akceptovat. Konkrétní vlivy na jednotlivé složky životního prostředí hodnotím z pohledu velikosti a významnosti jako malé a málo významné.

Hodnocení technického řešení záměru s ohledem na dosažený stupeň poznání pokud jde o znečišťování životního prostředí (dle zpracovatele posudku)

Návrh technického řešení záměru investora odpovídá dosaženému stupni poznání s eliminací možnosti znečišťování nebo poškozování životního prostředí za předpokladu technologické kázně investora a chovatele a dodržení podmínek daných procesem posuzování vlivů na životní prostředí vyjádřených ve stanovisku příslušného orgánu.

2. 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

Lze konstatovat, že použité metody hodnocení a úplnost vstupních informací předkládané dokumentace jsou na základě reálné dostupnosti podkladů zpracovány s dobrou vypovídací schopností a jsou dostačující pro pokračování procesu posuzování vlivů na životní prostředí dle zákona č.100/2001 Sb. Technické řešení ošetřené navrženými doporučeními vyplývajícími z procesu posuzování vlivů na životní prostředí respektuje požadavky na omezení respektive vyloučení řady negativních vlivů na životní prostředí. Dokumentace vymezuje přehled opatření, které by měly zaručit realizaci záměru bez výraznějšího ovlivnění jednotlivých složek životního prostředí.

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

V rámci předložené dokumentace je hodnocena varianta spočívající v posuzovaném záměru. Na základě posouzení celé situace a zjištěných závěrů je možné konstatovat, že zvolená posuzovaná varianta byla v řešeném prostoru nejvhodnější a ekologicky přijatelná.

4. Vypořádání vyjádření k oznámení/dokumentaci a k posudku

A) Vypořádání vyjádření k oznámení/dokumentaci

K oznámení/dokumentaci se v řádné lhůtě podle zákona písemně vyjádřili:

za dotčené územní samosprávné celky:

- Jihomoravský kraj (vyjádření ze dne 08.07.2014, č.j. JMK 82582/2014) nepožaduje další posuzování záměru ve smyslu uvedeného zákona

za dotčené správní úřady:

- Česká inspekce životního prostředí - oblastní inspektorát Brno (vyjádření ze dne 07.07.2014, zn. ČIŽP/47/ŘI/1410301 002/14/BLV) - nemá k záměru připomínky
- Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně (vyjádření ze dne 04.07.2014, č.j. KHSJMK 26625/2014/ZN/HOK) nepožaduje další posouzení záměru dle zákona.
- Městský úřad Znojmo - odbor životního prostředí (vyjádření ze dne 25.06.2014, č.j. MUZN 43368/2014)

vyjádření vodoprávního úřadu - s obsahem a závěry předloženého oznámení souhlasí

vyjádření z hlediska ochrany přírody - se záměrem souhlasí

vyjádření z hlediska odpadového hospodářství - bez připomínek

vyjádření z hlediska ochrany ovzduší - bez připomínek

vyjádření veřejnosti: nebylo obdrženo

Po zákonné lhůtě obdržel krajský úřad vyjádření obce Starý Petřín ze dne 08.08.2014, č.j. 0172/2014.

Zpracovatelce posudku bylo KrÚ JMK OŽP spolu s doručenými vyjádřeními předáno dne 18.08.2014 také interní vyjádření Krajského úřadu Jihomoravského kraje, odboru životního prostředí, oddělení technické ochrany životního prostředí (ze dne 20.06.2014) k předmětnému záměru z hlediska ochrany ovzduší.

Všechny námítky a požadavky vzešlé z vyjádření k oznámení/dokumentaci byly řešeny v rámci zpracování verze posudku před veřejným projednáním (část V. posudku), případně byly zpracovatelkou posudku zohledněny v návrhu stanoviska příslušného úřadu z hlediska přijatelnosti vlivů záměru na životní prostředí prostřednictvím podmínek pro realizaci záměru.

B) Vypořádání vyjádření k posudku a připomínek z veřejného projednání

K posudku se v řádné lhůtě písemně vyjádřili:

za dotčené územní samosprávné celky:

- Jihomoravský kraj (vyjádření ze dne 29.09.2014, č.j. JMK 112305/2014) - bez připomínek
- Obce Starý Petřín (vyjádření ze dne 26.09.2014; č.j. 0258/2014; doručeno 2x shodné znění - datovou zprávou a listinnou formou) - nesouhlas s předkládanou kapacitou záměru (požaduje snížení celkové kapacity záměru) - vyjadřuje obavu ze zápachu, uvádí polemiku nad výkladem regulativů územního plánu a že není jasné, zda se nemá přepočítat ochranné pásmo zemědělského areálu v souvislosti s navýšením počtu zvířat

Otázka zápachu při dané kapacitě záměru je řešena v rozptylové studii a následně posouzena v dalších krocích posuzování záměru z hlediska dopadů na životní prostředí, přičemž pachová zátěž byla při dodržení navrhovaných podmínek vyhodnocena jako akceptovatelná. Otázka souladu záměru s územně plánovací dokumentací není předmětem řízení dle zákona č. 100/2001 Sb., o hodnocení vlivů na životní prostředí a je k ní příslušný stavební úřad. Podmínka aktualizace ochranného pásma je uvedena ve stanovisku.

za dotčené správní úřady:

- Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně (vyjádření ze dne 19.09.2014, KHSJM 38478/2014/ZN/HOK) - bez připomínek
- Česká inspekce životního prostředí (vyjádření ze dne 29.09.2014, zn. ČIŽP/47/ŘI/1410301 005/14/BLV) - bez připomínek; upozornění na povinnost získat integrované povolení v případě, že v zařízení bude prováděna činnost uvedená v příloze č.1 zákona č.76/2002 Sb.
- MěÚ Znojmo, Odboru životního prostředí (vyjádření ze dne 17.09.2014, č.j. MUZN 61841/2014) - bez připomínek

vyjádření veřejnosti:

Nezávislé Sociálně Ekologické Hnutí (vyjádření ze dne 09.09.2014, evidováno pod č.j. JMK 104154/2014) - obavy, že navrhovaný typ ustájení není v souladu s welfare zvířat, požadavky na plnění ustanovení § 12 odst. 1 zákona č. 246/1992 Sb., na ochranu zvířat (zajistit zvířatům životní podmínky odpovídající fyziologickým a etologickým potřebám hospodářských zvířat tak, aby jim nebylo působeno utrpení a byla zajištěna jejich pohoda v souladu se získanými zkušenostmi a

vědeckými poznatky), vyjádřen požadavek plnit §11 odst. 1) zák. č. 246/1992 Sb., § 4 odst. 1 písm. b) a §1b odst. 2 písm. a) vyhlášky č. 208/2004 Sb., obavy z emisí amoniaku, požadavek na školení zaměstnanců z hlediska welfare.

Plnění podmínek platné legislativy (zák. č. 246/1992 Sb., na ochranu zvířat proti týrání, zák. č. 166/1999 Sb., o veterinární péči a o změně souvisejících zákonů (veterinární zákon) a vyhl. č. 464/2009 Sb., kterou se mění vyhláška č. 208/2004 Sb., o minimálních standardech na ochranu zvířat v platném znění) je uvedeno v podmínkách stanoviska.

Při veřejném projednání: Nebyly vznesené jiné připomínky, než ty, které byly v rámci řízení předány zpracovatelce posudku v písemné podobě.

Připomínky vzešlé z obdržených vyjádření k dokumentaci a k posudku a požadavky vyplývající z těchto vyjádření byly zpracovatelkou posudku, popřípadě krajským úřadem, odpovídajícím způsobem komentovány, respektive v odůvodněných případech ve formě podmínek přímo zaneseny do stanoviska příslušného orgánu státní správy v části III.6.

Stanovisko příslušného úřadu z hlediska přijatelnosti vlivů záměru na životní prostředí s uvedením podmínek pro realizaci záměru.

Krajský úřad Jihomoravského kraje jako příslušný orgán podle § 22 zákona na základě dokumentace, vyjádření dotčených územních samosprávních celků, dotčených orgánů státní správy a veřejnosti a zpracovaného posudku vydává **z hlediska přijatelnosti vlivů záměru na životní prostředí** podle § 10 zákona

S O U H L A S N É S T A N O V I S K O

k záměru

Výkrm prasat farma Jazovice

v k.ú. Jazovice, okr. Znojmo

ve variantě navržené oznamovatelem

s tím, že níže uvedené podmínky tohoto stanoviska budou respektovány v následujících stupních projektové dokumentace stavby a budou zahrnuty jako podmínky návazných správních řízení. Z návrhu podmínek předloženého zpracovatelkou posudku jsou vyřazeny podmínky, které odkazují na plnění zákonných povinností podle stavebního zákona a obecně závazných předpisů z oblasti ochrany životního prostředí (zejména zákon č. 254/2001 Sb., o vodách, zákon č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech a další).

Podmínky souhlasného stanoviska:

I. Podmínky pro fázi přípravy

1. V rámci přípravy dalších stupňů projektové dokumentace budou respektovány rozhodující parametry záměru, které byly brány jako výchozí údaje pro modelaci možných vlivů záměru (zejm. hlukové a rozptylové studie). Dodrženy budou podmínky vyhl. č. 464/2009 Sb., kterou se mění vyhláška č. 208/2004 Sb., o minimálních standardech pro ochranu hospodářských zvířat.
2. Zpracován bude Provozní řád jako součást povolení provozu podle § 11 odst. 2 písm. d) zák. č. 201/2012 Sb. o ochraně ovzduší, dle přílohy č. 12 k vyhlášce č. 415/2012 Sb. V provozním řádu bude uplatněna snižující technologie (přípravek do krmiva pro prasata, plošný rozstřík kejdy a zapravení pluhem nebo diskem do 24 hodin, ponechání kejdy do vytvoření přírodní krusty na povrchu jímky).
3. V rámci další etapy správního řízení bude zpracována a podána žádost o integrované povolení dle zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezení znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci) a dle vyhl. č. 288/2013 Sb., o provedení některých ustanovení zákona o integrované prevenci.
4. Zpracován bude nový návrh ochranného pásma chovu zvířat, který bude odpovídat emisní vydatnosti zdroje znečišťování ovzduší.
5. Technologie ustájení bude bezstelivová s podroštovými prostorami, ze kterých bude kejda svedena do systému kejdového hospodářství, tj. do přečerpávací jímky a dále čerpána do skladovací nádrže.
6. Zařízení na uskladnění kejdy budou vybavena detekčním systémem úniku jímaných látek a monitorovacím zařízením stavu jejich naplněnosti.

7. Všechny skladovací prostory zajistí uskladnění kejdy, vyhovující požadavkům daným vyhláškou MZe č. 377/2013 Sb., o skladování a způsobu používání hnojiv, kde je v § 6 odst. 2 uvedena kapacita skladování odpovídající minimálně čtyřměsíční předpokládané produkci kejdy nebo jejího tekutého podílu, a to v závislosti na klimatických a povětrnostních podmínkách regionu.
8. Výdejní plocha bude odkanalizována do jímky a bude od okolního terénu oddělena a spádována tak, aby bylo zabráněno vnikání dešťových vod z okolního terénu na tuto plochu.
9. Aktualizován bude plán organického hnojení, který bude vycházet z následujících zásad:
- zákaz aplikace statkových hnojiv na hlouběji promrzlou půdu, půdu zasněženou vrstvou sněhu více než 5 cm, půdu silně zvodnělou
 - zákaz aplikace kejdy do ochranného pásma 100 m obytné zástavby
 - statková hnojiva budou zapravena do půdy do 24 hodin po aplikaci
 - zákaz aplikace statkových hnojiv na svažitých pozemcích nad 8° bez okamžitého zapravení do půdy nebo v době kdy lze očekávat dešťové srážky
 - zákaz aplikace statkových hnojiv v těsném okolí (podle svažitosti pozemku) potoků nebo rybníků
 - zákaz aplikace statkových hnojiv na plochy ochranných pásem vodních zdrojů a v místech vymezených v provozním řádu nebo to plyne z obecně platného předpisu nebo správního rozhodnutí
 - zákaz aplikace statkových hnojiv na plochách významných z hlediska ochrany přírody, kde by to mohlo vést k narušení vegetace apod. a kde je toto zakázáno správním rozhodnutím
 - při vývozu na pozemky ve zranitelné oblasti bude postupováno v souladu s nařízením vlády č. 262/2012 Sb., o stanovení zranitelných oblastí a akčním programem

II. Podmínky pro fázi realizace

10. Veškeré materiály a nátěry, se kterými mohou přijít do styku zvířata, obsluha stájí nebo případně krmivo, budou zdravotně nezávadné, nátěry ekologicky příznivé.
11. Stavební práce budou plánovány a realizovány tak, aby byly vyloučeny negativní zásahy do životního prostředí (kontaminace vod, podloží, prašnost) a případné rušení okolního obyvatelstva tam, kde by k němu mohlo dojít (přepravní trasy) bylo v dosažitelné míře minimalizováno.
12. V prostoru výstavby nebude prováděno mytí strojů a motorových vozidel a manipulace s látkami nebezpečnými vodám.
13. Při úniku úkapů ropných látek na terén realizovat zneškodnění zasažené zeminy podle zásad nakládání s nebezpečnými odpady.
14. V případě archeologického nálezu při výkopových nebo terénních pracích přerušit provádějíci stavební organizace prováděnou činnost a nález ohlásí příslušnému pracovišti Archeologického ústavu AV ČR.
15. Podlahy, podroštové prostory, skladovací a přečerpávací nádrž a všechny prvky manipulace s kejdou budou připraveny a realizovány jako vodotěsné, všechny tyto prvky budou prověřeny zkouškou vodotěsnosti před uvedením do provozu
16. Provedena bude rekultivace všech ploch zasažených stavebními pracemi - prevence ruderalizace území a šíření alergenních plevelů.

17. Před uvedením stavby do provozu bude provedena údržba a doplnění stávající částečně funkční izolační zeleně o výsadbu vzrostlého pásu zeleně (listnatých a jehličnatých stromů a keřů) na hranici pozemku stavby zdroje, a to směrem od zdroje znečišťování ovzduší k nejbližší obytné zástavbě.

III. Podmínky pro fázi provozu

18. Provoz zařízení bude probíhat v rámci příslušného povolení (integrované povolení).
19. Provozovatel bude pravidelně kontrolovat parametry zařízení tak, aby nedošlo k vychýlení z hodnot daných příslušnými povoleními resp. provozními předpisy. (např. zajistit řádnou kontrolu stavu a nepropustnosti všech nádrží a jímek s obsahem látek závadných pro vody v souladu s příslušnými ustanoveními vodního zákona).
20. Provozovatel bude přísně dodržovat plnění veterinárních, hygienických a bezpečnostních předpisů a pokynů (návodů). Zajištěna budou všechna protinákazová opatření, řešeny dezinfekční, deratizační postupy podle příslušných předpisů a zajištěno pravidelné provádění deratizace a dezinfekce odbornou firmou. Plněny budou podmínky platné legislativy (zák. č. 246/1992 Sb., na ochranu zvířat proti týrání a zák. č. 166/1999 Sb., o veterinární péči a o změně souvisejících zákonů (veterinární zákon).
21. Provozovatel bude dodržovat povinnosti provozovatelů vyjmenovaných zdrojů znečišťování ovzduší, které vyplývají ze zákona č. 201/2012 Sb., bude se řídit schváleným Provozním řádem (součást povolení provozu podle § 11 odst. 2 písm. d) zák. č. 201/2012 Sb. o ochraně ovzduší).
22. Bude zajištěno plnění snižující technologie pro zdroj znečišťování ovzduší z hlediska omezování emisí amoniaku (přípravek do krmiva pro prasata, plošný rozstřik kejdy a zapravení pluhem nebo diskem do 24 hodin, ponechání kejdy do vytvoření přírodní krusty na povrchu jímky).
23. Udržovat celý areál v čistotě a pořádku, nezastavěné plochy pravidelně ošetřovat a tím zamezit šíření plevelů. Udržovat veškeré komunikační a manipulační plochy čisté, zejména při manipulaci s kejdou.
24. Zajistit průběžnou likvidaci uhynulých kusů na smluvním základě s příslušnou asanační firmou, při důsledné ochraně před kontaminací dešťovými vodami.
25. Zabraňovat kontaminaci dešťových vod látkami škodlivými vodám, včasným vyvážením skladovacích nádrží, čistotou celého provozu, zabezpečením kadaverů a udržováním dopravních prostředků v dobrém technickém stavu. Udržovat komunikační plochy v čistém stavu, zejména při manipulaci s kejdou.
26. Pravidelně bude prováděna zkouška nepropustnosti u jímky na kejdu v intervalech daných v rámci stavebního nebo integrovaného povolení.
27. Provozovatel je povinen vést provozní evidenci, bude evidován mj. zástav (naskladnění, vyskladnění), manipulace s kejdou (odvoz, zapravení) a dalších náležitostí, tak aby bylo dokladováno plnění snižujících technologií.
28. Použití organických hnojiv bude prováděno v souladu se zák. č. 156/1998 Sb., o hnojivech, v aktuálním znění.
29. Zabezpečit pravidelné vyvážení kejdy podle zpracovaného plánu hnojení a její řádnou aplikaci za optimálního počasí na pozemky určené tímto plánem s využitím vhodných aplikačních prostředků se zapravením kejdy do půdy.
30. V plánu hnojení budou vymezeny trasy vývozu kejdy. Přepravní trasy pro vývoz kejdy budou

vedeny mimo zastavěnou část obce, zpracován bude každoročně plán rozvozu kejdy včetně vymezení dopravní trasy.

Náklady na zpracování posudku ve smyslu § 18 odst. 3 zákona č. 100/2001 Sb. byly oznamovatelem zaplacený na bankovní účet Jihomoravského kraje dne 16.10.2014.

Toto stanovisko není rozhodnutím podle správního řádu a nelze se proti němu odvolat. Stanovisko nenahrazuje vyjádření dotčených správních úřadů, ani příslušná povolení podle zvláštních předpisů.

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

otisk razítka

Ing. Jiří Hájek, v. r.
pověřen vedením
odboru životního prostředí

Za správnost vyhotovení: Mgr. Mirek Smetana

IČ
708 88 337

DIČ
CZ70888337

Telefon
541 651 111

Fax
541 651 209

E-mail
smetana.mirek@kr-jihomoravsky.cz

Internet
www.kr-jihomoravsky.cz

Rozdělovník:

Obdrží dotčené územní samosprávné celky se žádostí o zveřejnění na úřední desce a o zpětné vyrozumění o dni vyvěšení na úřední desce:

- Obec Starý Petřín, k rukám starostky, Starý Petřín 23, 671 06 Šafov - **DS**
- Jihomoravský kraj, Žerotínovo nám. 3/5, 601 82 Brno - **zde**

Obdrží v 1 vyhotovení dotčené správní úřady:

- Městský úřad Znojmo, Odbor životního prostředí, Náměstí Armády 8, 669 22 Znojmo - **DS**
- Úřad městyse Vranov nad Dyjí, Stavební úřad, Náměstí 21, 671 03 Vranov nad Dyjí - **DS**
- Krajská veterinární správa Státní veterinární správy pro Jihomoravský kraj - Inspektorát Znojmo, U Suchopádu 316/6, 669 04 Znojmo - Přímětice - **DS**
- Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje - územní pracoviště Znojmo, MUDr. J. Jánského 15, 669 02 Znojmo - **DS**
- Česká inspekce životního prostředí Oblastní inspektorát Brno, Lieberzeitova 14, 614 00 Brno - **DS**

Oznamovatel:

- Zemědělské družstvo Petřín, Starý Petřín, 671 06 Šafov - **DS**

Zpracovatel dokumentace:

- Ing. Jaromír Pokoj, Deštná 59, 679 61 Letovice

Zpracovatelka posudku:

- JP EPROJ s.r.o., k rukám Ing. Jarmily Paciorkové, U Statku 301/1, 736 01 Havířov - **DS**

Potvrzení o zveřejnění (provede Jihomoravský kraj a obec Starý Petřín)

Vyvěšeno na úřední desce dne: