



KUCBX00PA97T

K R A J S K Ý Ú Ř A D



J I H O Č E S K Ý K R A J

ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ, ZEMĚDĚLSTVÍ A LESNICTVÍ

Čj.: KUJCK 22639/2018/OZZL
Sp.zn.: OZZL 138523/2017/pezo

datum: 9. 2. 2018

vyřizuje: Ing. Petra Zoubková

telefon: 386 720 735

**ZÁVAZNÉ STANOVISKO K POSOUZENÍ VLIVŮ PROVEDENÍ ZÁMĚRU
NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ
(dále jen „závazné stanovisko“)**

podle § 9a odst. 1 až 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 (dále jen „zákon“)

Výroková část**Název záměru:**

Modernizace farmy Dešná

Kapacita (rozsah) záměru:

Předkládaným záměrem je modernizace farmy Dešná pro chov prasat umístěním nového objektu pro odchov (předvýkrm) selat a výkrm prasat.

Navrhovaný stav areálu:

Označení	Objekt	Kategorie zvířat	Počet kusů	Přepočítávací koeficient na DJ	DJ
1	Jalovárna prasnic	Prasnice	320	0,3	96
2	Jalovárna prasnic	Prasnice	320	0,3	96
3	Předvýkrm selat	Selata 7-25 kg	2230	0,02	44,6
4	Porodna prasnic	Prasnice	135	0,3	40,5
5	Porodna prasnic	Prasnice	115	0,3	34,5
6	Předvýkrm prasat	Selata 7-25 kg	670	0,02	13,4
7	Odchovna prasniček	Prasničky	210	0,2	42
		Kanci	4	0,2	0,8
8	Odchovna prasniček	Prasničky	80	0,2	16
9	Předvýkrm prasat	Selata 7-25 kg	365	0,02	7,3
10	Výkrm prasat	Prasata 25-110 kg	3000	0,12	360
Posuzovaný záměr	Odchov a výkrm prasat	Prasata 30-120 kg	7200	0,12	864
		Selata 10-30 kg	1280	0,02	25,6
	Celkem		16117		1640,7

Jedná se o navýšení o 889,6 DJ (7200 ks prasat a 1280 ks selat).

Novostavba stáje

zastavěná plocha

7 056 m²

obestavěný prostor

50 626 m³**Kapacita stáje**

U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice, tel.: 386 720 111
e-mail: zoubkova@kraj-jihocesky.cz, ID DS: kdib3rr, www.kraj-jihocesky.cz

Odchov (předvýkrm) selat (váhová kategorie 10-130 kg)	1 280 ks
Výkrm prasat	7 200 ks

Jímka skladovací zastavěná plocha	706,5m ²
obestavěný prostor	5 652 m ³

Jímka přečerpávací zastavěná plocha	32,56 m ²
obestavěný prostor	120,5 m ³

Zařazení záměru dle přílohy č. 1 k zákonu:

Jedná o změnu záměru uvedeného v příloze č. 1 (bod 68. Zařízení k chovu drůbeže nebo prasat s prostorem pro více než je stanovený počet, ad. c) kusů prasat na porážku na 30 kg ad c) 3 tis. ks.) kategorií I zákona - ve smyslu § 4 odst. 1, písm. a, (záměry uvedené v příloze č. 1 k tomuto zákonu kategorii I a změny těchto záměrů, pokud změna záměru vlastní kapacitou nebo rozsahem dosáhne příslušné limitní hodnoty, je-li uvedena; tyto záměry a změny záměrů podléhají posouzení vlivů záměru na životní prostředí vždy).

Umístění záměru:

kraj: Jihočeský
obec: Dešná
k. ú.: Dešná u Dačic

Obchodní firma oznamovatele:

Martínkov, družstvo

IČO:

260 45 940

Sídlo (bydliště) oznamovatele:

č.p. 19 Dešná 378 73

Krajský úřad – Jihočeský kraj, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví (dále jen „krajský úřad“),
jako příslušný úřad podle § 22 písm. a) zákona za použití § 9a odst. 1 a přílohy č. 6 k zákonu

vydává

S O U H L A S N É Z Á V A Z N É S T A N O V I S K O

k záměru

„Modernizace farmy Dešná“

Krajský úřad na základě § 9a odst. 1 zákona stanoví následující podmínky pro navazující řízení:

Podmínky pro fázi přípravy záměru, realizace (výstavby) záměru, provozu záměru, popřípadě podmínky pro fázi ukončení provozu záměru za účelem prevence, vyloučení, snížení, popřípadě kompenzace negativních vlivů záměru na životní prostředí a veřejné zdraví:

Podmínky pro fázi přípravy:

1. V rámci dalších stupňů projektové dokumentace bude Krajské hygienické stanici Jihočeského kraje (dále jen KHS) předložena aktualizovaná akustická studie.

Podmínky pro fázi realizace:

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 pro chov prasat v areálu (přípravek do krmiva pro prasata, ponechání kejdy do vytvoření přírodní krusty na povrchu jímky).
3. Aktualizován bude Plán opatření pro případy havárie při nakládání se závadnými látkami - havarijní plán podle §39 odst. 2 písm. a) zákona č.254/2001 Sb. o vodách a vyhlášky č. 450/2005.
4. Chovatel před zahájením provozu zabezpečí odběr vody tak, aby jeho vydatnost odpovídala požadavku na potřebu vody pro plánovaný provoz chovu, včetně aktualizace povolení k nakládání s podzemními vodami.
5. Chovatel před uvedením stavby do provozu předloží KHS výsledky měření hluku, ve kterém bude dokladováno, že hluk z provozu stavby včetně hluku z provozu stávajících zdrojů hluku v areálu a včetně související dopravy nepřekračuje hygienické limity hluku v chráněných venkovních prostorech staveb a v chráněném venkovním prostoru

Podmínky pro fázi provozu:

6. Dodržena bude technologie snižujících opatření dle Metodického pokynu odboru ochrany ovzduší MŽP k zařazování chovů hospodářských zvířat podle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, k výpočtu emisí znečišťujících látek z těchto stacionárních zdrojů a k seznamu technologií snižujících emise z těchto stacionárních zdrojů, Věstník MŽP č.2/2013 - zaorání aplikované kejdy do 24 hodin po aplikaci u odběratelů kejdy (jiný právní subjekt na základě smlouvy).

Podmínky pro monitorování a rozbor vlivů záměru na životní prostředí (parametry, délka sledování) přiměřené povaze, umístění a rozsahu záměru a významnosti jeho vlivů na životní prostředí:

Posuzovaný záměr nevyžaduje specifické monitorovací postupy. Jak již bylo v dokumentaci či posudku uvedeno z hlediska zabezpečení provozu bude nutné provádět následující kontrolní a monitorovací postupy:

- ochrana ovzduší:

pravidelná kontrola používání předepsaných snižujících opatření pro snížení emisí amoniaku a ostatních zápachových látek

- hlukové vlivy:

v rámci zkušebního provozu provedení kontrolního měření hluku z provozu stavby včetně hluku z provozu stávajících zdrojů hluku v areálu a včetně související dopravy

- ochrana povrchových a podzemních vod:

pravidelná kontrola všech skladovacích jímek v intervalech 1x za 5 let

Odůvodnění

Odůvodnění vydání souhlasného závazného stanoviska včetně odůvodnění stanovení uvedených podmínek:

Vlivy na jednotlivé složky životního prostředí byly na základě dokumentace vyhodnoceny jako nevýznamné, popřípadě málo významné. Nejvýznamnější vlivy na životní prostředí spojené se záměrem byly očekávány v oblasti vlivů na ovzduší (produkce amoniaku, zápachových látek), vlivů na hlukové poměry v lokalitě a vlivů na ochranu povrchových a podzemních vod. Tyto vlivy byly podrobně vyhodnoceny v rámci dokumentace v odborných studiích (rozptylová studie, výpočet ochranného pásma chovu, hluková studie). Specifikace vlivů na jednotlivé složky životního prostředí jsou podrobněji popsány v následující části „Souhrnná charakteristika předpokládaných vlivů záměru na životní prostředí z hlediska jejich velikosti a významnosti“ tohoto závazného stanoviska. Z hlediska současné úrovně zatížení území lze s ohledem na charakter záměru, považovat záměr ve vztahu k ochraně životního prostředí a veřejného zdraví za přijatelný. Na základě výše uvedeného, výsledků autorizovaných studií předložených v rámci dokumentace, závěrů hodnocení posudku, a vyjádření k nim uplatněných, se krajský úřad ztotožnil se závěry posudku a dospěl k závěru, že negativní vlivy posuzovaného záměru nepřesahují míru stanovenou zákony a dalšími předpisy a že předmětný záměr lze při respektování podmínek tohoto stanoviska realizovat, a tedy vydat souhlasné závazné stanovisko.

Odůvodněný stanovených podmínek

Podmínky 1. a 5. jsou stanoveny na základě upozornění KHS.

Podmínka 2. a 6. byla navržena v dokumentaci pro předcházení emisí znečišťujících látek.

Podmínka 3. byla stanovena na základě vyjádření České inspekce životního prostředí k ochraně vod.

Podmínka 4. byla navržena v dokumentaci tak, aby odběr vody odpovídal požadavku na potřebu vody pro provoz chovu.

Navržené podmínky závazného stanoviska vycházejí z charakteru předmětného záměru a vlastností prostředí, do kterého je umístěn. Do podmínek byla zahrnuta část podmínek, které byly navrženy zpracovatelem posudku v rámci konečného návrhu stanoviska dle § 9 odst. 10 zákona. Část podmínek byla převzata z opatření uvedených v dokumentaci, které byly případně upraveny tak, aby odpovídaly charakteru podmínek tohoto závazného stanoviska.

Všechny ostatní připomínky a požadavky obdržené v rámci procesu posuzování vlivů na životní prostředí (případně i podmínky navržené v rámci návrhu stanoviska v posudku), které vyplývají ze zákonných požadavků, do podmínek tohoto závazného stanoviska zahrnuty nebyly, neboť povinnost splnit takovéto požadavky ukládají oznamovateli platné právní předpisy. Veškeré další připomínky byly v rámci procesu EIA vypořádány, případně jsou vypořádány v tomto závazném stanovisku.

Souhrnná charakteristika předpokládaných vlivů záměru na životní prostředí a veřejné zdraví z hlediska jejich velikosti a významnosti:

Vlivy na obyvatelstvo, včetně sociálně ekonomických vlivů

Součástí dokumentace záměru je Hodnocení vlivů na veřejné zdraví – zdravotní rizika (MUDr. Bohumil Havel, Svitavy, 11/2017). Z hlediska možných zdravotních rizik v případě posuzovaného záměru přichází v bližším okolí zemědělského areálu teoreticky do úvahy expozice hluku a imisím některých látek v ovzduší, včetně bioaerosolu a pachových látek. Dle dokladovaných skutečností, za předpokladu dodržování základní kázně ze strany provozovatele stavby, není předpoklad narušení faktoru pohody nad únosnou míru. Narušen nebude ani v době provozu, tj. při odchovu selat a výkrmu prasat za předpokladu technologické kázně chovatele a dodržování snižujících opatření v technologii chovu. Při použití navrhovaných opatření nebude antropogenní zóna významně dotčena nad únosnou míru. Vliv na obyvatelstvo byl vyhodnocen jako nevýznamný.

Vlivy na ovzduší

Provoz záměru se bude na znečištění ovzduší podílet emisemi amoniaku, zápachových látek, prachu a v menším množství také dalších látek, které jsou produkovány dopravními prostředky. Ty budou v ovzduší obsaženy v natolik nízké koncentraci, že se jejich vliv na ovzduší nijak negativně neprojeví. Součástí posouzení záměru je Rozptylová studie hodnotící předpokládaný imisní příspěvek amoniaku v okolí zemědělského areálu (Ing. Petr Fiedler, 20. říjen 2017). V jejím závěru je uvedeno, že hodnocená technologie záměru je schopna při rádném provozu a technologické kázni dodržet veškerá ustanovení zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší ve znění pozdějších předpisů.

Vlivy na hlukovou situaci a event. další fyzikální a biologické charakteristiky

Pro posouzení vlivu hluku z výstavby a provozu záměru „Modernizace farmy Dešná“ v chráněném venkovním prostoru a chráněném venkovním prostoru staveb byla zpracována hluková studie (Akustika Bartek s.r.o., 27. 10. 2017). V rámci vlastního provozu budou instalovány nové ventilátory s výdechem v jihozápadním štítu nového objektu (směr od zástavby obce). Dalšími stacionárními zdroji hluku pak budou venkovní vodní chladiče a dopravníky krmiva, ty však nemají trvalý provoz a nejsou pro danou hlukovou situaci rozhodující. Provoz farmy bude dále emitovat hluk z liniové dopravy - zejména provozu nákladních vozidel a případně zemědělské techniky (jedná se zejména o odvoz vykrmených prasat, navážení krmných směsí a odvoz vyprodukované kejdy). Zpracovatel Hlukové studie v závěrečném zhodnocení uvádí, že zdroje hluku budou mít na chráněné prostory vliv splňující požadavky Nařízení vlády č. 272/2011 Sb. o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací.

Vlivy na povrchové a podzemní vody

Vlivy na povrchové a podzemní vody nejsou příliš významné, neboť realizací záměru nedojde ke změně stávajících odtokových poměrů v území. Dešťové vody ze střech a nekontaminovaných zpevněných ploch budou likvidovány vsakem uvnitř areálu. Dešťové vody spadlé na manipulační plochy kontaminované surovinami budou svedeny do přečerpávací jímky a následně aplikovány na zemědělské pozemky. Aplikace vyprodukované kejdy přechází na smluvního partnera, který bude odebírat veškeré množství vyprodukované kejdy. Aplikací a veškerou manipulací s

kejdou může být ovlivněna povrchová a podzemní voda v obhospodařované oblasti pouze v případě havárie či technologické nekázně. Prevencí před případnými haváriemi je důsledné dodržování aktualizovaného plánu organického hnojení a dále pravidelné proškolení pracovníků rozvázejících organická hnojiva a pravidelná kontrola jejich činnosti. Při skladování a aplikaci kejdy musí být učiněna taková opatření, aby závadné látky nevnikly do povrchových nebo podzemních vod. Stájové podlahy, manipulační plochy a všechny jímky budou stavebně provedeny a udržovány jako nepropustné objekty. Hydrologické změny v důsledku realizace stavby se rovněž nepředpokládají a lze konstatovat, že stavba nebude mít žádný negativní vliv na hladiny podzemních vod, průtoky či vydatnost vodních zdrojů.

Vlivy na půdu

Stavba je situována ve stávajícím areálu. Realizaci záměru nedojde k záboru zemědělské půdy ani půdy určené k plnění funkce lesa. Produkovaná kejda bude uplatněna jako organické hnojivo na zemědělských pozemcích smluvních odběratelů.

Vlivy na horninové prostředí a přírodní zdroje

V důsledku realizace stavby nejsou předpokládány významné vlivy na horninové prostředí, stejně jako vlivy na jiné přírodní zdroje.

Vlivy na faunu, flóru a ekosystémy

Záměr je situován ve stávajícím zemědělském areálu. Stavba bude provedena na místě stávajících zemědělských objektů a zpevněných manipulačních ploch. V samotném areálu a jeho bezprostředním okolí nejsou žádné cenné prvky ve smyslu zákona č. 114/1992 Sb.

Vlivy na krajinu

Realizaci záměru nedojde k významné změně stávajících parametrů vlastního zájmového území, nevznikne žádná výšková dominanta. Záměr svým rozměrem a umístěním odpovídá stávajícímu zemědělskému areálu, navazuje na okolní stavby. Krajinný ráz nebude záměrem významněji dotčen, neboť záměr není stavbou, která by svou výškou či charakterem rušila stávající situaci v území.

Vlivy na hmotný majetek a kulturní památky

V blízkosti záměru se nenacházejí kulturní památky.

Přeshraniční vlivy

Z hlediska vyhodnocení velikosti a významnosti vlivů na jednotlivé složky životního prostředí se nejedná o záměr, který by svými vlivy přesahoval státní hranice.

V návaznosti na výše uvedené se krajský úřad ztotožnil s tím, že konkrétní vlivy na jednotlivé složky životního prostředí jsou z pohledu velikosti a významnosti hodnoceny jako méně významné. Součástí podmínek tohoto závazného stanoviska jsou opatření určená k prevenci, vyloučení, snížení, popřípadě kompenzaci nepříznivých vlivů na složky životního prostředí. Z celkového pohledu lze vlivy záměru na životní prostředí při splnění podmínek tohoto závazného stanoviska považovat za přijatelné a záměr lze doporučit k realizaci.

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

Pokud se týká vlastního technického řešení navrhovaného využití areálu, je možné jednoznačně konstatovat, že technické a technologické řešení, při dodržení podmínek řádného provozování, odpovídá současným progresivním technologiím pro intenzivní chov prasat se zaměřením na maximalizaci produkce a je jednou z variant nejlepších dostupných technologií v chovu prasat. Navržené řešení garantuje rozumné řešení pro využití stávajícího zemědělského areálu a jeho rozšíření o kapacity výkrmu prasat narozených v tomto areálu až do jatečné hmotnosti a navýšení potřebné kapacity odchovu selat. Navrhovaná opatření poskytují co nejmenší dopady na jednotlivé složky životního prostředí, na obyvatele okolních obcí a při dodržení všech v dokumentaci zmíněných parametrů navazujících na požadavky legislativy EU toto řešení skýtá garanci uplatnění nezbytné péče i o chovaná zvířata. Za hlavní problematiku okruhy vlivů posuzované stavby a jejich řešení v rámci dokumentace je možné považovat produkci amoniaku a ostatních zápachových a znečišťujících látek. V rámci dokumentace byla uvedena rozptylová studie i výpočet ochranného pásma chovu, tyto prokazují nepřekročení limitních hodnot u nejbližší obytné zástavby a splnění požadavků platné legislativy. Pro navrhovaný provoz jsou předepsána technická i technologická opatření, která prokazatelně snižují produkci amoniaku tím i ostatních zápachových látek. Další problematiku okruh je představovaný produkcí, skladováním a následnou aplikací vyprodukované kejdy.

Skladování kejdy je v areálu vyřešeno ve stávajících i nově navrhovaných skladovacích jednotkách, jakož i v podroštových kanálech. Tyto skladovací kapacity jsou navrženy jako nepropustné a mají dostatečnou skladovací kapacitu. Vlivy aplikace statkových hnojiv mohou působit na větší ploše než je samotný areál chovu prasat. Vzhledem k tomu, že investor vyprodukovanou kejdu předává smluvnímu partnerovi. Dodávky kejdy těmto odběratelům jsou uskutečňovány podle schválených havarijních plánů odběratelů, jejichž součástí jsou plány organického hnojení, které přesně stanovují vhodné pozemky pro možné aplikace. Hodnocení splnění všech standardů pro chov prasat z uvedené dokumentace nebylo možné provést, to je však běžné v této fázi příprav záměru. Zpracovatel posudku konzultoval řešení navrhované technologie s projektantem, oznamovatelem, a případným výrobcem a dodavatelem technologického zařízení. V dalších krocích realizace projektu bude projekt podrobně dopracován a konfrontován se zákonnými normami, zejména pak v procesu integrovaného povolení dle zákona č. 76/2002 Sb. v platném znění. Pokud se týká vlastního technického řešení navrhovaných objektů, lze jednoznačně konstatovat, že technické a technologické řešení odpovídá současným progresivním světovým zvyklostem řešení stájí pro chov prasat. Pro případ havárie je nutné aktualizovat havarijní plán podle požadavků vyhlášky č. 450/2005 Sb., v platném znění, s jehož obsahem budou seznámeni všichni pracovníci farmy a podle kterého je provozovatel i kdokoliv jiný povinen postupovat, pokud havárii zjistí. Jedním z hlavních preventivních předpokladů je zachování všech bezpečnostních režimů ve výrobních a skladovacích objektech, dodržování technologické kázně a pravidelné kontroly dodržování těchto opatření.

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

V rámci posouzení byla předložena jedna varianta záměru.

Celkové hodnocení procesu posuzování vlivů na životní prostředí:

- Dne 27. 11. 2017 byla příslušnému úřadu předložena dokumentace vlivů záměru „Modernizace farmy Dešná“ na životní prostředí zpracovaná podle přílohy č. 4 zákona. Dokumentaci zpracovala Ing. Jarmila Paciorková, JE EPROJ s.r.o., rozhodnutí o udělení autorizace č. j. 5251/3988/OEP/92, autorizace prodloužena rozhodnutím č. j. 14816/ENV/16 ze dne 30. 3. 2016

Závěry dokumentace (Ing. Jarmila Paciorková, listopad 2017)

Na základě komplexního zhodnocení všech dostupných údajů o stavbě, o současném a výhledovém stavu jednotlivých složek životního prostředí a s přihlédnutím ke všem souvisejícím skutečnostem lze konstatovat, že navrhovaná stavba „Modernizace farmy Dešná“ je přijatelná a lze ji doporučit k realizaci na navržené lokalitě za předpokladu dodržení opatření k prevenci, vyloučení, snížení nepříznivých vlivů provozu uvedených v této Dokumentaci.

- Dne 7. 12. 2017 krajský úřad zaslal dokumentaci vlivů záměru na životní prostředí. Dokumentace byla zaslána dotčeným územně samosprávným celkům a dotčeným správním úřadům ke zveřejnění a vyjádření. Na úřední desce Krajského úřadu – Jihočeský kraj byla dokumentace zveřejněna dne 8. 12. 2017 a na úřední desce obce Dešná dne 11. 12. 2017.
- K dokumentaci obdržel krajský úřad 3 vyjádření od dotčených správních úřadů. Připomínky v obdrženích vyjádřeních byly zejména upozornění na platnou legislativu a další řízení.
- Dopisem ze dne 5. 1. 2018 byl pověřen na základě předešlého výběrového řízení zpracováním posudku Ing. Miroslav Nešpor osvědčení odborné způsobilosti č. j. 402/83/OPV/93 ze dne 9.3.1993 s prodloužením autorizace č.j. 30943/ENV/15 ze dne 4.5.2015, a byly mu zaslány veškeré podklady pro zpracování posudku.
- Dne 7. 2. 2018 krajský úřad obdržel posudek.

Závěry posudku (Ing. Miroslav Nešpor, 22. 1. 2018)

S ohledem na údaje obsažené v dokumentaci a v dalších podkladech a při respektování doporučení uvedených v návrhu stanoviska orgánu státní správy doporučuje realizovat záměr ve variantě navržené oznamovatelem. Na základě doložených údajů a při respektování podmínek uvedených v návrhu stanoviska orgánu státní správy doporučuje realizovat záměr ve variantě navržené oznamovatelem. Na základě doložených údajů a při respektování podmínek uvedených v návrhu stanoviska orgánu státní správy lze učinit závěr, že negativní vlivy nepřesahují míru stanovenou zákony a dalšími předpisy.

- Krajský úřad upustil od konání veřejného projednání dokumentace a posudku, neboť neobdržel žádné odůvodněné nesouhlasné vyjádření k dokumentaci

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

- Vyjádření Krajského úřadu Jihočeského kraje, odboru životního prostředí, zemědělství a lesnictví, oddělení vodního hospodářství a integrované prevence
- Vyjádření České inspekce životního prostředí, OI České Budějovice
- Vyjádření Krajské hygienické stanice Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích

Vypořádání vyjádření k dokumentaci:

Krajský úřad obdržel vyjádření od následujících subjektů:

- Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát České Budějovice
- Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích
- Krajský úřad – Jihočeský kraj, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví, oddělení vodního hospodářství a integrované prevence

Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích ve svém vyjádření ze dne 14.12.2017, značka KHSJC-37041/2017/HOK JH, uvádí, že s předloženou dokumentací se souhlasí. KHS upozorňuje, že v navazujících řízeních bude požadovat aktualizovanou akustickou studii a před uvedením stavby do provozu bude požadovat průkaz výsledky měření hluku, že hluk z provozu stavby včetně hluku z provozu stávajících zdrojů hluku v areálu a včetně související dopravy nepřekračuje hygienické limity hluku v chráněných venkovních prostorech staveb a v chráněném venkovním prostoru.

Vypořádání: Připomínka KHS byla zahrnuta do podmínek stanoviska.

Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát České Budějovice (dále jen ČIŽP) ve svém vyjádření ze dne 4.1.2018 pod značkou ČIŽP/42/2018/80 z hlediska oddělení ochrany přírody upozorňuje, že podle ust. §3 vyhlášky MŽP č. 189/2013 Sb., o ochraně dřevin a povolování jejich kácení, ve znění pozdějších předpisů, se povolení ke kácení dřevin rostoucích mimo les za předpokladu, že tyto nejsou významnými krajinnými prvky (dle ust. § 3 odst. 1 písm. b) zákona o ochraně přírody) nebo stromořadím (souvislá řada nejméně deseti stromů s pravidelnými rozestupy), vyžaduje pro stromy o obvodu kmene nad 80 cm (měřeno ve výšce 130 cm nad zemí) nebo souvislé keřové porosty od celkové plochy 40 m² - z volně dostupné ortofotomapy území je patrný růst dřevin rostoucích mimo les v místě plánované novostavby, dřeviny mohou dosáhnout uvedených parametrů.

Vypořádání: Upozornění a požadavky obsažené ve vyjádření odkazují na povinnosti vyplývající z platné legislativy, které budou řešeny v rámci navazujících řízení.

Z hlediska oddělení ochrany vod ČIŽP s realizací předloženého záměru souhlasí za předpokladu, že investor zpracuje havarijný plán odpovídající realizovanému stavu dle vyhlášky MŽP č. 450/2005 Sb. V platném znění a předloží jej vodoprávnímu úřadu ke schválení.

Vypořádání: Připomínka byla zahrnuta do podmínek stanoviska.

Z hlediska oddělení odpadového hospodářství ve vztahu ke znění (obsahu) kapitoly 3 předloženého oznámení ČIŽP upozorňuje, že k nakládání s nebezpečnými odpady v místě vzniku již původce nepotřebuje mít udělen souhlas ve smyslu § 16 odst. 3 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, a to s účinností od 1.10.2013. Taktéž použité slovní spojení "zneškodňování odpadů" zákon o odpadech nezná, zákon o odpadech z konečných způsobů nakládání s odpady rozlišuje pouze jejich využívání nebo odstraňování. Pokud budou odpady produkovány z provozu stáje (odpady z krmiv, odpady z léčiv, zářivky a pod.) předávány jiným osobám, musí být tyto osoby oprávněny k jejich převzetí (viz § 12 odst. 3 zákona o odpadech), což většinou v oznámení uvedený "veterinář" nebývá. K předloženému oznámení záměru nemá ČIŽP z pohledu zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, žádné připomínky.

Vypořádání: Uvedené připomínky jsou uvedeny pouze jako chybná interpretace zákona a nemají na posouzení záměru žádný zásadní vliv. Jinak bez připomínek.

Z hlediska oddělení integrované prevence upozorňuje, že zařízení s názvem Výkrmna prasat Dešná je provozována v režimu integrované prevence, v této souvislosti ČIŽP upozorňuje na dodržení ustanovení § 45 č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci, které se týká postupu při vydání stavebního povolení.

Vypořádání: Jedná se o upozornění na platnou legislativu.

Krajský úřad – Jihočeský kraj, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví, oddělení vodního hospodářství a integrované prevence ve svém vyjádření ze dne 14.12.2017, č.j. KUJCK 145966/2017/OZZL, uvádí, že pro zařízení "Výkrmna prasat Dešná u Dačic" bylo vydáno integrované povolení. Jedná se o podstatnou změnu integrovaného povolení, která bude provedena na základě oznámení plánované změny zařízení provozovatelem.

V dokumentaci je na str. 18 uveden zaváděcí termín "zásobování vodou bude stávající z nadzemní nádrže", spotřeba vody bude 18 484 m³/rok. Stávající zařízení je zásobováno podzemní vodou ze 4 kopaných studní. Z dokumentace není patrné, zda vydatnost studní bude dostačující i pro navýšený počet. KÚ Dešná u Dačic patří mezi zranitelné oblasti. Porovnání záměru s BAT bude provedeno v průběhu řízení o změně integrovaného povolení.

Vypořádání: V dokumentaci se uvádí, že provoz areálu je zabezpečen ze tří kopaných studní a jedné vrtané studně. Dále se uvádí, že chovatel před zahájením provozu zabezpečí navýšení odběru vody tak, aby jeho vydatnost odpovídala požadavku na potřebu vody pro povoz chovu, včetně aktualizace povolení k nakládání s podzemními vodami. Investor tedy před spuštěním navrhovaného provozu musí povolit (samostatné vodoprávní řízení) a zbudovat nový zdroj vody, který svojí povolenou vydatností zajistí dostatek vody i pro navrhovaný provoz. Upozornění a požadavky obsažené ve vyjádření odkazují na povinnosti vyplývající z platné legislativy, které budou řešeny v rámci navazujících řízení.

Okruh dotčených územních samosprávných celků:

Vyšší územní samosprávné celky: Jihočeský kraj

Základní územní samosprávné celky: Obec Dešná

Požadavky a připomínky obsažené ve vyjádřeních byly vypořádány v části V. posudku. Posudek bude zveřejněn společně se závazným stanoviskem v Informačním systému EIA na internetových stránkách CENIA, česká informační agentura životního prostředí (<http://www.cenia.cz/eia>), a na stránkách MŽP (<http://www.mzp.cz/eia>), pod kódem záměru JHC 846 v části Posudek.

Toto závazné stanovisko je vydáno podle § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, jako podklad pro vydání rozhodnutí v navazujícím řízení podle § 3 písm. g) zákona.

Platnost tohoto závazného stanoviska je 7 let ode dne vydání s tím, že může být na žádost oznamovatele záměru prodloužena v souladu s § 9a odst. 4 zákona.

Poučení

Proti tomuto závaznému stanovisku není podání odvolání přípustné. V souladu s ustanovením § 149 odst. 4 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, je toto závazné stanovisko přezkoumatelné v rámci odvolání podaného proti rozhodnutí vydanému v navazujícím řízení, které bylo podmíněno tímto závazným stanoviskem.

Ing. Zdeněk Klimeš
vedoucí odboru životního prostředí,
zemědělství a lesnictví

Obec Dešná jako dotčený územní samosprávný celek ve smyslu ustanovení § 16 odst. 2 zákona **neprodleně zveřejní** závazné stanovisko na své úředních deskách. Doba zveřejnění je dle ustanovení § 16 odst. 2 zákona nejméně 15 dnů. Zároveň v souladu s tímto ustanovením **obec Dešná písemně nebo elektronicky příslušný úřad o dni vyvěšení závazného stanoviska na úřední desce** (informaci lze zaslat také na e-mail: korinkova@kraj-jihocesky.cz), **a to v nejkratším možném termínu.**

Do závazného stanoviska lze také nahlédnout v Informačním systému EIA na internetových stránkách CENIA, česká informační agentura životního prostředí (<http://www.cenia.cz/eia>), a na stránkách Ministerstva životního prostředí (<http://www.mzp.cz/eia>), pod kódem záměru JHC 846.

ROZDĚLOVNÍK

Dotčené územní samosprávné celky

- Jihočeský kraj, k rukám člena rady pana Pavla Hrocha, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice
- Obec Dešná, 378 73 Dešná 384 *prostřednictvím DS*

Dotčené správní úřady (prostřednictvím datové schránky)

- Městský úřad Dačice, odbor životního prostředí, Krajířova 27/I, 380 13 Dačice
- Městský úřad Slavonice, Stavební odbor, Horní nám. 525, 378 81 Slavonice
- Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje, územní pracoviště Jindřichův Hradec, Bezručova 857/II, 37701 Jindřichův Hradec
- Oblastní inspektorát ČIŽP, U Výstaviště 16, P.O.BOX 32, 370 21 České Budějovice
- Krajská veterinární správa Státní veterinární správy pro Jihočeský kraj, Severní 9, 370 10 České Budějovice

Oznamovatel (prostřednictvím datové schránky)

- Martínkov, družstvo, Dešná 19, 378 73 Dešná

Zpracovatel dokumentace (prostřednictvím datové schránky)

- JP EPROJ s.r.o., U Statku 1, 736 01 Havířov

Zpracovatel posudku (prostřednictvím datové schránky)

- Ing. Miroslav Nešpor, Na Zádole 211, Veleň, 250 63 Mratín

Dále obdrží (se žádostí o zveřejnění na úřední desce po dobu nejméně 15 dní)

- Jihočeský kraj, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice, prostřednictvím: Krajský úřad - Jihočeský kraj, odbor kancelář ředitele, úsek organizační, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice