

POSUDEK

na dokumentaci o hodnocení vlivů na životní prostředí
podle zákona č. 100/2001 Sb., v platném znění

HALY PRO VÝKRM BROJLERŮ HEJNICE



zpracovatel posudku:

Ing. Radek Přílepek

Bydlinského 871

391 01 Sezimovo Ústí

telefon: 602 539 541

rozhodnutí o udělení autorizace č. j. 31547/5291/OPVŽP/02

autorizace prodloužena rozhodnutím č. j. 15886/ENV/16

duben 2020

Prohlášení:

Posudek jsem zpracoval jako držitel rozhodnutí o udělení autorizace ke zpracování dokumentace a posudku č. j. 31547/5291/OPVŽP/02, vydaného Ministerstvem životního prostředí v dohodě s Ministerstvem zdravotnictví podle § 19 odst. 6 a § 21 písm. i) zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, v platném znění. Rozhodnutí nabylo právní moci dne 11. 11. 2002. Autorizace byla prodloužena rozhodnutím č. j. 15886/ENV/16 ze dne 31. 3. 2016.

Dále prohlašuji, že jako zpracovatel posudku jsem se nepodílel na vypracování žádné části dokumentace hodnotící předkládaný záměr, ani nepůsobil v době jejího vypracování jako konzultant nebo poradce zpracovatele dokumentace, popřípadě oznamovatele posuzovaného záměru.

Datum: 7. 4. 2020

Podpis:

ÚVOD

Předkládaný posudek byl zpracován podle § 9 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, v platném znění k dokumentaci o hodnocení vlivů záměru „HALY PRO VÝKRM BROJLERŮ HEJNICE“ na životní prostředí, a to na základě písemné smlouvy s Krajským úřadem Jihočeského kraje ze dne 19. prosince 2019 č. SDL/OZZL/091/19.

Zpracovaný posudek je vyhotoven podle požadavku § 9 a dle rozsahu přílohy č. 5 zákona č. 100/2002 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, v platném znění.

Předána byla následující vyjádření:

Vyjádření obdržená ve smyslu § 8 odst. 3 (vyjádření k dokumentaci)

Ke zveřejněné dokumentaci obdržel příslušný úřad následujících 10 vyjádření a stanovisek:

A/ Vyjádření dotčených správních úřadů a územně samosprávných celků:

1. Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát České Budějovice ze dne 2. 1. 2020, č. j. ČIŽP/42/2020/7
2. Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích ze dne 3. 1. 2020, čj. KHSJC 36945/2019/HOK JH-TA
3. Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích ze dne 7. 1. 2020, čj. KHSJC 00370/2019/HOK JH-TA
4. Obec Staré Hobzí ze dne 2. 1. 2020, čj. 1/2020/stavba
5. Obec Bářovice ze dne 3. 1. 2020, čj. 1/2020
6. Krajský úřad Jihočeského kraje, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví, oddělení ochrany přírody ze dne 6. 1. 2020
7. Krajská veterinární správa, Státní veterinární správy pro Jihočeský kraj ze dne 2. 1. 2020, č. j. SVS/2020/000193-C
8. Obec Bářovice ze dne 20. 3. 2020, čj. 5/2020
9. Krajská veterinární správa, Státní veterinární správy pro Jihočeský kraj ze dne 26. 3. 2020, č. j. SVS/2020/030243-C
10. Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích ze dne 19. 3. 2020, čj. KHSJC 06230/2020/HOK JH-TA

B/ Vyjádření veřejnosti:

Veřejnost se k záměru v rámci zveřejnění dokumentace nevyjádřila.

Výchozí podklady

Podklady pro zpracování posudku byly zejména:

- Dokumentace záměru „HALY PRO VÝKRM BROJLERŮ HEJNICE“, zpracovaná dle § 8 zákona č. 100/2001 Sb., v platném znění.
- Doplnění dokumentace záměru „HALY PRO VÝKRM BROJLERŮ HEJNICE“, - Hodnocení vlivů na veřejné zdraví, Ing. Monika Zemancová, únor 2020.
- Výše uvedená vyjádření dotčených správních úřadů a územně samosprávných celků.
- Korespondence příslušného úřadu (Krajského úřadu Jihočeského kraje) v rámci procesu posuzování vlivů záměru na životní prostředí.
- Místní šetření, seznámení s umístěním záměru včetně prohlídky širšího okolí.
- Pořízená fotodokumentace umístění záměru a okolí.
- Diskuse se zástupcem investora.
- Doplnující informace zpracovatele dokumentace.
- Platná legislativa, normy a ostatní předpisy vztahující se k posuzovanému záměru.
- Mapové a jiné podklady.

Průběh posuzování:

1. Dokumentace záměru podle přílohy č. 4 zákona č. 100/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů pro záměr „HALY PRO VÝKRM BROJLERŮ HEJNICE“ byla zpracována Ing. Miroslavem Nešporem v prosinci 2019.
2. Dokumentace zveřejněna na úřední desce Jihočeského kraje dne 5. 12. 2019, dopisem Krajského úřadu Jihočeského kraje, odboru životního prostředí, zemědělství a lesnictví ze dne 4. 12. 2019.
3. Zpracováním posudku pověřen dopisem Krajského úřadu Jihočeského kraje, odboru životního prostředí, zemědělství a lesnictví ze dne 13. prosince 2019 č. j. KUJCK 145299/2019 Ing. Radek Přílepek, držitel rozhodnutí o udělení autorizace ke zpracování dokumentace a posudku čj. 31547/5291/OPVŽP/02, prodloužení autorizace č. j. 15886/ENV/16 ze dne 31. 3. 2016.
4. Dokumentace byla na základě žádosti Krajského úřadu Jihočeského kraje ze dne 18. 2. 2020 doplněna a její doplnění zveřejněno 27. 2. 2020.
5. Veřejné projednání záměru se vzhledem k obdržným vyjádřením nekonalo.
6. Posudek předán Krajskému úřadu Jihočeského kraje, odboru životního prostředí, zemědělství a lesnictví dne 7. 4. 2020.

OBSAH:

I. ZÁKLADNÍ ÚDAJE:	- 6 -
II. POSOUZENÍ DOKUMENTACE	- 7 -
II.1. ÚPLNOST DOKUMENTACE	- 7 -
II.2. SPRÁVNOST ÚDAJŮ UVEDENÝCH V DOKUMENTACI VČETNĚ POUŽITÝCH METOD HODNOCENÍ	- 9 -
II.3. POŘADÍ VARIANT (POKUD BYLY PŘEDLOŽENY) Z HLEDISKA VLIVŮ NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ	- 26 -
II.4. HODNOCENÍ VÝZNAMNÝCH VLIVŮ ZÁMĚRU NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ PŘESAHUJÍCÍCH STÁTNÍ HRANICE	- 26 -
III. POSOUZENÍ TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ ZÁMĚRU S OHLEDEM NA DOSAŽENÝ STUPEŇ POZNÁNÍ POKUD JDE O ZNEČIŠŤOVÁNÍ ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ	- 27 -
IV. POSOUZENÍ NAVRŽENÝCH OPATŘENÍ K PREVENCI, VYLOUČENÍ, SNÍŽENÍ, POPŘÍPADĚ KOMPENZACI NEPŘÍZNIVÝCH VLIVŮ NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A VEŘEJNÉ ZDRAVÍ A K JEJICH MONITOROVÁNÍ	- 28 -
V. VYPOŘÁDÁNÍ VŠECH OBDRŽENÝCH VYJÁDŘENÍ K DOKUMENTACI	- 29 -
VI. CELKOVÉ POSOUZENÍ AKCEPTOVATELNOSTI ZÁMĚRU Z HLEDISKA VLIVŮ NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A VEŘEJNÉ ZDRAVÍ	- 37 -
VII. NÁVRH STANOVISKA	- 38 -
PŘÍLOHY:	- 46 -

I. ZÁKLADNÍ ÚDAJE:

I.1. Název záměru:
HALY PRO VÝKRM BROJLERŮ HEJNICE

I.2. Kapacita (rozsah) záměru:

Pro účely posouzení vlivů na životní prostředí je záměr charakterizován následujícími údaji o rozsahu a kapacitě:

Navrhovaný stav:

Objekt č.	Kategorie	Stav ks	Koeficient	Počet DJ
Hala 1	Výkrm brojlerů	42.500	0,002	85
Hala 2	Výkrm brojlerů	42.500	0,002	85
Hala 3	Výkrm brojlerů	40.000	0,002	80
Hala 4	Výkrm brojlerů	40.000	0,002	80
Hala 5	Výkrm brojlerů	40.000	0,002	80
Hala 6	Výkrm brojlerů	42.500	0,002	85
Hala 7	Výkrm brojlerů	42.500	0,002	85
Hala 8	Výkrm brojlerů	22.000	0,002	44
Celkem		312.000		624

I.3. Umístění záměru (kraj, obec, katastrální území):

Kraj: Jihočeský
Obec: Staré Hobzí
Katastrální území: Staré Hobzí

I.4. Obchodní firma oznamovatele:

ZEMSPOL Dešná s.r.o.

I.5. IČ oznamovatele: 49017802

I.6. Sídlo (bydliště) oznamovatele:

Písečné 1
378 72 Písečné nad Dyjí

Oprávněný zástupce oznamovatele:

Jednatel:

ing. Josef Kolář

tel. 720 676 189

kolar@rheaholding.cz

oprávněný zástupce

ing.et ing. Zdenka Tesařová

tel. 727 922 149

tesarova@rheaholding.cz

Ondřej Navrátil

tel. 702 007 357

navratil@rheaholding.cz

II. POSOUZENÍ DOKUMENTACE

II.1. Úplnost dokumentace

Předložená dokumentace o hodnocení vlivů na životní prostředí pro záměr „Haly pro výkrm brojlerů Hejnice“, byla zpracovatelem posudku podrobně prostudována a porovnána s přílohou č. 4, zákona č. 100/2001 Sb., v platném znění. Dokumentace je zpracována v následujícím členění:

A. ÚDAJE O OZNAMOVATELI

B. ÚDAJE O ZÁMĚRU

- I. Základní údaje
- II. Údaje o vstupech
- III. Údaje o výstupech

C. ÚDAJE O STAVU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ V DOTČENÉM ÚZEMÍ

1. Přehled nejvýznamnějších environmentálních charakteristik dotčeného území
2. Charakter současného stavu životního prostředí, resp. krajiny v dotčeném území a popis jeho složek nebo charakteristik, které mohou být záměrem ovlivněny, zejména ovzduší (např. stav kvality ovzduší), vody (např. hydromorfologické poměry v území a jejich změny, množství a jakost vod atd.), půdy (např. podíl nezastavěných ploch, podíl zemědělské a lesní půdy a jejich stav, stav erozního ohrožení a degradace půd, zábor půdy, eroze, utužování a zakrývání), přírodních zdrojů, biologické rozmanitosti (např. stav a rozmanitost fauny, flóry, společenstev, ekosystémů), klimatu (např. dopady spojené se změnou klimatu, zranitelnost území vůči projevům změny klimatu), obyvatelstva a veřejného zdraví, hmotného majetku a kulturního dědictví včetně architektonických a archeologických aspektů
3. Celkové zhodnocení stavu životního prostředí v dotčeném území z hlediska jeho únosného zatížení a předpoklad jeho pravděpodobného vývoje v případě neprovedení záměru, je-li možné jej na základě dostupných informací o životním prostředí a vědeckých poznatků posoudit

D. KOMPLEXNÍ CHARAKTERISTIKA A HODNOCENÍ MOŽNÝCH VÝZNAMNÝCH VLVIVŮ ZÁMĚRU NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A VEŘEJNÉ ZDRAVÍ

- I. Charakteristika a hodnocení velikosti a významnosti předpokládaných přímých, nepřímých, sekundárních, kumulativních, přeshraničních, krátkodobých, střednědobých, dlouhodobých, trvalých i dočasných, pozitivních i negativních vlivů záměru, které vyplývají z výstavby a existence záměru (včetně případných demoličních prací nezbytných pro jeho realizaci), použitých technologií a látek, emisí znečišťujících látek a nakládání s odpady, kumulace záměru s jinými stávajícími nebo povolenými záměry (s přihlédnutím k aktuálnímu stavu území chráněných podle zákona o ochraně přírody a krajiny a využívání přírodních zdrojů s ohledem na jejich udržitelnou dostupnost) se zohledněním požadavků jiných právních předpisů na ochranu životního prostředí
- II. Charakteristika rizik pro veřejné zdraví, kulturní dědictví a životní prostředí při možných nehodách, katastrofách a nestandardních stavech a předpokládaných významných vlivů z nich plynoucích
- III. Komplexní charakteristika vlivů záměru podle části D bodů I a II z hlediska jejich velikosti a významnosti včetně jejich vzájemného působení, se zvláštním zřetelem na možnost přeshraničních vlivů

- IV. Charakteristika a předpokládaný účinek navrhovaných opatření k prevenci, vyloučení a snížení všech významných nepříznivých vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví a popis kompenzací pokud jsou vzhledem k záměru možné, popřípadě opatření k monitorování možných negativních vlivů na životní prostředí (např. post-projektová analýza), které se vztahuje k fázi výstavby a provozu záměru, včetně opatření týkajících se připravenosti na mimořádné situace podle kapitoly II a reakcí na ně
 - V. Charakteristika použitých metod prognózování a výchozích předpokladů a důkazů pro zjištění a hodnocení významných vlivů záměru na životní prostředí
 - VI. Charakteristika všech obtíží (technických nedostatků nebo nedostatků ve znalostech), které se vyskytly při zpracování dokumentace a hlavních nejistot z nich plynoucích
- E. POROVNÁNÍ VARIANT ŘEŠENÍ ZÁMĚRU (pokud byly předloženy)
F. ZÁVĚR
G. VŠEOBECNĚ SROZUMITELNÉ SHRUTÍ NETECHNICKÉHO CHARAKTERU
H. PŘÍLOHY

Stanovisko zpracovatele posudku:

Uvedené členění dokumentace po doplnění plně respektuje přílohu č. 4 zákona č. 100/2001 Sb., v platném znění, některé názvy kapitol nejsou zcela v souladu s přílohou č. 4, jejich věcná náplň je však naplněna.

Dokumentace je zpracována na nadprůměrné úrovni vzhledem k posuzovanému záměru v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, v platném znění a splňuje jeho základní požadavky. Obsah a rozsah dokumentace odpovídá charakteru posuzovaného záměru a jeho možným vlivům na okolní prostředí. Dokumentace je zpracována přehledně, je dodržen sled jednotlivých částí, kapitol a subkapitol podle přílohy č. 4 citovaného zákona. Věcná náplň odpovídá požadavkům zákona.

Posouzení úplnosti a správnosti dokumentace podle jednotlivých částí dokumentace včetně použitých metod hodnocení podle přílohy č. 4 citovaného zákona je dále rozvedeno v následující části posudku.

Předloženou dokumentaci hodnotím po jejím doplnění jako úplnou ve smyslu citovaného zákona.

II.2. Správnost údajů uvedených v dokumentaci včetně použitých metod hodnocení

Hodnocení věcného obsahu je zpracovatelem posudku dále provedeno ve sledu dle vzorové osnovy dokumentace, tedy v souladu s přílohou č. 4 zákona č. 100/2001 Sb., v platném znění.

Část A – Zpracovatel dokumentace zde provedl identifikaci oznamovatele (investora).

Stanovisko zpracovatele posudku:

Část A předložené dokumentace je zpracována přehledně a odpovídajícím způsobem.

Část B Údaje o záměru

B.I. Základní údaje

Zpracovatel dokumentace zde uvedl základní údaje o záměru. Posuzovaná dokumentace se zabývá hodnocením záměru Haly pro výkrm brojlerů Hejnice.

Záměr je charakterizován následujícími údaji o rozsahu a kapacitě:

Objekt č.	Kategorie	Stav ks	Koeficient	Počet DJ
Hala 1	Výkrm brojlerů	42.500	0,002	85
Hala 2	Výkrm brojlerů	42.500	0,002	85
Hala 3	Výkrm brojlerů	40.000	0,002	80
Hala 4	Výkrm brojlerů	40.000	0,002	80
Hala 5	Výkrm brojlerů	40.000	0,002	80
Hala 6	Výkrm brojlerů	42.500	0,002	85
Hala 7	Výkrm brojlerů	42.500	0,002	85
Hala 8	Výkrm brojlerů	22.000	0,002	44
Celkem		312.000		624

Předkládaný záměr řeší výstavbu nové farmy pro chov brojlerů v prostoru současného polorozbořeného statku Hejnice. Jedná se o celkové odstranění stávajících polorozbořených objektů a na uvolněném prostoru výstavbu celkem 8 mi nových moderních hal. Všechny objekty výkrmových hal budou umístěny uvnitř stávajícího areálu, který je schváleným územním plánem zařazen pro zemědělskou výrobu.

Zpracovatel dokumentace v kapitole rovněž komentoval předpokládaný termín zahájení realizace záměru, zvažované varianty a technologii záměru. Je uveden výčet dotčených územně samosprávných celků a zařazení záměru do příslušné kategorie dle přílohy č. 1 k zákonu č. 100/2001 Sb., včetně výčtu navazujících správních rozhodnutí.

Stanovisko zpracovatele posudku:

K části B.I. lze souhrnně konstatovat, že technické řešení připravovaného záměru Haly pro výkrm brojlerů Hejnice tak, jak je navrženo je vyhovující a odpovídá požadavkům legislativy. Snahou autora bylo minimalizovat negativní dopady do jednotlivých složek životního prostředí. Kapitola je zpracována přehledně, odborně, a to formou, která je plně dostačující pro objektivní charakteristiku stavebně technického a technologického řešení záměru.

B.II. Údaje o vstupech

Půda:

U plánované výstavby nové části farmy bude nutné požádat o vynětí ze ZPF a to v předpokládaném rozsahu:

Hala č 1	p.č. 2877/3	883 m ²
Hala č. 2	p.č. 2877/3	<u>1.014 m²</u>
Celkem		1.897 m ²

Předpokládaný zábor zemědělské půdy představuje přibližně 0,19 ha.

Z charakteru i umístění plánované výstavby vyplývá, že nebudou přímo dotčeny pozemky určené k plnění funkcí lesa ve smyslu §3 zák. č. 289/1995 Sb..

Stanovisko zpracovatele posudku:

Vzhledem k tomu, že jde z velké části o využití stávajícího areálu je třeba ze strany zpracovatele posudku kladně hodnotit pouze minimální plochu pro vynětí ze ZPF, záměr je v souladu s územním plánem a nedochází k záboru ploch mimo území určené územně plánovací dokumentací pro zemědělskou výrobu. Vzhledem k výše uvedenému nemám k této kapitole připomínky.

Voda:

Období výstavby:

Během výstavby bude spotřeba vody představovat částečné zvýšení spotřeby vody z hlediska většího počtu stavebních pracovníků, jakož i spotřeba vody pro potřeby vlastní výstavby. Kvantifikace množství těchto vod je velice obtížná.

Období provozu:

napájení

výkrm brojlerů	312 tis.ks x 120 l/1000 ks a den	37,44 m ³ /den
	roční spotřeba 7 cyklů x 35 dní	9.172,8 m ³ /rok

desinfekce stájí	roční spotřeba	7 x 15,5 =	108,5 m ³ /rok
------------------	----------------	------------	---------------------------

obsluha stájí

4osoby	x 120 l/den	0,48 m ³ /den	175,2 m ³ /rok
--------	-------------	--------------------------	---------------------------

celková roční spotřeba **9.456,5 m³/rok**

denní spotřeba	112,8 m ³ /den
	4,70 m ³ /hod
	1,3 l/s

Stanovisko zpracovatele posudku:

Podkapitola odpovídá posuzované investici, jsou zde uvedeny potřebné údaje. Vzhledem k tomu, že v době zpracování posudku, nebyl ještě znám výsledek hydrogeologických průzkumných prací na vytipované lokalitě, které by potvrdily dostatečnou vydatnost zdrojů pro navrhovaný provoz a vyloučily negativních ovlivnění okolních

stávajících vodních zdrojů, byla do návrhu stanoviska pro příslušný úřad doplněna následující doporučení pro přípravu záměru:

- V rámci budování nových vrtů bude provedena hydrodynamická zkouška v trvání minimálně 3 denní čerpací zkoušky a 1 denní stoupací zkoušky pro určení orientační vydatnosti. Stálost vydatnosti pak bude ověřena poloprovozní čerpací zkouškou v trvání 28 dnů.
- Během čerpací zkoušky doporučuji sledovat úroveň hladin podzemní vody u vybraných nevyužívaných (nečerpaných) objektů (studny, vrty) v obci Bářovice, objekty a parametry monitoringu určí odborně způsobilá osoba v oblasti hydrogeologie na základě provedené hydrodynamické zkoušky.

Ostatní přírodní zdroje:

Vstupy v období výstavby – běžné stavební materiály.

Vstupy v období provozu:

Spotřeba krmiv v navrhovaném provozu :

- celková spotřeba na cykl	312.000 ks x 3,8 kg/ks a cykl	1.185,6 t/cykl
- průměrná denní spotřeba		33,874 t/den
- spotřeba za rok	7 cyklů	8.299,2 t/rok

Spotřeba steliva:

Použitým podestýlacím materiálem bude krátce řezaná sláma, spotřeba bude cca 1 - 2 kg/m² a cykl.

Průměrnou potřebu podestýlky na turnus je možno stanovit na základě následujícího výpočtu

SO 01	Hala 1	60,2 x 18,22	1.096,8 m ²
SO 02	Hala 2	60,2 x 18,22	1.096,8 m ²
SO 03	Hala 3	108,2 x 18,22	1.971,4 m ²
SO 04	Hala 4	108,2 x 18,22	1.971,4 m ²
SO 05	Hala 5	108,2 x 18,22	1.971,4 m ²
SO 06	Hala 6	114,2 x 18,22	2.080,7 m ²
SO 07	Hala 7	114,2 x 18,22	2.080,7 m ²
SO 08	Hala 8	60,2 x 18,22	<u>1.096,8 m²</u>
			13.366 m ²

Spotřeba na cykl	13.366 m ² x 1,5 kg/m ²	20 t/cykl
roční potřeba	20 t/cykl x 7 cyklů/rok	140 t/rok

Stanovisko zpracovatele posudku:

Uvedené spotřeby jsou v souladu s obdobnými záměry, nejsou uvedena např. případná léčiva nebo dezinfekční prostředky, jejichž spotřeba bude u uvedeného záměru v řádu desítek nebo stovek kilogramů za rok, což je vzhledem k množství ostatních surovin zanedbatelné, jinak k této části není ze strany zpracovatele posudku připomínek.

Energetické zdroje:

Navrhovaný provoz farmy pro chov brojlerů bude vyžadovat pouze spotřebu elektrické energie a zemního plynu. Jedná se o osvětlení stájí a pohon technologického zařízení, jako jsou ventilátory, dopravníky krmení, čerpadla a pod. Instalovaný příkon i celková roční spotřeba se nedá v současné době přesně stanovit.

Bude zbudován nový středotlaký plynovod, který bude zakončen regulační stanicí na nízko tlak. Následovat budou rozvody plynu k jednotlivým spotřebičům na halách. Spotřeba plynu bude odvislá od klimatických podmínek daného období, stáří kuřat a potřeby teploty stájí- z tohoto důvodu nelze spotřeba plynu předem přesně stanovit.

Stanovisko zpracovatele posudku:

Uvedené druhy energií pro provoz jsou v souladu s obdobnými záměry, spotřeba mohla být vyčíslena alespoň na základě údajů z obdobných záměrů. Spotřeby médií u nových staveb jsou vždy na nižších úrovních než u staveb stávajících. V halách budou využívána topidla s uzavřeným spalováním, kdy jsou spaliny odváděny mimo objekty a tudíž se snižuje potřeba ventilace objektu. jinak ze strany zpracovatele posudku bez připomínek.

Biologická rozmanitost

Vzhledem k tomu, že plánovaná výstavba zasahuje pouze do vnitřních prostor areálu na pozemky vedené převážně jako ostatní plocha a zastavěná plocha, bez větší biodiverzity, nebude biologická rozmanitost tohoto území nijak zásadně ovlivněna.

Navrhovaný provoz bude zabezpečen tak, aby nemohl ohrozit okolní skladební prvky navržených USES, jejich biologickou funkci ani jeho stávající biologickou rozmanitost.

Stanovisko zpracovatele posudku

Uvedené skutečnosti jsou v souladu se stavem v lokalitě. Ovlivnění biologické rozmanitosti záměrem nelze předpokládat.

Nároky na dopravní a jinou infrastrukturu:

Nárůst dopravy v období demolice stávajících objektů a výstavby nové farmy bude pro okolí zaznamenatelný. Z hlediska většího rozsahu plánovaných stavebních prací bude nutné omezit či vyloučit nákladní dopravu ve dnech pracovního volna a soustředit ji do pracovních dní.

Vzhledem k tomu, že po dokončení a spuštění nové farmy v rámci provozu dojde k nové potřebě nákladní dopravy, je nutné kvantifikovat systém a frekvenci dopravy s ohledem na vyhodnocení změny dopravního zatížení v daném území a tím i získání podkladů pro zatížení území, především ovzduší, emisními vlivy z liniové dopravy.

- krmné směsi	8.299,2 t/rok	307 souprav/rok
- podestýlka	200 t/rok	33 NA/rok
- navážení kuřat	10NA/cykl x 7	70 NA/rok
- odvoz podestýlky	3.681,6 t/rok	184 NA/rok
- odvoz uhynulých kusů	2 x týdně	70 NA/rok
- odvoz vykrmených brojlerů	48 NA/cykl x 7	336 NA/rok

- odvoz spl. a technologických vod	225,9 m ³ /rok	23 NA/rok
Nákladní doprava celkem		990 NA/rok
Průměrná denní četnost NA		2,7 vozidla/den
Osobní doprava odhad		5 vozidel/den

Veškerá nákladní i osobní auto doprava bude i nadále směřovat z posuzovaného areálu po stávající místní komunikaci na sousední státní silnici, odtud pak rovnoměrně oběma směry dále.

Stanovisko zpracovatele posudku

Doprava spojená s provozem záměru je podrobně vyhodnocena. Vzhledem k počtu vozidel potřebných pro obsluhu farmy se lze ztotožnit se závěrem, že nárůst dopravní zátěže bude prakticky nezaznamenanatelný. Ze strany zpracovatele posudku bez připomínek.

B.III. Údaje o výstupech

1. Znečištění ovzduší, vody, půdy a půdního podloží:

Emise do ovzduší

	Produkce amoniak	
	Bez redukce	s redukcí
Navrhovaný provoz	65.520 kg/rok	34.632 kg/rok

Z hlediska zařazení do kategorie vyjmenovaných stacionárních zdrojů znečišťování podle Zákona 201/2012 Sb. O ochraně ovzduší bude posuzovaný provoz zařazen mezi vyjmenované stacionární zdroje 8. Chovy hospodářských zvířat s celkovou roční emisí amoniaku nad 5 t včetně.

Prach – demolice a výstavba: V rámci plánovaných demoličních prací a následně prováděných hrubých terénních úprav a následných stavebních prací může docházet k vytváření prašného prostředí.

Prach – provoz

- z krmiva 829,9 kg/rok
- ze steliva 245,7 kg/rok

Ostatní stacionární zdroje:

Je počítáno s využitím přímotopných plynových jednotek, umístěných přímo ve stáji a napojených na rozvody zemního plynu, napojeného na nově budovanou plynovou přípojku.

Liniové zdroje – doprava:

Navrhovaný stav			Celkové emise (g/den)					Celkové emise (g/rok)				
Typ vozi	Počet přejezdů denně	Počet ujetých	tuhé lá	SO ₂	NO _x	CO	C _x H _y	tuhé lá	SO ₂	NO _x	CO	C _x H _y
OA	5	7,5	0,0037	0,054	1,9935	5,345	0,54	1,369	19,71	727,63	1950,74	197,1
TNA	3	4,5	0,806	0,1737	24,08	26,88	4,294	294,17	63,4	8787,37	9811,47	1567,27
Celkem	3	0	0,809	0,228	26,07	32,225	4,834	295,54	83,11	8824	11738,1	1764,37

Plošné zdroje:

Hlavní zdroj plošného znečištění představuje sezónní vyvážení a aplikace zkompostované hluboké drůbeží podestýlky na pozemky.

Stanovisko zpracovatele posudku:

Uvedená bilance látek emitovaných do ovzduší je zpracována vyhovujícím způsobem. Řešeno je období provozu, zmíněny jsou i emise z výstavby. Problematiku vlivu na ovzduší v období provozu podrobně popisuje příloha Rozptylová studie. Ze strany zpracovatele posudku k této kapitole bez připomínek.

Odpadní vody

Splaškové vody:

V období výstavby není nutno uvažovat se vznikem žádných speciálních odpadních vod. U odpadních vod splaškových lze očekávat nárůst oproti navrhovanému provozu z důvodu většího počtu pracovníků na stavbě.

Pro navrhovaný provoz se předpokládá s následujícím počtem osob - obsluhy farmy.

Počet pracovníků

4 osoby x 120 l/den 175,2 m³/rok

Sociální zázemí napojeno do nové samostatné bezodtoké jímky na splaškové vody o objemu cca 15 m³. Vody z této jímky budou dle potřeby vyváženy na nejbližší ČOV.

Dešťové vody:

Dešťové vody ze střech nových výkrmových hal budou pomocí nové dešťové kanalizace svedeny do stávající zemní jímky (dříve jímky na kontaminované vody) o užitném objemu $8 \times 8 \times 2 = 128 \text{ m}^3$, kde budou akumulovány zachycené srážkové vody. Tyto vody bude možné využívat pro potřeby areálu, jako požární nádrž, oplachové technologické vody pro mytí hal, pro zálivku areálu a blízkého okolí a podobně.

Přepad z této jímky bude sveden do vsakovacího drenu, kde bude případný zbytek zachycených srážkových vod zasáknut do podloží.

Technologické vody:

Tyto vody budou vznikat pouze po ukončení výkrmového cyklu, vyklizení haly od podestýlky při mytí hal.

produkce oplachových vod 15,5 m³/cykl
108,5 m³/rok

Veškeré kontaminované technologické vody budou pomocí samostatné kanalizace svedeny do druhé poloviny stávající jímky na kontaminované vody o užitném objemu $8 \times 8 \times 2 = 128 \text{ m}^3$, což postačí pro skladování oplachové vody ze všech výkrmových hal prakticky na rok provozu. Tyto vody budou následně aplikovány na zemědělské pozemky investora jako hnojná zálivka.

Stanovisko zpracovatele posudku:

Uvedená bilance produkce splaškových a technologických vod odpovídá posuzovanému záměru. Popsané řešení nakládání s dešťovými vodami považuji za velmi vhodné.

Odpady:

Při nakládání s odpady musí být respektovány zásady zákon č. 185/2001 Sb. ze dne 1. ledna 2002 o odpadech a o změně některých dalších zákonů včetně návazných prováděcích vyhlášek Ministerstva životního prostředí, dále zejména vyhl. č. 93/2016 Sb., kterou se stanoví Katalog odpadů a vyhl. č.383/2001 Sb. o podrobnostech nakládání s odpady.

Popsána je produkce odpadů v rámci demolice, výstavby, provozu, tak i odpady, které by mohly vzniknout při havárii.

Stanovisko zpracovatele posudku:

Uvedené odpady odpovídají obdobným záměrům. Je vyhodnoceno období výstavby, provozu, včetně výpočtu produkce drůbeží podestýlky a zmíněna je i problematika odpadů vznikajících při havárii.

Ostatní emise a rezidua:

Hluk, vibrace, záření:

Průběh demolice stávajících objektů a výstavby nové farmy bude představovat časově určité zvýšení hladiny hluku v okolí staveniště vlivem použití stavební mechanizace. Zvýšené množství hlukových emisí je nutno očekávat zejména při demolici objektů a na začátku stavebních prací při hrubých terénních úpravách a zemních pracích.

Hluk běžných rypadel a ostatních strojů pro tyto práce se pohybuje v rozmezí 80 - 89 dB(A) ve vzdálenosti 5 m, u modernějších i méně. Hladina hluku se bude měnit v závislosti na nasazení stavebních mechanismů, jejich souběžném provozu, době a místě jejich působení. Je velice nepravděpodobné překročení povolených hodnot u nejbližší souvislé obytné zástavby obce. Z provozního hlediska lze konstatovat, že nárůst automobilů a stavební mechanizace nepřekročí hygienické normy u nejbližší obytné zástavby.

Při provozování stájí (nastýlání a vyskladňování podestýlky) bude uplatňována vesměs mobilní mechanizace, jejíž hlučnost je dána zdrojem pohonu, kterým bude zpravidla motor traktoru, automobilu ev. nakladače. Z tohoto hlediska nedojde ve farmě k vytváření nadměrného hluku ani vibrací a tyto se v provozu vlastních stájí nebudou projevovat.

Největším případným zdrojem hluku může být u navrhovaného provozu větrání stájí. U nově navrhovaných hal budou osazeny výkonné ventilátory, které budou umístěny v zadní štítové stěně.

Podrobné posouzení navrhovaného provozu viz hluková studie v přílohové části dokumentace. Hluk působený dopravními prostředky zajišťujícími provoz areálu je časově limitován a vyskytuje se prakticky pouze v denních hodinách.

Stejně tak se v areálu nevyskytuje žádný zdroj radioaktivního ani elektromagnetického záření.

Zápach

Zápach z provozu je přímo úměrný produkci amoniaku. Vzhledem k navrženému systému nuceného větrání a dostatečné výměně stájového vzduchu ze stájí, bude docházet k dostatečnému naředění stájového vzduchu.

Stanovisko zpracovatele posudku:

Popis uvedený v dokumentaci je ve vztahu k záměru dostatečný, z pohledu hluku je odkázáno na výsledky akustické studie, která je přílohou dokumentace. Tato část dokumentace se rovněž zmiňuje o vibracích, záření a zápachu, ze strany zpracovatele posudku bez připomínek.

Rizika havárií vzhledem k navrženému použití látek a technologií

Předpokládaná rizika havárií jsou v tomto případě omezena pouze na:

- havárii dopravního či manipulačního prostředku s únikem provozních kapalin, či přepravované drůbeží podestýlky. V takovém případě lze očekávat zásah profesionálů z řad HZS.
- požár objektu - nutno řešit prevenci požární ochrany, popřípadě rychle sjednat zásah příslušného HZS
- poškození jakékoliv skladovací jímky na kapalné odpady, včetně prasknutí kanalizace - nutná prevence s dodržování pravidelných prohlídek a kontrol vodo nepropustnosti jímek.

Stanovisko zpracovatele posudku:

Rizika popsaná v dokumentaci jsou v souladu s obdobnými záměry, jiná rizika nelze v rámci posuzovaného záměru předpokládat, ze strany zpracovatele posudku bez připomínek.

Doplňující údaje

Vlastní osazení nových objektů bude v maximální míře respektovat stávající profilaci terénu tak, aby nebylo nutné provádět významné terénní úpravy. Také zastavovací osazení nových hal bude kopírovat současné prostorové uspořádání farmy a schválené hranice územního plánu daného území.

Pro částečné pohledové odclonění nového areálu bude navrženo osazení krycí zeleně podél oplocení areálu tak, aby tato pohledově začlenila novou výstavbu do okolního krajinného rázu.

Stanovisko zpracovatele posudku:

Tato část dokumentace se zmiňuje především o případné nutnosti terénních úprav a zásahu do krajiny, jejichž specifikace je dostatečná pro současný stav projektové přípravy a odpovídá obdobným záměrům, kladně je třeba hodnotit navrhované sadové úpravy. Z hlediska zpracovatele posudku bez připomínek.

Část C Údaje o stavu životního prostředí v dotčeném území

C.1. Přehled nejvýznamnějších environmentálních charakteristik dotčeného území

V dokumentaci je proveden výčet nejzávažnějších environmentálních charakteristik dotčeného území: územní systém ekologické stability krajiny, zvláště chráněná území,

vodohospodářská ochranná pásma, území přírodních parků, ochranná pásma lesa, území historického, kulturního nebo archeologického významu, území hustě zalidněná.

Stanovisko zpracovatele posudku:

K uvedenému výčtu nejzávažnějších environmentálních charakteristik dotčeného území nemám připomínky, kapitola je zpracována dostatečně podrobně a s uvedenými skutečnostmi se ztotožňuji. Předložená dokumentace v rámci uvedené kapitoly obsahuje všechny podstatné charakteristiky potřebné pro odpovídající popis jednotlivých složek životního prostředí, které mohou být posuzovaným záměrem ovlivněny.

C.2. Charakter současného stavu životního prostředí, resp. krajiny v dotčeném území a popis jeho složek nebo charakteristik, které mohou být záměrem ovlivněny, zejména ovzduší (např. stav kvality ovzduší), vody (např. hydromorfologické poměry v území a jejich změny, množství a jakost vod atd.), půdy (např. podíl nezastavěných ploch, podíl zemědělské a lesní půdy a jejich stav, stav erozního ohrožení a degradace půd, zábor půdy, eroze, utužování a zakrývání), přírodních zdrojů, biologické rozmanitosti (např. stav a rozmanitost fauny, flóry, společenstev, ekosystémů), klimatu (např. dopady spojené se změnou klimatu, zranitelnost území vůči projevům změny klimatu), obyvatelstva a veřejného zdraví, hmotného majetku a kulturního dědictví včetně architektonických a archeologických aspektů

V dokumentaci je popsán charakter současného stavu ovzduší a klima, voda, půda, fauna, flóra, chráněná území, ÚSES vlivy na změny klimatu, vliv záměru na přizpůsobení se změně klimatu, vliv na obyvatelstvo a veřejné zdraví, na hmotný majetek a kulturní dědictví.

Nejblíže posuzovanému záměru je sousední obec Panenská, která se nachází jihovýchodně od posuzovaného areálu ve vzdálenosti cca 900 m.

V příložené rozptylové a hlukové studii je posouzeno, že navrhovaný provoz zásadně neovlivní jednotlivé složky životního prostředí tak, aby byly překročeny zákonem stanovené limitní hodnoty.

Plánovaná modernizace areálu nebude mít negativní vlivy na hmotné majetky a kulturní dědictví. Plánovanou výstavbou nejsou nijak zasaženy současné archeologické ani architektonické aspekty posuzované lokality.

Stanovisko zpracovatele posudku:

K charakteristice současného stavu životního prostředí v dotčeném území uvedené v dokumentaci nemám připomínky, kapitola je zpracována dostatečně podrobně, s dostatečnou vypovídací schopností a s jejím obsahem souhlasím.

C.3. Celkové zhodnocení kvality životního prostředí v dotčeném území z hlediska jeho únosného zatížení a předpoklad jeho pravděpodobného vývoje v případě neprovedení záměru, je-li možné jej na základě dostupných informací o životním prostředí a vědeckých poznatků posoudit

Současný stav životního prostředí v dotčeném území odpovídá běžným zemědělským plochám, propojených na provozy zemědělských areálů s provozem živočišné výroby .

V případě neprovedení předkládaného záměru by zůstal zachován stávající stav, tedy opuštěný areál, dále probíhající destrukce opuštěných objektů a zarůstání areálu náletovými dřevinami.

V současné době se hledají obdobné opuštěné areály, které přímo nenavazují na výstavbu obce a tedy přímo nepůsobí na obytnou zástavbu, do kterých je možné a vhodné umisťovat potřebnou živočišnou výrobu.

Pokud by se předkládaný záměr v této lokalitě nerealizoval, bylo by nutné najít jinou lokalitu, kde by se minimálně stejná kapacita nově zbudovala a následně provozovala.

Stanovisko zpracovatele posudku:

K celkovému zhodnocení kvality životního prostředí v dotčeném území a předpokladu jeho pravděpodobného vývoje v případě neprovedení záměru uvedenému v dokumentaci nemám připomínky, kapitola je zpracována dostatečně a s jejím obsahem souhlasím. Předložená dokumentace v rámci uvedené kapitoly obsahuje všechny podstatné informace, kladně je třeba hodnotit využití stávajícího areálu.

Část D Komplexní charakteristika a hodnocení možných významných vlivů záměru na životní prostředí a veřejné zdraví

D.I. Charakteristika a hodnocení velikosti a významnosti předpokládaných přímých, nepřímých, sekundárních, kumulativních, přeshraničních, krátkodobých, střednědobých, dlouhodobých, trvalých i dočasných, pozitivních i negativních vlivů záměru, které vyplývají z výstavby a existence záměru (včetně případných demoličních prací nezbytných pro jeho realizaci), použitých technologií a látek, emisí znečišťujících látek a nakládání s odpady, kumulace záměru s jinými stávajícími nebo povolenými záměry (s přihlédnutím k aktuálnímu stavu území chráněných podle zákona o ochraně přírody a krajiny a využívání přírodních zdrojů s ohledem na jejich udržitelnou dostupnost) se zohledněním požadavků jiných právních předpisů na ochranu životního prostředí

Vlivy na obyvatelstvo:

Negativní ovlivnění obyvatel sousedních obcí během doby výstavby lze eliminovat plánovanými stavebními pracemi v denní dobu pracovních dní, správnou organizací výstavby a ohleduplností stavební firmy.

Vzhledem k charakteru výstavby a umístění areálu lze konstatovat, že přímými vlivy a účinky provozu stavby nebude obyvatelstvo negativně zasaženo.

Navržené technologické postupy provozu odpovídají standardním stájím pro chov brojlerů. Pro provoz jsou navrženy nejlepší technologie a systémy zejména pro nucenou ventilaci a systém vytápění. Navrhovaný provoz nebude zdrojem nadlimitního hluku emitovaného vně provozu. Zpracovaná a přiložená hluková studie podrobně posoudila hlukové vlivy na nejbližší obytnou zástavbu a potvrdila, že nebudou u těchto objektů překročeny zákonem stanovené hlukové limity.

Vzhledem k dostatečnému odstupu farmy i posuzovaných stájí od okolní zástavby dojde k dostatečnému naředění stájového vzduchu a vlivy vyprodukovaného amoniaku a dalších zápachových a znečišťujících látek a vlivy na obyvatelstvo tak nebudou limitující. Tyto vlivy budou trvalého charakteru, závisející na délce provozu stáje.

Vlivy na obyvatelstvo zprostředkovaně přes jednotlivé složky životního prostředí (voda, půda, ovzduší) se rovněž nepředpokládají.

Za předpokladu dodržení stanovených podmínek pro realizaci záměru a kontrol ze strany odpovědných orgánů není předpoklad nějakého nového zdravotního rizika pro obyvatelstvo.

Stanovisko zpracovatele posudku:

Jednotlivé vlivy na obyvatelstvo jsou v této kapitole podrobně komentovány s odkazy na dílčí studie (rozptylová, akustická) a s jejím obsahem souhlasím. Z provedeného hodnocení v příloze dokumentace, která byla doplněna „Hodnocení vlivů na veřejné zdraví, Zemancová, M. 2/2020“ je zřejmé, že navrhované řešení připravované farmy je akceptovatelné a ve vztahu k obyvatelstvu možné.

Vlivy na ovzduší a klima:

Jedním z hlavních emitujících plynů je amoniak. Po plánované výstavbě farmy sice dojde k nové produkci amoniaku a ostatních zápachových látek v daném okolí, na druhou stranu se v příložené rozptylové studii prokázalo, že tato produkce nebude přímo ovlivňovat okolní zástavbu sousedních obcí. Dostatečná odstupová vzdálenost těchto obcí od provozu garantuje dostatečné nařazení emisí ze stájí na úroveň, která bezpečně splňuje zákonné limitní hodnoty.

Pokud se týká emisí z dopravních prostředků, zabezpečujících zásobování posuzované farmy a odvoz produktů je možné s ohledem na jejich frekvenci vyčíslenou v předchozí části prokázat, že se jedná o nevýznamné navýšení liniových zdrojů znečištění.

Hlavním plošným zdrojem znečišťování ovzduší je aplikace statkových hnojiv (v daném případě drůbeží podestýlky) na zemědělské pozemky investora.

Stanovisko zpracovatele posudku:

S údaji uvedenými v dokumentaci souhlasím bez připomínek. Vyhodnocení je provedeno podrobně ve všech požadovaných ukazatelích s odkazem na zpracovanou rozptylovou studii uvedenou v příloze dokumentace.

Vlivy na hlukovou situaci event. další fyzikální charakteristiky:

Podrobné posouzení hlukových poměrů a vlivů na nejbližší okolí bylo podrobně posouzeno v příložené hlukové studii. Z této vyplývá, že nebudou u nejbližších objektů hygienické ochrany překročeny zákonem stanovené limitní hodnoty a že navrhovaný provoz nebude svými hlukovými vlivy zatěžovat okolní obytnou zástavbu.

Vibrace v místě staveb nebudou vznikat, vibrace z nákladní dopravy budou na standardní úrovni.

U navrhovaného provozu nebude vznikat žádné záření ani jiné rušivé vlivy na okolí.

Stanovisko zpracovatele posudku:

Souhlasím s údaji uvedenými v dokumentaci a k uvedené kapitole nemám připomínky. Na základě zpracované hlukové studie je možno konstatovat, že nebude docházet k překročení limitních hodnot v blízkosti obytné zástavby.

Vlivy na povrchové a podzemní vody:

Dešťové vody dopadlé na nově budované objekty budou pomocí samostatné dešťové kanalizace svedeny do vyčištěné poloviny stávající zemní jámy na odpadní vody o obsahu cca 124 m³. Vody zachycené v této jámce budou průběžně využívány jako oplachové vody ve stájích, vody pro zálivku areálu a další potřebné využití na farmě a zemědělské potřeby investora v okolí areálu (voda na postřiky a podobně).

Hydrologické změny v důsledku realizace stavby se nepředpokládají a lze konstatovat, že stavba nebude mít žádný negativní vliv na hladiny podzemních vod, průtoky či vydatnost vodních zdrojů.

Stanovisko zpracovatele posudku:

Souhlasím s údaji uvedenými v dokumentaci. Z pohledu vlivu na vody považuji za zásadní řešení podlah a jímek jako nepropustných objektů.

Vlivy na půdu

Předkládaný záměr výstavby nové farmy bude umístěn převážně na pozemcích vedených jako zastavěná či ostatní plocha, pouze malá část výstavby dvou hal zasahuje do ploch současného sadu, u kterého bude nutné provést vynětí ze ZPF.

Při dodržení všech bezpečnostních a provozních předpisů nelze předpokládat negativní vliv na okolní půdu.

Stanovisko zpracovatele posudku:

S údaji uvedenými v dokumentaci souhlasím. Za pozitivní považuji, že nedochází k významnému záboru nových ploch, záměr využívá stávající oplocený areál a sad v sousedství.

Vlivy na přírodní zdroje

Předkládaný záměr nemá zásadní vliv na okolní přírodní zdroje.

Stanovisko zpracovatele posudku:

S údaji uvedenými v dokumentaci souhlasím bez připomínek.

Vlivy na biologickou rozmanitost (fauna, flóra, ekosystémy)

Plánovaná výstavba nové farmy zasahuje pouze vnitřní plochy současného zemědělského areálu a tedy neohrožuje žádné chráněné prvky okolní fauny či flory. Biologická rozmanitost dotčeného staveniště je velmi nízká.

Stanovisko zpracovatele posudku:

Vzhledem k umístění záměru do stávajícího areálu a jeho těsného sousedství, je možné souhlasit se závěry autora dokumentace.

Vlivy na krajinu a její ekologické funkce

Navrhovaný provoz bude zabezpečen tak, aby nemohl ohrozit okolní skladební prvky navržených USES, jejich biologickou funkci ani jeho stávající biologickou rozmanitost. Záměr nebude mít podstatný vliv na okolní faunu a floru, ani její ekologické funkce.

Navržené ozelenění ploch osazených keřovitým i stromovým porostem pak pohledově prakticky odcloní navrhovaný provoz.

Stanovisko zpracovatele posudku:

S údaji uvedenými v dokumentaci souhlasím bez připomínek.

Vlivy na hmotný majetek a kulturní dědictví včetně architektonických a archeologických aspektů

Navrhovaný provoz nijak neovlivní okolní hmotný majetek. Pozemek pod plánovanou výstavbou je v majetku investora, posuzovaný provoz živočišné výroby nijak nepoškodí okolní hmotný majetek.

Stanovisko zpracovatele posudku:

S údaji uvedenými v dokumentaci souhlasím bez připomínek.

D.II. Charakteristika rizik pro veřejné zdraví, kulturní dědictví a životní prostředí při možných nehodách, katastrofách a nestandardních stavech a předpokládaných významných vlivu z nich plynoucích

Předpokládaná možná rizika navrhovaného provozu se omezují převážně na chyby v technologii provozu a provozní nekázní obsluhy a zaměstnanců podniku.

Mezi nezávažnější rizika posuzovaného provozu lze jmenovat:

- netěsnost skladovacích jímek a kanalizačních systémů - únik látek ohrožujících kvalitu povrchových a podzemních vod . Zde je nutná pravidelná kontrola všech skladovacích jednotek, pravidelná kontrola těsnosti jímek
- havárie přepravních prostředků, popřípadě vylití vodě škodlivých látek - nutný dobrý technický stav veškeré mechanizace, nutná jeho pravidelná kontrola
- nesprávná aplikace v daném případě drůbeží podestýlky na zemědělské pozemky, aplikace na nevhodné pozemky, větší aplikační dávky /ha a podobně - zde je nezbytně nutné zpracování a dodržování plánu organického hnojení, proškolení obsluhy a přísná kontrola její činnosti.
- nákaza chovu - zavlečení nemoci osobami, nebo divokou zvěří - nutné oplocení celého areálu a přísná kontrola osob vstupujících do areálu
- požár některého z objektů - požární bezpečnost staveb bude řešena samostatnou požární zprávou v rámci stavebního řízení, nutnost dodržování předepsaných protipožárních opatření

Za běžného provozu zemědělské farmy se nadají předpokládat žádné katastrofy.

Stanovisko zpracovatele posudku:

Zpracovatel správně vytipoval možná rizika související s havarijními a nestandardními stavy. S vyhodnocením souhlasím a nemám k nim připomínky.

D.III. Komplexní charakteristika vlivů záměru podle části D bodů I a II z hlediska jejich velikosti a významnosti včetně jejich vzájemného působení, se zvláštním zřetelem na možnost přeshraničních vlivů

Plánovaná výstavba stávajícího provozu se dotýká pouze vnitřních prostor stávajícího zemědělského areálu.

Vlastní provoz farmy představuje běžnou zemědělskou činnost s chovem drůbeže, která je v rámci ČR běžně a bezproblémově realizována

Vliv záměru na složky životního prostředí po jeho realizaci bude co do velikosti malý a z hlediska významnosti málo významný.

Předkládaný záměr nebude zdrojem negativních vlivů přesahujících státní hranice.

Stanovisko zpracovatele posudku:

S údaji uvedenými v dokumentaci souhlasím, kapitola je zpracována dostatečně ve vztahu k posuzovanému záměru. Vzhledem k charakteru záměru a s ohledem na údaje uvedené v předchozích částech dokumentace lze s provedeným hodnocením v zásadě souhlasit.

Posuzovaný záměr prakticky neovlivní obyvatelstvo, vliv je malý, lokálního charakteru, protože záměr je umístěn v maximální vzdálenosti od osídlení a využívá převážně plochy původního areálu. Záměr nemá zásadní vliv na ovzduší a klima, vliv na povrchové a podzemní vody je na přijatelné úrovni a nenarušuje jejich funkční využití. Záměr vyžaduje jen minimální zábor ZPF. PUPFL se záměr nedotýká. Záměr nevede k neúnosnému zatížení horninového prostředí, vyhýbá se přírodně cenným lokalitám. Vliv záměru na biologickou rozmanitost květeny a vegetace území (resp. biotopů) bude nízký. Z hlediska vlivů na biologickou rozmanitost fauny je situace obdobná, skutečně cenné biotopy druhů se v lokalitě stavby nevyskytují. V území nebyl zjištěn výskyt zvláště chráněných druhů, daný biotop se nachází hojně i v širším zájmovém území. V zájmovém území se nenachází zvláště chráněná území ani území soustavy Natura 2000 podle zákona č. 114/1992 Sb. Záměr se nedostává do kontaktu s VKP a prvky ÚSES. Nedojde k negativnímu vlivu na fragmentaci krajiny lokálního charakteru. Z hlediska krajinného rázu je záměr hodnocen jako přijatelný. Záměr nepočítá s demolicemi mimo stávající areál a kulturní dědictví není dotčeno.

Na základě předloženého technického řešení posuzovaného záměru lze konstatovat, že pro omezení nejvýznamnějších negativních vlivů souvisejících s předloženým záměrem jsou použity odpovídající technická opatření omezující výstupy do jednotlivých složek životního prostředí (zejména ovzduší), případně zabráňující průniku kontaminovaných vod do povrchových a podzemních vod.

Z hlediska vyhodnocení velikosti a významnosti vlivů na jednotlivé složky životního prostředí v rámci probíhajícího procesu posuzování vlivů na životní prostředí je patrné, že předložený záměr nepředstavuje svými vlivy záměr, který by přesahoval státní hranice.

Dosah negativních vlivů z budoucího provozu posuzovaného záměru je plošně omezen na nejbližší okolí. Tyto vlivy nepřesahují v žádném případě státní hranice, a proto se jimi dokumentace oprávněně nezabývá.

D.IV. Charakteristika a předpokládaný účinek navrhovaných opatření k prevenci, vyloučení a snížení všech významných nepříznivých vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví a popis kompenzací pokud jsou vzhledem k záměru možné, popřípadě opatření k monitorování možných negativních vlivů na životní

prostředí (např. post-projektová analýza), které se vztahují k fázi výstavby a provozu záměru, včetně opatření týkajících se připravenosti na mimořádné situace podle kapitoly II a reakcí na ně

Na základě projektu s ohledem na popsání a zhodnocení řešení provozu a výstavby nové farmy pro výkrm brojlerů a jeho budoucího provozu je možno konstatovat, že celý záměr je z ekologického hlediska přijatelný za dodržení následujících podmínek:

- zajistit používání předepsaných technických opatření ke snižování emisí amoniaku ve stájích
- manipulaci s vyhrnovanou drůbeží podestýlkou provádět pouze uvnitř stájí na izolovaných manipulačních plochách
- zajistit optimální provětrávání stájí z důvodů dostatečné obměny vzduchu v objektu
- v dalších stupních projektové dokumentace řešit nepropustné izolace stájových podlah a skladovacích jímek
- před zahájením provozu předložit ke schválení aktualizovaný provozní řád (zahrnující pravidelné kontroly, revize a údržbu provozních zařízení), požární řád a havarijný plán - opatření pro havarijný únik látek škodlivých vodám. provozní řád bude zajišťovat přísné dodržování veterinárních, hygienických a bezpečnostních předpisů a pokynů pro obsluhu technologických linek. provozní řád bude dále zahrnovat požadavek na čistotu provozu, zabezpečení kadaverů a udržování dopravních prostředků v dobrém technickém stavu
- celý proces výstavby bude organizačně zajištěn tak, aby maximálně omezoval možnost narušení faktorů pohody, a to zejména ve dnech pracovního klidu
- všechny mechanismy, které se budou pohybovat na staveništi musí být v dokonalém technickém stavu, zejména z hlediska možných úkapů ropných látek
- 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
- dodavatel stavby předloží ke kolaudaci stavby specifikaci druhů a množství odpadů vzniklých v průběhu výstavby a doloží způsob jejich využití respektive zneškodnění
- veškeré prostory, kde se v rámci závodu bude pracovat s látkami škodlivými vodám, budou vybaveny dostatečným množstvím sanačních havarijních prostředků
- důsledně rekultivovat v rámci konečných terénních úprav všechny plochy zasažené stavebními pracemi z důvodu prevence ruderalizace území
- při aplikaci vyprodukovaných statkových hnojiv přihlídnout k aktuálním povětrnostním podmínkám z hlediska minimalizace dopadů na návětrné straně obytné zástavby obcí

Stanovisko zpracovatele posudku:

S uvedenými opatřeními k prevenci, vyloučení, snížení, popřípadě kompenzací nepříznivých vlivů na životní prostředí se ztotožňuji, v rámci zpracování posudku byly některé podmínky upraveny a doplněny i ve vztahu k podmínkám uvedeným v doplňku dokumentace.

D.V. Charakteristika použitých metod prognózování a výchozích předpokladů a důkazů pro zjištění a hodnocení významných vlivů záměru na životní prostředí

V době zpracování této dokumentace o vlivu výstavby nové farmy chovu brojlerů na životní prostředí byly k dispozici všechny základní údaje technologické, údaje o kapacitách, vstupech a výstupech.

Stanovisko zpracovatele posudku:

Text uvedený v dokumentaci je dostatečný a nemám k němu připomínky.

D.VI. Charakteristika všech obtíží (technických nedostatků nebo nedostatků ve znalostech), které se vyskytly při zpracování dokumentace a hlavních nejistot z nich plynoucích

Technický návrh nové farmy včetně všech doprovodných technických a inženýrských objektů - navržený systém provozu i technologie budoucího provozu plně navazuje na již investorem vyzkoušený provoz na farmě Křeslák, tak na obdobných farmách v rámci ČR.

Stanovisko zpracovatele posudku:

Text uvedený v dokumentaci dostatečně postihuje uvedenou problematiku a nemám k němu připomínky.

Část E Porovnání variant řešení záměru

Záměr je řešen v jedné variantě, kterou představuje demolice stávajících polorozbořených objektů statku a místo nich výstavbu nové moderní farmy na výkrm brojlerů.

Dislokační umístění záměru plně vychází z umístění stávajícího opuštěného zemědělského areálu a z volné a uvolněné plochy nevyhovujících objektů uvnitř stávajícího zemědělského areálu. Plánovaná výstavba farmy je v souladu s územně plánovací dokumentací obce.

Kapacitní řešení záměru vychází z možností zatížení daného území tak, aby byly splněny podmínky jak z hlediska ochrany ovzduší a ostatních složek životního prostředí, tak z hlediska bezproblémového zajištění potřebných vstupů a výstupů z vlastní zemědělské produkce investora..

Předkládaná varianta je z hlediska provozní potřeby investora optimálním řešením. Vstupy a výstupy této varianty byly hodnoceny v jednotlivých kapitolách předloženého oznámení.

Z výše uvedeného hodnocení navrhované varianty vyplývá, že se jedná o variantu vhodnou, ekologicky únosnou a rentabilní.

Stanovisko zpracovatele posudku:

Text uvedený v dokumentaci je vzhledem k invariantnosti záměru dostatečný a nemám k němu připomínky. Na základě posouzení celé situace a zjištěných závěrů je možné konstatovat, že závěry autora dokumentace jsou za předpokladů popsaných v jednotlivých částech dokumentace správné.

Část F Závěr

Z výsledků posouzení jednotlivých kapitol - vlivů záměru na jednotlivé složky životního prostředí vyplývá, že předkládaný záměr je z hlediska vlivů na životní prostředí akceptovatelný za podmínek dodržení a respektování všech předepsaných a doporučených opatření, které prokazatelně snižují či omezují negativní vlivy provozu na své okolí a jednotlivé složky životního prostředí.

Stanovisko zpracovatele posudku:

Text uvedený v dokumentaci dostatečně postihuje hodnocenou problematiku a odpovídá obsahu zjištění, ke kterým zpracovatel dospěl v rámci zpracování dokumentace. S uvedenými závěry se lze ztotožnit při respektování podmínek uvedených v návrhu stanoviska.

Část G Všeobecně srozumitelné shrnutí netechnického charakteru

Tato část dokumentace podává základní informace o záměru.

Stanovisko zpracovatele posudku:

Text uvedený v dokumentaci postihuje nejdůležitější skutečnosti a je dobrým podkladem i pro laickou veřejnost, pro kterou je především určen. Nemám k němu připomínky.

Část H Přílohy

V dokumentaci jsou zařazené následující přílohy:

H.1. Vyjádření příslušného úřadu územního plánování k záměru z hlediska územně plánovací dokumentace (Městský úřad Dačice)

H.2. Stanovisko orgánu ochrany přírody, pokud je vyžadováno podle § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., ve znění zákona č. 218/2004 Sb. (Krajský úřad Jihočeského kraje)

F.1. Mapová a jiná dokumentace

Mapa širších vztahů

Umístění areálu vůči obci

Katastrální snímek

Mapa chráněných oblastí přirozené akumulace vod

Ochranná pásma vodních zdrojů

Okolní záplavová území

Okolní chráněná území přírody

Výpočet PHO

Rozptylová studie

Posouzení akustické situace

Doplnění dokumentace – hodnocení vlivů na veřejné zdraví

Stanovisko zpracovatele posudku:

K uvedeným přílohám, uvádím, že z hlediska obsahu jsou vyhovující a v mnoha okolnostech nadstandardně řešené. Z pohledu zpracovatele posudku bych srovnal pouze číslování jednotlivých příloh tak, aby byly jednoznačně provázány s dokumentací.

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

V dokumentaci autor hodnotí záměr „Haly pro výkrm brojlerů Hejnice“ Předložena byla jedna varianta, která byla podrobně vyhodnocena.

Po seznámení se s umístěním a stavem v posuzované lokalitě se plně přikláním k provedenému výběru. Stávající nevyužívaný areál je dostatečně vzdálen od souvislé chráněné zástavby okolních obcí, plocha je tedy vhodná pro realizaci záměru v souladu s územně plánovací dokumentací. Bude odstraněna stará zátěž v krajině (chátrající areál) a nahrazena novými stavbami s ozeleněním. Variantu nerealizace posuzovaného záměru nepovažuji za rozumnou, a to i z hlediska případného ponechání chátrajících budov, jejich odstranění je rozhodně pozitivní skutečností. Na základě posouzení celé situace a zjištěných závěrů je možné konstatovat, že zvolená varianta byla v řešeném prostoru nejvhodnější.

II.4. Hodnocení významných vlivů záměru na životní prostředí přesahujících státní hranice

Z hlediska vyhodnocení velikosti a významnosti vlivů na jednotlivé složky životního prostředí v rámci probíhajícího procesu posuzování vlivů na životní prostředí je patrné, že předložený záměr nepředstavuje svými vlivy záměr, který by přesahoval státní hranice.

Dosah negativních vlivů z provozu posuzovaného záměru je plošně omezen na blízké okolí. Tyto vlivy nepřesahují v žádném případě státní hranice, a proto se jimi dokumentace oprávněně nezabývá.

III. POSOUZENÍ TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ ZÁMĚRU S OHLEDEM NA DOSAŽENÝ STUPEŇ POZNÁNÍ POKUD JDE O ZNEČIŠŤOVÁNÍ ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Technické a technologické řešení záměru vychází především z charakteru záměru, kterým je výstavba nových výkrmových hal na farmě Hejnice. Technické řešení záměru je pro potřeby posouzení vlivů na životní prostředí v dokumentaci dostačujícím způsobem popsáno a respektuje požadavky na omezení respektive vyloučení řady negativních vlivů na životní prostředí z hlediska výstavby, tak i vlastního provozu záměru. Navržené technické řešení na daném stupni přípravy záměru je v souladu s požadavky ochrany životního prostředí. Nejsou identifikovány závažné nedostatky v technickém řešení záměru, které by mohly být ve střetu s ochranou životního prostředí.

Dokumentace nastiňuje řadu opatření, která by měla zaručit realizaci záměru bez výraznějšího ovlivnění jednotlivých složek životního prostředí.

Na základě předloženého technického řešení posuzovaného záměru lze konstatovat, že pro omezení nejvýznamnějších negativních vlivů souvisejících s předloženým záměrem jsou použity odpovídající technická řešení omezující výstupy do jednotlivých složek životního prostředí (zejména ovzduší), případně zabraňující průniku kontaminovaných vod do povrchových a podzemních vod.

Detailnější řešení se na základě výsledků posuzování vlivů na životní prostředí podle zákona č. 100/2001 Sb. předpokládá v rámci navazující přípravy záměru pro následná správní řízení k povolení předmětného záměru.

Při dodržení všech legislativních požadavků na způsob výstavby a provoz záměru lze technické řešení záměru považovat za vhodné. Nezbytným požadavkem zůstává zahrnutí technických opatření sloužících k ochraně životního prostředí do projektu stavby. Tato opatření musí vycházet z dokumentace EIA, z tohoto posudku a dále z dalších poznatků v průběhu přípravy projektu, popř. z nálezů učiněných v průběhu přípravy území ke stavbě.

IV. POSOUZENÍ NAVRŽENÝCH OPATŘENÍ K PREVENCI, VYLOUČENÍ, SNÍŽENÍ, POPŘÍPADĚ KOMPENZACI NEPŘÍZNIVÝCH VLIVŮ NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A VEŘEJNÉ ZDRAVÍ A K JEJICH MONITOROVÁNÍ

Opatření k prevenci, vyloučení, snížení, popřípadě kompenzaci nepříznivých vlivů na životní prostředí byla navrhována v jednotlivých kapitolách dokumentace a jejích přílohách. V kapitole D.IV. dokumentace jsou navržena opatření shrnuta a doplněna dalšími opatřeními, která by při jejich splnění měla vyloučit, snížit nebo kompenzovat očekávané nepříznivé vlivy stavby na přijatelnou míru. Navržená opatření byla v návrhu stanoviska rozdělena na jednotlivé fáze přípravy stavby, období výstavby a období provozu.

Souhlasím s navrženými opatřeními v dokumentaci.

Za zásadní opatření v rámci další přípravy záměru považuji opatření:

- na ochranu obyvatelstva před veškerými nepříznivými vlivy záměru, zejména v období výstavby
- na ochranu před hlukem,
- na snížení emisí znečišťujících látek do ovzduší,
- na ochranu proti případné kontaminaci vod, půdy a horninového prostředí závadnými látkami,
- na minimalizaci případných rizik havárií a nestandardních stavů

Opatření, která se týkají omezení potenciálních nepříznivých vlivů na životní prostředí a zdraví obyvatelstva jsou zahrnuta do podmínek návrhu stanoviska pro příslušný úřad – Krajský úřad Jihočeského kraje, který je součástí tohoto posudku.

V. VYPOŘÁDÁNÍ VŠECH OBDRŽENÝCH VYJÁDŘENÍ K DOKUMENTACI

Zpracovateli posudku byla prostřednictvím příslušného úřadu Krajského úřadu Jihočeského kraje, předána následující vyjádření obdržená ve smyslu § 8 odst. 3 (vyjádření k dokumentaci) zákona č. 100/2001 Sb., v platném znění (kopie vyjádření k dokumentaci jsou obsaženy v příloze tohoto posudku):

1. Vyjádření České inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát České Budějovice (č. j.: ČIŽP/42/2020/7)

Podstata vyjádření:

A) Ochrana přírody:

Z hlediska vyhlášky č. 189/2013 Sb., o ochraně dřevin a povolování jejich kácení ve znění pozdějších předpisů inspekce upozorňuje, že se povolení ke kácení dřevin rostoucích mimo les 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.

Dle §50, zákona č. 114/1992Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů jsou zvláště chráněny živočichové ve všech svých vývojových stádiích, chráněná jsou jimi užívaná sídla i biotop (týká se ničení hnízd vlaštovky obecné).

B) Ochrana ovzduší:

V předložené dokumentaci jsou dostatečně posouzeny vlivy záměru na kvalitu ovzduší.

C) Odpadové hospodářství:

Lze předpokládat, že významné množství odpadů vznikne při demolici stávajících budov. Předpokládané množství odpadů není v dokumentaci uvedeno.

Inspekce nemá k dokumentaci žádné připomínky.

Stanovisko zpracovatele posudku

Ad A) Jedná se o upozornění na platnou legislativu, vzhledem k tomu, že se jedná o povinnosti vyžadované platnými právními předpisy, nebyly tyto v rámci zpracování posudku a formulace návrhu stanoviska pro příslušný úřad Krajský úřad Jihočeského kraje převzaty do návrhu stanoviska.

Ad B) Vzhledem k obsahu je vyjádření ponecháno bez komentáře.

Ad C) V rámci dokumentace je popsáno, že na zbývající části objektů v areálu bude zpracován samostatný projekt demoličních prací, který bude obsahovat nejen postup bouracích prací, ale i způsob a místo likvidace stavebního a ostatních odpadů z demolice těchto objektů. Projekt byl zpracován a dle sdělení investora byl předložen stavebnímu úřadu v Dačicích.

2. Vyjádření Krajské hygienické stanice Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích

(č. j.: KHSJC 36945/2019/HOK JH-TA)

Podstata vyjádření:

KHS Jč kraje požaduje pro možnost úplného posouzení záměru z hlediska orgánu ochrany veřejného zdraví doplnit akustické posouzení zejména o vliv hluku z nárůstu dopravy na komunikacích procházejících obcemi Panenská a Bářovice.

3. Vyjádření Krajské hygienické stanice Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích

(č. j.: KHSJC 00370/2019/HOK JH-TA)

Podstata vyjádření:

KHS Jč kraje s předloženou dokumentací vlivů záměru „Halý pro výkrm brojlerů Hejnice“ souhlasí. Dle doplnění dokumentace ze dne 7. 1. 2020 „Vysvětlení hlukové situace z dopravy a provozu“ byla předpokládaná doprava z navrhovaného provozu stanovena na průměrné úrovni 2,7 vozidla ze den. Vozidla budou vyjíždět po místní komunikaci na sousední komunikaci III. Třída č. 15215, která prochází sousedními obcemi Bářovice nebo a Panenskou. Na této komunikaci nebylo prováděno sčítání dopravy, nelze tedy přesně stanovit procentní nárůst dopravy na této komunikaci. Lze však konstatovat, že předpokládaný nárůst dopravy 2,7 vozidla za den nemůže zásadně ovlivnit současnou hlukovou situaci v těchto přilehlých obcích.

Stanovisko zpracovatele posudku

Vzhledem k obsahu jednotlivých vyjádření je možné ze strany zpracovatele posudku konstatovat, že problematika hluku byla v dokumentaci a doplnění předloženém KHS Jč kraje dostatečným způsobem vypořádána. Lze ji ošetřit i v průběhu navazujících řízení, kdy bude předložena aktualizovaná akustická studie. Zároveň budou tyto předpoklady akustické studie doloženy měřením hluku celé stavby včetně související dopravy v chráněných venkovních prostorech staveb a v chráněném venkovním prostoru.

V rámci zpracování posudku a formulace návrhu stanoviska pro příslušný úřad Krajský úřad Jihočeského kraje byly do návrhu stanoviska doplněny následující podmínky:

- **V rámci navazujícího řízení předložit KHS Jihočeského kraje aktualizovanou akustickou studii**
- **Před uvedením stavby do provozu předložit KHS Jihočeského kraje výsledky z měření hluku z provozu celé farmy včetně související dopravy**

4. Vyjádření obce Staré Hobzí ze dne 2. 1. 2020

(č. j.:1/2020/stavba)

Podstata vyjádření:

- A) Máme obavu ze znečištění zdroje pitné vody pro naši obec. Máme po proudu Hejnického potoka, který protéká plánovaným areálem, 3 vrty jako zdroj pitné vody (viz příloha). V blízkém okolí se nachází pole investora, kde nejspíše bude mít polní složiště vyvezeného trusu. Při deštích by mohlo docházet ke kontaminaci spodní vody.

- B) Dále máme obavy ze zápachu. Takto velký provoz už bude za určitých povětrnostních podmínek znepříjemňovat život obyvatelů v naší obci zápachem.
- C) Dalším negativním vlivem bude doprava. Místní komunikace nejsou stavěny na provoz těžkých nákladních automobilů. Dle záměru budou používány auta s nosností až 27 t. Takto velká auta budou ničit místní komunikace, budou komplikovat dopravu.

Stanovisko zpracovatele posudku

Ad A) Zpracovatel posudku se podrobně seznámil s dokumentací a situací v místě plánovaného záměru a konstatuje, že Hejnický potok plánovaným areálem, kde mají být umístěny haly výkrmu drůbeže neprotéká. Bezejmenný přítok Hejnického potoka s malou vodní nádrží (Hejnickým rybníkem) se nachází ve vzdálenosti cca 50 m od plánovaných staveb. Vyprodukovaná podestýlka bude odvážena na hnojiště v k.ú. Rancířov, kde má investor vybudované hnojiště s kapacitou postačující na 5 výkrmových cyklů, tedy cca 3/4 roku. Vzhledem k tomu, že aplikace podestýlky na obhospodařované pozemky probíhá především v jarním a podzimním období, je zřejmé, že toto hnojiště je kapacitně zcela dostačující. Jednou z možností je samozřejmě i využití polních složišť pro dočasné uskladnění vyvezené drůbeží podestýlky. Tato složiště jsou však limitována svým umístěním, nesmí být např. umístována blíže než 50 m od útvarů povrchových vod, na zemědělské půdě meliorované odvodněním, ani na půdě ohrožené erozí či zamokřené půdě. Tato složiště mohou být využívána pouze po jejich schválení v havarijním plánu. V současné době se jedná o tyto plochy:

<i>název</i>	<i>číslo parcely</i>	<i>k.ú</i>
Nad silnicí	2072	Plačovice
Dlouhý díl	2274	Rancířov
Doliny 1	2063	Plačovice
Doliny 2	2059	Plačovice
Rudice	2654	Dančovice
Střední díl	1868	Rancířov
U kapličky	5075	Dešná
Za kolnou	2029	Plačovice
Za kravínem	5244	Dešná
Za kravínem 2	5249	Dešná
Za útvarem	2557	Rancířov
Ruské hroby	2217	Županovice
Za račickým	2638	Dančovice

Z výše uvedeného je tedy zřejmé, že v k. ú. Staré Hobzí, případně Báňovice se žádná z těchto ploch nenachází a možnosti kontaminace spodních vod v okolí vrtů jsou tak eliminovány.

Ad B) Problematika možného zápachu je v dokumentaci řešena výpočtem ochranného pásma chovu (PHO), tento výpočet je proveden dle standardně používané metodiky a jeho závěry je tak možno hodnotit jako správné. Rozsah ochranného pásma chovu je akceptovatelný a v žádném případě nezasahuje stávající obytné objekty v okolních sídlech, ani nově navrhované plochy pro bydlení. V dokumentaci je tato problematika řešena i příloženou rozptylovou studií, jejíž závěry rovněž vylučují možné významné negativní ovlivnění okolních

sídel. Umístění záměru lze na základě zkušeností s obdobnými záměry hodnotit jako velmi vhodné a odstup od okolních obcí jako plně dostačující.

Ad C) V rámci provozu záměru bude využívána komunikace III. třídy č. 15215, tato komunikace je běžně užívána a není zde žádné dopravní omezení. Připomínky týkající se případného poškozování komunikací nelze v rámci posuzování vlivů na životní prostředí řešit, jedná se o obecné užívání komunikací a povinnosti z toho plynoucí musí být řešeny v jiných řízeních. Navíc doprava v průměru vzroste o necelá 3 vozidla za den, což není nikterak významné.

5. Obec Báňovice ze dne 3. 1. 2020

(č. j.:1/2020)

Podstata vyjádření:

- A) Vzhledem k blízké vzdálenosti obce od plánované stavby máme obavy ze zápachu. Takto velký provoz už bude za určitých povětrnostních podmínek znepříjemňovat život obyvatelů v naší obci zápachem. Zejména bude postižena oblast plánované nové zástavby obce, tudíž i ohrožena výstavba nových rodinných domků a celkový rozvoj obce.
- B) Dalším negativním vlivem bude doprava. Místní komunikace nejsou stavěny na provoz těžkých nákladních automobilů. Dle záměru budou používány auta s nosností až 27 t. Takto velká auta budou ničit místní komunikace, budou komplikovat dopravu a bezpečnost. V obci se nachází mateřská škola, děti se při vycházkách na těchto komunikacích pohybují, čímž bude ohrožena jejich bezpečnost.

Stanovisko zpracovatele posudku

Ad A) Problematika možného zápachu je v dokumentaci řešena výpočtem ochranného pásma chovu (PHO), tento výpočet je proveden dle standardně používané metodiky a jeho závěry je tak možno hodnotit jako správné. Rozsah ochranného pásma chovu je akceptovatelný a v žádném případě nezasahuje stávající obytné objekty v okolních sídlech, ani územním plánem nově navrhované plochy pro bydlení. V dokumentaci je tato problematika řešena i příloženou rozptylovou studií, jejíž závěry rovněž vylučují možné významné negativní ovlivnění okolních sídel. Umístění záměru lze na základě zkušeností s obdobnými záměry hodnotit jako velmi vhodné a odstup od okolních obcí jako plně dostačující.

Ad B) V rámci provozu záměru bude využívána komunikace III. třídy č. 15215, tato komunikace je běžně užívána a není zde žádné dopravní omezení. Připomínky týkající se případného poškozování komunikací nelze v rámci posuzování vlivů na životní prostředí řešit, jedná se o obecné užívání komunikací a povinnosti z toho plynoucí musí být řešeny v jiných řízeních. Navíc doprava v průměru vzroste o necelá 3 vozidla za den, což není nikterak významné navýšení. Otázky ohrožení bezpečnosti provozem na pozemních komunikacích nejsou rovněž předmětem hodnocení v rámci posuzování vlivů záměru na životní prostředí.

6. Obec Báňovice ze dne 20. 3. 2020

(č. j.:5/2020)

Podstata vyjádření:

- A) Nesouhlasíme z důvodu zápachu, který bude ve vysoké koncentraci 6 x do roka (čištění hal) znepríjemňovat život obyvatelům obce. A obavy máme i z průběhu celoročního zápachu. Postižená bude zejména oblast plánované nové zástavby obce dle územního plánu. Dále obec připravuje u rybníka Dálka (vzdálenost 655 m) vybudovat odpočinkovou a rekreační zónu, což bude při tak vysokém výrobním provozu a v takové blízkosti rovněž ohrožené denním zápachem.
- B) Jelikož provozovatel není pouze chovatelem brojlerů, obáváme se také změny chovu – například prasat, kachen – což je opět jiná a vyšší hladina zápachu.
- C) Nemáme jistotu dodržení sdělení o budování polních hnojišť mimo okolí obce, neboť společnost je vlastníkem mnoha pozemků v blízkém okolí a lokality pro vybudování polních hnojišť se každý rok mění. Doprava exkrementů z hal přes obec by byla opět velmi obtěžující pro naše obyvatele.
- D) Dalším negativním vlivem bude doprava. I když je doprava plánovaná přes obec Panenská, během provozu může dojít ke změnám (stačí pouhá změna odběratele do jiného kraje), a tímto budou místní komunikace nadměrně zatíženy. V obci se nachází mateřská škola, děti se při vycházkách na těchto komunikacích denně pohybují, čímž bude ohrožena jejich bezpečnost.
- E) Další obavou je hluk. V takové blízkosti bude nadměrně zvýšen činností ventilátorů, kterými jsou haly osazeny.
- F) Ohrožení vodních zdrojů – vybudováním hloubkových vrtů může dojít ke stažení pramenů vody a ohrožení již takto suchem postižené oblasti a dalšímu prohloubení problému s ubývajícím množstvím vody v místních studnách.

Stanovisko zpracovatele posudku

Jak je z vyjádření patrné, obec Báňovice se nevyjadřuje k doplnění dokumentace, ale souhrnně k celému záměru.

Ad A) Jak bylo uvedeno u předchozího vyjádření, problematika možného zápachu je v dokumentaci řešena výpočtem ochranného pásma chovu (PHO), tento výpočet je proveden dle standardně používané metodiky a jeho závěry je tak možno hodnotit jako správné. Ochranné pásmo vymezuje území, kde může docházet k ovlivnění zápachem. Obcí namítané lokality (nová zástavba dle ÚP a rekreační zóna) leží v takové vzdálenosti, že nejsou rozsahem ochranného pásma ani zdaleka dotčeny. V rámci dokumentace byla zpracována i rozptylová studie M. Vraný, 11/2019 a hodnocení vlivů na veřejné zdraví M. Zemancová, 2/2020, ze závěrů těchto studií rovněž vyplývá, že obec Báňovice nebude popisovanými vlivy dotčena nad rámec platných limitů a s těmito závěry se zpracovatel posudku ztotožňuje.

Ad B) Posuzovaným záměrem je chov brojlerů, případná změna záměru by musela být projednána a její vliv na životní prostředí znovu posouzen dle z. č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí ve znění pozdějších předpisů.

*Ad C) Vyprodukovaná podestýlka bude odvážena na hnojiště v k.ú. Rancířov, kde má investor vybudované hnojiště s kapacitou postačující na 5 výkrmových cyklů, tedy cca 3/4 roku. Vzhledem k tomu, že aplikace podestýlky na obhospodařované pozemky probíhá především v jarním a podzimním období, je zřejmé, že toto hnojiště je kapacitně zcela dostačující. Jednou z možností je samozřejmě i využití polních složišť pro dočasné uskladnění vyvezené drůbeží podestýlky. Tato složiště jsou však limitována svým umístěním, nesmí být např. umístována blíže než 50 m od útvarů povrchových vod, na zemědělské půdě meliorované odvodněním, ani na půdě ohrožené erozí či zamokřené půdě. **Tato složiště mohou být využívána pouze po jejich schválení v havarijním plánu.** V současné době se jedná o tyto plochy:*

<i>název</i>	<i>číslo parcely</i>	<i>k.ú</i>
Nad silnicí	2072	Plačovice
Dlouhý díl	2274	Rancířov
Doliny 1	2063	Plačovice
Doliny 2	2059	Plačovice
Rudice	2654	Dančovice
Střední díl	1868	Rancířov
U kapličky	5075	Dešná
Za kolnou	2029	Plačovice
Za kravínem	5244	Dešná
Za kravínem 2	5249	Dešná
Za útvarem	2557	Rancířov
Ruské hroby	2217	Županovice
Za račickým	2638	Dančovice

Z výše uvedeného je tedy zřejmé, že v k. ú. Staré Hobzí, případně Báňovice se žádná z těchto ploch nenachází.

Ad D) Jedná se o obdobné vyjádření, které je komentováno v bodě B) předchozího vyjádření obce Báňovice.

Ad E) Problematika hluku je v dokumentaci řešena Posouzením akustické situace, M. Vraný, 11/2019, ze závěrů akustické studie jasně vyplývá, že hluk působený provozem ventilátorů nebude ovlivňovat obec Báňovice. V návrhu stanoviska pro příslušný úřad je uvedena následující podmínka:

- **Před uvedením stavby do provozu předložit KHS Jihočeského kraje výsledky z měření hluku z provozu celé farmy včetně související dopravy**

Ad F) K problematice ohrožení vodních zdrojů uvádím, že pro navrhovaný provoz se uvažuje s využitím 3 nových vrtů. Tyto nové vrty budou povolovány samostatným vodoprávním řízením. Bez povolení těchto zdrojů vody pro navrhovaný provoz nelze vydat stavební povolení pro navrhovanou farmu chovu kuřat. Vzhledem k tomu, že v době zpracování posudku, nebyl ještě znám výsledek hydrogeologických průzkumných prací na vytipované lokalitě, které by potvrdily dostatečnou vydatnost zdrojů pro navrhovaný provoz a vyloučily negativních ovlivnění okolních stávajících vodních zdrojů, byla do návrhu stanoviska pro příslušný úřad doplněna následující doporučení pro přípravu záměru:

- **V rámci budování nových vrtů bude provedena hydrodynamická zkouška v trvání minimálně 3 denní čerpací zkoušky a 1 denní stoupací zkoušky pro určení orientační vydatnosti. Stálost vydatnosti pak bude ověřena poloprovozní čerpací zkouškou v trvání 28 dnů.**
- **Během čerpací zkoušky doporučuji sledovat úroveň hladin podzemní vody u vybraných nevyužívaných (nečerpaných) objektů (studny, vrty) v obci Báňovice, objekty a parametry monitoringu určí odborně způsobilá osoba v oblasti hydrogeologie na základě provedené hydrodynamické zkoušky.**

7. Vyjádření Krajského úřadu Jihočeského kraje, odboru životního prostředí, zemědělství a lesnictví, oddělení ochrany přírody, ZPF, SEA a CITES

Podstata vyjádření:

Vzhledem k tomu, že se jedná o opuštěný polorozpadlý areál, který se nachází v těsném sousedství s vodní plochou, je možné předpokládat výskyt zvláště chráněných druhů živočichů. Z tohoto důvodu doporučujeme nechat zpracovat biologický průzkum pro dané území.

Stanovisko zpracovatele posudku

Průzkumem terénu bylo zjištěno, že území obsahuje nepříliš hodnotné společenství rostlin, které se vyskytuje v analogických lokalitách v okolí. Z tohoto důvodu lze předpokládat, že podrobný průzkum lokality není nutný a výskyt zvláště chráněných druhů rostlin dle vyhlášky MŽP č. 395/1992 Sb. k zákonu č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny lze prakticky vyloučit. Z pohledu fauny je třeba dbát na možný výskyt hnízdících druhů ptáků na stavbách (např. vlaštovka obecná) a v keřových porostech, případně na stromech, do návrhu stanoviska doplněno následující doporučení:

- **Za účelem vyloučení možnosti zničení hnízd ptáků hnízdících na stavbách a v porostech dřevin je nutné provést kácení dřevin a demolice mimo období hnízdění**

8. Vyjádření Krajské veterinární správy, Státní veterinární správy pro Jihočeský kraj (č. j. SVS/2020/000193-C)

Podstata vyjádření:

Krajská veterinární správa pro Jihočeský kraj nemá z veterinárního hlediska k předloženému posudku vlivů záměru „Haly pro výkrm brojlerů Hejnice“ na životní prostředí připomínek.

Stanovisko zpracovatele posudku

Vzhledem k obsahu je vyjádření ponecháno bez komentáře.

9. Vyjádření Krajské veterinární správy, Státní veterinární správy pro Jihočeský kraj (č. j. SVS/2020/030243-C)

Podstata vyjádření:

Krajská veterinární správa pro Jihočeský kraj nemá z veterinárního hlediska k předloženému doplňujícímu posudku vlivů záměru „Haly pro výkrm brojlerů Hejnice“ na životní prostředí připomínek.

Stanovisko zpracovatele posudku

Vzhledem k obsahu je vyjádření ponecháno bez komentáře.

10. Vyjádření Krajské hygienické stanice Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích

(čj. KHSJC 06230/2020/HOK JH-TA)

Podstata vyjádření:

Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje s doplněnou dokumentací souhlasí.

Stanovisko zpracovatele posudku

Vzhledem k obsahu je vyjádření ponecháno bez komentáře.

VI. CELKOVÉ POSOUZENÍ AKCEPTOVATELNOSTI ZÁMĚRU Z HLEDISKA VLIVŮ NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A VEŘEJNÉ ZDRAVÍ

Posuzovaný záměr „Haly pro výkrm brojlerů Hejnice“ je lokalizován stávajícího areálu dostatečně vzdáleného od obytné zástavby obce. Kontakt záměru se souvislou obytnou zástavbou je v současné době vyloučen. V blízkém okolí záměru se s novou obytnou zástavbou dle územního plánu nepočítá.

Při posuzování vlivů záměru na životní prostředí nebyly prokázány významné vlivy na složky životního prostředí ani na životní prostředí jako celek. Záměr nebude mít významný vliv na obyvatelstvo, ovzduší a klima, hlukovou situaci, povrchové a podzemní vody, půdu, horninové prostředí, faunu, flóru, ekosystémy, krajinu, hmotný majetek a kulturní památky. Znečištění ovzduší spojené se záměrem odpovídá požadavkům vyplývajícím z příslušných právních předpisů a technickými a organizačními opatřeními bude minimalizováno.

Za předpokladu dodržení příslušných právních předpisů na úseku ochrany životního prostředí a při respektování opatření k ochraně životního prostředí zahrnutých do podmínek tohoto stanoviska je posuzovaný záměr z hlediska přijatelnosti vlivů na životní prostředí akceptovatelný.

Vzhledem k charakteru záměru, jeho lokalizaci a údajům o vlivech záměru na životní prostředí shromážděných v rámci procesu posuzování je zřejmé, že přeshraniční vlivy na životní prostředí jsou v případě posuzovaného záměru zcela vyloučeny.

Za předpokladu dodržení všech podmínek uvedených v posuzované dokumentaci včetně jejich rozšíření v rámci tohoto posudku, které jsou obsaženy v podmínkách návrhu stanoviska Krajského úřadu Jihočeského kraje, je možné zajistit nekonfliktní realizaci a provoz oznamovaného záměru z pohledu zákonných i věcných podmínek ochrany životního prostředí, jeho složek a zdraví obyvatelstva. **Z výše zmíněných důvodů doporučuji příslušnému úřadu vydat souhlasné stanovisko s realizací záměru.**

VII. NÁVRH STANOVISKA

Krajský úřad Jihočeského kraje

V Českých Budějovicích dne 2020
Č. j.:

ZÁVAZNÉ STANOVISKO K POSOUZENÍ VLIVŮ PROVEDENÍ ZÁMĚRU NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

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“)

I. POVINNÉ ÚDAJE

1. *Název záměru:* **Haly pro výkrm brojlerů Hejnice**

2. *Kapacita (rozsah) záměru:* Pro účely posouzení vlivů na životní prostředí je záměr charakterizován následujícími údaji o rozsahu a kapacitě:

Objekt č.	Kategorie	Stav ks	Koeficient	Počet DJ
Hala 1	Výkrm brojlerů	42.500	0,002	85
Hala 2	Výkrm brojlerů	42.500	0,002	85
Hala 3	Výkrm brojlerů	40.000	0,002	80
Hala 4	Výkrm brojlerů	40.000	0,002	80
Hala 5	Výkrm brojlerů	40.000	0,002	80
Hala 6	Výkrm brojlerů	42.500	0,002	85
Hala 7	Výkrm brojlerů	42.500	0,002	85
Hala 8	Výkrm brojlerů	22.000	0,002	44
Celkem		312.000		624

3. *Zařazení záměru dle př. č. 1:* Bod 68 „Zařízení k chovu drůbeže nebo prasat s prostorem pro více než: a) 85 tis. ks kuřat

4. *Umístění záměru:* kraj: Jihočeský
obec: Staré Hobzí
kat. území: Staré Hobzí

5. *Obchodní firma oznamovatele:* ZEMSPOL Dešná s.r.o.

6. *IČ oznamovatele:* 49017802

7. Sídlo (bydliště) oznamovatele: Písečné 1
378 72 Písečné nad Dyjí

Krajský úřad Jihočeského kraje jako příslušný úřad podle § 22 zákona 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 posouzení vlivů provedení záměru

Haly pro výkrm brojlerů Hejnice

na životní prostředí

s následujícími podmínkami:

8. 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

A. Opatření pro fázi přípravy záměru:

1. V dalších stupních projektové dokumentace řešit nepropustné izolace stájových podlah a skladovacích jímek.
2. V rámci budování nových vrtů bude provedena hydrodynamická zkouška v trvání minimálně 3 denní čerpací zkoušky a 1 denní stoupačnické zkoušky pro určení orientační vydatnosti. Stálost vydatnosti pak bude ověřena poloprovozní čerpací zkouškou v trvání 28 dnů.
3. Během čerpací zkoušky doporučuji sledovat úroveň hladin podzemní vody u vybraných nevyužívaných (nečerpaných) objektů (studny, vrty) v obci Bářovice, objekty a parametry monitoringu určí odborně způsobilá osoba v oblasti hydrogeologie na základě provedené hydrodynamické zkoušky.
4. V rámci navazujícího řízení předložit KHS Jihočeského kraje aktualizovanou akustickou studii.
5. Za účelem vyloučení možnosti zničení hnízd ptáků hnízdících na stavbách a v porostech dřevin je nutné provést kácení dřevin a demolice mimo období hnízdění.

B. Opatření pro fázi realizace (výstavby) záměru:

1. Celý proces výstavby bude organizačně zajištěn tak, aby maximálně omezoval možnost narušení faktorů pohody, a to zejména ve dnech pracovního klidu, v těchto dnech vyloučit nákladní dopravu.
2. Všechny mechanismy, které se budou pohybovat na staveništi musí být v dokonalém technickém stavu, zejména z hlediska možných úkapů ropných látek.
3. 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.

4. Dodavatel stavby předloží ke kolaudaci stavby specifikaci druhů a množství odpadů vzniklých v průběhu výstavby a doloží způsob jejich využití respektive zneškodnění.
5. Důsledně rekultivovat v rámci konečných terénních úprav všechny plochy zasažené stavebními pracemi z důvodu prevence ruderalizace území.
6. Před zahájením provozu předložit ke schválení aktualizovaný provozní řád (zahrnující pravidelné kontroly, revize a údržbu provozních zařízení), požární řád a havarijný plán - opatření pro havarijný únik látek škodlivých vodám. Provozní řád bude zajišťovat přísné dodržování veterinárních, hygienických a bezpečnostních předpisů a pokynů pro obsluhu technologických linek. Provozní řád bude dále zahrnovat požadavek na čistotu provozu, zabezpečení kadaverů a udržování dopravních prostředků v dobrém technickém stavu.
7. Před zahájením stavby vhodnou formou obyvatele seznámit (např. vyvěšením prezentačního banneru k vjezdu do areálu farmy) s délkou a charakterem výstavby. Vhodné je ustanovení kontaktní osoby, na kterou se mohou občané obracet se svými případnými stížnostmi, žádostmi a dotazy. Kontakty na tuto osobu je vhodné vyvěsit např. též k vjezdu do areálu či na jiné dobře přístupné místo.
8. Hlučné práce neprovádět mezi 6. a 7. hodinou ranní a po 18. hodině odpolední.
9. Omezit provádění nejhlučnějších prací na kratší časový úsek v rámci celodenní pracovní doby a mimo víkendy a svátky.
10. Jednotlivé zdroje hluku rovnoměrně rozmístit po staveništi, vyhnout se koncentraci hlučných mechanismů do jednoho místa.
11. Používat moderní stroje a zařízení s příznivými akustickými charakteristikami a udržovat je v dobrém technickém stavu.
12. V průběhu provádění stavebních prací provádět důsledný oplach aut před výjezdem na veřejné komunikace, pravidelně čistit povrch příjezdových a odjezdových tras v blízkosti staveniště, v době déle trvajících sucha zajistit pravidelné skrápění zpevněných a prašných ploch, při vyšších rychlostech větru zamezit šíření prachových částic do okolí clonami po obvodu staveniště.
13. Minimalizovat zásoby sypkých stavebních materiálů a ostatních potenciálních zdrojů prašnosti na staveništi.
14. Zabezpečovat náklady na automobilech proti úsypům při převozech sypkého materiálu.
15. Upřednostnit nasazení stavebních mechanismů a nákladních vozidel s nízkými hodnotami emisí znečišťujících látek do ovzduší.
16. Všechny mechanismy a nákladní automobily na staveništi udržovat v řádném technickém stavu a v čistotě.
17. Dle projektu sadových úprav realizovat ozelenění areálu farmy za použití vzrostlých druhů dřevin.
18. Před uvedením stavby do provozu předložit KHS Jihočeského kraje výsledky z měření hluku z provozu celé farmy včetně související dopravy.

C. Opatření pro fázi provozu záměru:

1. Zajistit používání předepsaných technických opatření ke snižování emisí amoniaku ve stájích.
2. Zajistit optimální provětrávání stájí z důvodů dostatečné obměny vzduchu v objektu.
3. Manipulaci s vyhrnovanou drůbeží podestýlkou provádět pouze uvnitř stájí na izolovaných manipulačních plochách.
4. Veškeré prostory, kde se v rámci závodu bude pracovat s látkami škodlivými vodám, budou vybaveny dostatečným množstvím sanačních havarijních prostředků.
5. Při aplikaci vyprodukovaných statkových hnojiv přihlídnout k aktuálním povětrnostním podmínkám z hlediska minimalizace dopadů na návětrné straně obytné zástavby obcí.
6. Udržovat zeleň založenou v rámci sadových úprav farmy v kompaktním zapojeném stavu, provádět dosadbu za případně uhynulé jedince dřevin.
7. Pokud by se výše uvedené předpoklady v praxi nepotvrdily a obyvatelé nejbližší obytné zástavby by vznášeli stížnosti na zvýšené obtěžování zápachem, pak nasadit s ohledem na omezení maximálních krátkodobých koncentrací amoniaku resp. pachových látek, další snižující technologie redukující emise amoniaku.
8. Řádně dodržovat provozní kázeň, dobrou zoohygienu a plán organického hnojení, včas odstraňovat uhynulá zvířata.
9. Věnovat zvýšenou pozornost organizaci dopravy v areálu, minimalizovat čas volnoběhu motorů apod.

9. 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

Po roce provozu provést postprojektovou analýzu, tj. vyhodnocení plnění požadavků na ochranu životního prostředí určených v základních dokumentech investiční přípravy (proces EIA, územní rozhodnutí, stavební povolení, integrované povolení).

II. ODŮVODNĚNÍ

1. Odůvodnění vydání souhlasného stanoviska včetně odůvodnění stanovení uvedených podmínek

Vydání souhlasného závazného stanoviska je podloženo vyhodnocením stavu jednotlivých složek životního prostředí v zájmovém území posuzovaného záměru a rovněž je podloženo následným vyhodnocením vlivů záměru na životní prostředí a veřejné zdraví.

Hodnocení provedená v Dokumentaci prokázala, že výstavba a provoz navrhovaného záměru nebude mít při dodržení požadovaných opatření významné negativní vlivy na životní

prostředí. Výstavbou farmy dojde k využití stávajícího chátrajícího areálu, který je umístěn v dostatečné vzdálenosti od okolních sídel.

Na základě všech realizovaných hodnocení je možné konstatovat, že navrhovaná realizace záměru – Haly pro výkrm brojlerů Hejnice je z hlediska vlivů záměru na životní prostředí přijatelná za podmínek uvedených v tomto závazném stanovisku.

Podmínky A.1.- A.3. jsou stanoveny na základě dokumentace a posudku pro ochranu jakosti a množství spodních vod v oblasti.

Podmínka A.4. je stanovena na základě dokumentace a posudku pro minimalizaci vlivů hluku na okolí a obyvatele.

Podmínka A.5. je stanovena na základě dokumentace a posudku pro minimalizaci vlivů na hnízdící druhy ptáků.

Podmínka B.1. je stanovena na základě dokumentace a posudku pro minimalizaci vlivů na obyvatele během doby výstavby.

Podmínka B.2. je stanovena na základě dokumentace a posudku pro minimalizaci vlivu záměru na kvalitu povrchových a podzemních vod.

Podmínky B.3.- B.4. jsou stanoveny na základě dokumentace a posudku pro minimalizaci množství vznikajících odpadů v rámci stavební činnosti a jejich maximálního využití.

Podmínka B.5. je stanovena na základě dokumentace a posudku pro minimalizaci vlivů na okolní plochy jejich zaplevelováním ruderálními a invazními druhy.

Podmínka B.6. je stanovena na základě dokumentace a posudku pro minimalizaci vlivů na obyvatele, přírodu a krajinu, ovzduší a povrchové a podzemní vody.

Podmínky B.7.- B.11. jsou stanoveny na základě dokumentace a posudku pro minimalizaci vlivů hluku v období výstavby a pro ochranu obyvatel.

Podmínky B.12.- B.17. jsou stanoveny na základě dokumentace a posudku pro minimalizaci vlivů na krajinu a ovzduší v období výstavby a pro ochranu obyvatel.

Podmínka B.18. je stanovena na základě dokumentace a posudku pro minimalizaci vlivů na obyvatele.

Podmínky C.1. a C.2. jsou stanoveny na základě dokumentace a posudku pro minimalizaci vlivů na ovzduší a pro ochranu obyvatel.

Podmínka C.3. a C.4. jsou stanoveny na základě dokumentace a posudku pro minimalizaci vlivů na povrchové a podzemní vody.

Podmínka C.5. je stanovena na základě dokumentace a posudku pro minimalizaci vlivů na ovzduší.

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

Posuzovaný záměr „Haly pro výkrm brojlerů Hejnice“ je řešen především z důvodu zajištění kvalitních podmínek pro zvířata společně s aplikací nových moderních technologií.

Při posuzování vlivů záměru na životní prostředí nebyly prokázány významné vlivy na složky životního prostředí ani na životní prostředí jako celek. Záměr nebude mít při respektování navržených podmínek a opatření významný vliv na obyvatelstvo, ovzduší

a klima, hlukovou situaci, povrchové a podzemní vody, půdu, horninové prostředí, faunu, flóru, ekosystémy, krajinu, hmotný majetek a kulturní památky. Vlivy na ovzduší a hlukovou situaci spojené se záměrem odpovídají požadavkům vyplývajícím z příslušných právních předpisů a technickými a organizačními opatřeními budou minimalizovány.

Vlivy na ovzduší a klima:

Z hlediska vlivů na ovzduší a klima se jedná o vlivy přímé, nevratné, ve fázi výstavby krátkodobé, ve fázi provozu trvalé. Ze závěrů rozptylové studie vyplývá, že mimo areál farmy v blízkosti obytné zástavby budou max. hodinové koncentrace amoniaku hluboko pod $100 \mu\text{g}/\text{m}^3$, což je dříve platný imisní limit. Doba překročení čichového prahu $26,6 \mu\text{g}/\text{m}^3$ byla vypočtena u bodů reprezentujících obytnou zástavbu na 98 hod, což je cca 1,1 % z roční doby, tato skutečnost je hodnocena jako akceptovatelná.

Vlivy na hluk a další fyzikální charakteristiky:

Z hlediska vlivu záměru na hlukovou situaci převažují vlivy přímé, nevratné, ve fázi výstavby krátkodobé, ve fázi provozu trvalé. Hlukové poměry a vlivy na nejbližší okolí byly podrobně posouzeny v příložené akustické studii. Z této vyplývá, že nebudou u nejbližších objektů hygienické ochrany překročeny zákonem stanovené limitní hodnoty a že navrhovaný provoz nebude svými hlukovými vlivy zatěžovat okolní obytnou zástavbu.

U navrhovaného provozu nebude vznikat žádné záření ani jiné rušivé vlivy na okolí

Vlivy na povrchové a podzemní vody:

Dešťové vody ze střech nově navrhovaných stájí budou pomocí nové dešťové kanalizace svedeny do vyčištěné stávající zemní jímky o obsahu cca 128 m^3 . Vody zachycené v této jínce budou průběžně využívány jako oplachové vody ve stájích, vody pro zálivku areálu a další potřebné využití na farmě.

Hydrologické změny v důsledku realizace stavby se nepředpokládají a lze konstatovat, že stavba nebude mít žádný negativní vliv na hladiny podzemních vod, průtoky či vydatnost vodních zdrojů.

Vlivy na půdu

Předkládaný záměr výstavby nové haly bude vyžadovat jen minimální zábor ZPF - orná půda. Při dodržení všech bezpečnostních a provozních předpisů nelze předpokládat negativní vliv na okolní půdu.

Vlivy na přírodní zdroje

Předkládaný záměr nemá zásadní vlivy na přírodní zdroje.

Vlivy na biologickou rozmanitost

Plánovaná výstavba nových hal zasahuje pouze vnitřní plochy současného zemědělského areálu a tedy neohrožuje žádné chráněné prvky okolní fauny či flory. Biologická rozmanitost dotčeného staveniště je velmi nízká.

Vlivy na krajinu a její ekologické funkce

Navrhovaný provoz bude zabezpečen tak, aby nemohl ohrozit okolní skladební prvky navržených USES, jejich biologickou funkci ani jeho stávající biologickou rozmanitost. Záměr nebude mít podstatný vliv na okolní faunu a floru, ani její ekologické funkce.

Vlivy na hmotný majetek a kulturní památky

Navrhovaný provoz nijak neovlivní okolní hmotný majetek. Pozemek pod plánovanou výstavbou je v majetku investora, posuzovaný provoz živočišné výroby nijak nepoškodí okolní hmotný majetek.

Vlivy na veřejné zdraví

Ve vztahu k obyvatelstvu a veřejnému zdraví lze konstatovat, že realizace záměru přináší prakticky nezměněný expoziční scénář imisím hluku a polutantů ovzduší a tudíž lze ve výhledu očekávat, že se stávající úroveň rizika poškození veřejného zdraví v daném území v souvislosti s hlukem a znečištěním ovzduší nezmění.

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

Technické a technologické řešení záměru vychází především z charakteru záměru, kterým je výstavba nových výkrmových hal na farmě Hejnice. Technické řešení záměru je pro potřeby posouzení vlivů na životní prostředí v dokumentaci dostačujícím způsobem popsáno a respektuje požadavky na omezení respektive vyloučení řady negativních vlivů na životní prostředí z hlediska výstavby, tak i vlastního provozu záměru. Navržené technické řešení na daném stupni přípravy záměru je v souladu s požadavky ochrany životního prostředí. Nejsou identifikovány závažné nedostatky v technickém řešení záměru, které by mohly být ve střetu s ochranou životního prostředí.

Dokumentace nastiňuje řadu opatření, která zaručí realizaci záměru bez výraznějšího ovlivnění jednotlivých složek životního prostředí.

Na základě předloženého technického řešení posuzovaného záměru lze konstatovat, že pro omezení nejvýznamnějších negativních vlivů souvisejících s předloženým záměrem jsou použity odpovídající technická řešení omezující výstupy do jednotlivých složek životního prostředí (zejména ovzduší), případně zabráňující průniku kontaminovaných vod do povrchových a podzemních vod.

Detailnější řešení se na základě výsledků posuzování vlivů na životní prostředí podle zákona č. 100/2001 Sb. předpokládá v rámci navazující přípravy záměru pro následná správní řízení k povolení předmětného záměru.

Při dodržení všech legislativních požadavků na způsob výstavby a provoz záměru lze technické řešení záměru považovat za vhodné. Nezbytným požadavkem zůstává zahrnutí technických opatření sloužících k ochraně životního prostředí do projektu stavby. Tato opatření musí vycházet z dokumentace EIA, posudku a dále z dalších poznatků v průběhu přípravy projektu, popř. z nálezů učiněných v průběhu přípravy území ke stavbě.

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

Předložena byla jedna varianta, která byla podrobně vyhodnocena.

Vzhledem k umístění a stavu v posuzované lokalitě je akceptovatelná vybraná varianta. Stávající nevyužívaný areál je dostatečně vzdálen od souvislé chráněné zástavby okolních obcí, plocha je tedy vhodná pro realizaci záměru v souladu s územně plánovací

dokumentací. Bude odstraněna stará zátěž v krajině (chátrající areál) a nahrazena novými stavbami s ozeleněním. Na základě posouzení celé situace a zjištěných závěrů je možné konstatovat, že zvolená varianta byla v řešeném prostoru nejvhodnější.

5. Vypořádání vyjádření k dokumentaci

V rámci zveřejnění dokumentace obdržel příslušný úřad Krajský úřad Jihočeského kraje, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví k dokumentaci záměru „Haly pro výkrm brojlerů Hejnice“ celkem 10 vyjádření (vyjádření dotčených správních úřadů).

Veškerá vypořádání připomínek vzešlých z obdržených vyjádření jsou komentována v části V. předloženého posudku a všechny oprávněné požadavky vyplývající z těchto vyjádření byly buď zpracovatelem posudku odpovídajícím způsobem komentovány, nebo vzaty v úvahu při formulování tohoto závazného stanoviska.

6. Okruh dotčených územně samosprávných celků

Jihočeský kraj
Obec: Staré Hobzí

Toto závazné stanovisko je vydáno dle § 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.

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

Přílohy:

Kopie vyjádření obdržných ve smyslu § 8 odst. 3 (vyjádření k dokumentaci)



ČESKÁ INSPEKCE
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Oblastní inspektorát České Budějovice
U Výstaviště 16, P. O. Box 32,
370 21 České Budějovice
datová schránka: v3cdzr7
tel.: +420 386 109 111, IČ: 41 69 32 05

Krajský úřad - Jihočeský kraj
OZZL - EIA
U Zimního stadionu 1952/2
370 06 České Budějovice

Naše značka:
ČiŽP/42/2020/7

Vyřizuje / linka:
Ing. Jitka Netřebová/136

Místo a datum:
České Budějovice 2. 1. 2020

Posuzování vlivů na životní prostředí podle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí) - vyjádření k dokumentaci „Haly pro výkrm brojlerů Hejnice“.

Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát České Budějovice (dále jen „inspekce“), obdržela dne 6. 12. 2019 k vyjádření dokumentaci „Haly pro výkrm brojlerů Hejnice“. Oznamovatelem záměru je společnost ZEMSPOL Dešná s.r.o., IČO: 490 17 802, zpracovatelem dokumentace je Ing. Miroslav Nešpor, Veleň.

Záměrem je výstavba nové farmy pro chov brojlerů v prostoru současného polorozbořeném statku Hejnice. Objekty budou zbořeny a bude postaveno 8 nových hal pro výkrm brojlerů s plánovaným celkovým počtem **312 000 ks**. Areál se nachází jihovýchodně od obce Staré Hobzí.

Ochrana přírody

Realizací záměru dojde k záboru zemědělského půdního fondu (0,19 ha).

Posuzovaný záměr se nenachází ve zvláště chráněném území dle ust. § 14 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění a bude realizován mimo soustavu NATURA 2000. Zájmové území je situováno mimo prvky ÚSES. Žádný VKP nebude stavbou dotčen. Dle zpracovatele oznámení, realizace záměru nebude mít negativní vliv na jednotlivé uvedené složky životního prostředí.

Inspekce z pohledu ochrany přírody upozorňuje, že dle 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 stavby, dřeviny mohou dosáhnout uvedených parametrů.

Dle ust. § 50 odst. 1 zákona o ochraně přírody jsou zvláště chráněni živočichové ve všech svých vývojových stadiích. Chráněna jsou jimi užívaná přirozená i umělá sídla a jejich biotop. Na plánovanou demolici mimo hnízdní období stávajících objektů (sídel) s výskytem zvláště chráněného druhu vlaštovka obecná (ničení hnízd) lze požádat v pochybnostech o škodlivosti zamýšleného zásahu o poskytnutí předběžné informace podle § 139 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, popř. o výjimku ze zákazů dle ust. § 56 zákona o ochraně přírody.

Ochrana ovzduší

Celkové emise amoniaku vypočteného dle metodického pokynu MŽP bude 65 520 kg/rok. Z důvodu kategorizace se do bilance neuvažovalo se snižujícími technologiemi. Se snižujícími technologiemi bud emise amoniaku 34 632 kg/rok.

Č.j.: ČiŽP/42/2020/7

Spis: ZN/ČiŽP/42/3596/2019

Strana 1



ČESKÁ INSPEKCE
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Celková roční emise amoniaku bude po realizaci záměru vyšší než 5 tun. Podle přílohy č. 2 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší (zákon o ochraně ovzduší), se bude jednat o vyjmenovaný stacionární zdroj kód 8, pro který je vyžadováno zpracování provozního řádu jako součást povolení provozu podle §11 odst. 2 písm. d) zákona o ochraně ovzduší.

Podestýlka je vyklížena během vyskladnění mezi turnusy a přímo odvážena na zemědělské pozemky či mezisklady odběratele.

Pro větrání je použit systém kombinované ventilace (stropní a štítová).

Přívod vzduchu je řešen pomocí klapky po obou delších stranách hal. Klapky a ventilátory jsou ovládány ventilační jednotkou na základě nastavené teploty a vlhkosti vzduchu. Pro zajištění optimálních podmínek ve stáji bude navrženo chlazení. Jedná se o voštinové zařízení, po kterém protéká voda a skrze toto zařízení prochází nasávací vzduch, čímž dochází k ochlazení.

Vytápění je řešeno jednotkami na zemní plyn. Tyto jednotky jsou vybaveny tepelným výměníkem. Při provozu jsou spaliny odváděny mimo objekt a nedochází ke zvyšování obsahu CO₂ v hale. Menší haly budou vybaveny 4 jednotkami Ermaf Eneqizer á 75 kW a větší haly 6 jednotkami Ermaf Eneqizer á 75 kW.

Zdrojem znečištění ovzduší po dobu výstavby bude provoz stavebních mechanismů, nákladních aut a případně další techniky v průběhu výstavby. Vzhledem k charakteru záměru lze předpokládat, že nebude významně ovlivněna emisní a imisní zátěž okolí záměru.

Pro zajištění elektrické energie při výpadku dodávky elektřiny bude nainstalován dieselaagregát, bude se jednat pravděpodobně podle velikosti záměru o vyjmenovaný zdroj znečištění podle přílohy č. 2 zákona o ochraně ovzduší.

V předložené dokumentaci jsou dostatečně posouzeny vlivy záměru na kvalitu ovzduší.

Odpadové hospodářství

Stávající objekty mají být demolovány. V kapitole B.III.3 je uveden výčet předpokládaných druhů odpadů, které v případě realizace záměru vzniknou výstavbou a provozem. Lze předpokládat, že významné množství odpadů vznikne při demolici stávajících budov. Předpokládané množství odpadů není v dokumentaci uvedeno.

Inspekce nemá k dokumentaci žádné připomínky.

Záměr oznamovatele/provozovatele splňuje definici zařízení dle § 2 písm. a) zákona č.76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezení znečištění, o integrovaném registru znečištění a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci), neboť v něm bude probíhat činnost uvedená v příloze č. 1 k zákonu o integrované prevenci v kategorii 6.6. Intenzivní chov drůbeže nebo prasat - a) s prostorem pro více než 40 000 kusů drůbeže.

Ing. Luděk Schreiber
Zástupce ředitele oblastního inspektorátu
(elektronicky podepsáno)



**Státní
veterinární
správa**

**Krajská veterinární správa
Státní veterinární správy
pro Jihočeský kraj**

Severní 2303/9, České Budějovice, 370 10
T: +420 387 789 522
Elektronická adresa podatelny: epodatejna.kvsc@svscr.cz
ID datové schránky: pww8byj



svspes7a308513

Váš dopis č. j.: KUJCK 140220/2019
ze dne: 4.12.2019

Naše č. j.: SVS/2020/000193-C
Vyřizuje: MVDr. Jaroslava Žiaková
Telefon: +420 384 327 251

Krajský úřad Jihočeského kraje
Odbor životního prostředí, zemědělství a
lesnictví
U Zimního stadionu 1952/2
370 76 České Budějovice

V Českých Budějovicích dne 02.01.2020

Posuzování vlivů na ŽP - hala pro výkrm brojlerů Hejnice

Krajská veterinární správa Státní veterinární správy pro Jihočeský kraj obdržela dne 04.12.2019 od Krajského úřadu – Jihočeský kraj, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice, k vyjádření posudek vlivů záměru „Haly pro výkrm brojlerů Hejnice“ na životní prostředí. Posudek zpracoval podle § 9 odst. 2 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů ve znění pozdějších předpisů, Ing. Miroslav Nešpor, Na Zádole 211, Veleň., pošta Mratín. Oznamovatelem, investorem a budoucím uživatelem stavby bude ZEMSPOL Dešná s.r.o., Písečné 1, 378 72 Písečné.

Předmětem projektu je obnovení původního provozu zemědělského statku s využitím nových technologií a postupů chovu brojlerů. Vlastní provoz se skládá z 8 výkrmových hal, přístřeškové haly, provozní budovy, mostní váhy, kafilemního boxu, zpevněných ploch, trafostanice a náhradního zdroje, kanalizace a jímky. Výkrmové haly tvoří bezokenní haly se stěnami z PU panelů, podlahy jsou vyspádované do vpusť stájové kanalizace, která je vyústěna do skladovací jímky. Technologické zařízení tvoří 4 x plně automatické linie s krmítky, umístěné mezi napájecími liniemi. Celá krmná technologie je zavěšena pod stropem s možností vytahování a spouštění, krmné linie jsou zásobovány krmivem z venkovních zásobníků pomocí příčného dopravníku krmiva. Napájení zajišťují 5 x kompletní kapátkové linie, které jsou zavěšeny pod stropem objektu. Vytápění hal je zajištěno topnými jednotkami na zemní plyn, ventilace je tzv. tunelová, automatická. Přívod vzduchu je zajištěn nasávacími klapkami osazenými v podélných stěnách, odvod soustavou odtahových ventilátorů umístěných v zadní části stáji, celý proces je řízen klima – počítačem napojený na alarm systém. Pro případ extrémně vysokých teplot je chlazení voštinovým zařízením, po kterém protéká voda a skrze toto zařízení prochází nasávací vzduch, čímž dochází k jeho ochlazení. Technologie ustájení brojlerů je na tzv. hluboké podestýlce. Přístřešková hala slouží pro parkování potřebné techniky pro provoz areálu, provozní budova zahrnuje technické a sociální zázemí a skladovací prostory včetně náhradního zdroje. Kafilemí box je chlazený, jsou zde uskladněny popelnice s uhyнутými kuřaty. Kanalizace je svedena do zemní betonové jímky s objemem 120 m³.

Dokladem je podepsáno elektronicky podpisem	
Podpisník:	MVDr. František Kouba
Organizace, OI:	Státní veterinární správa
Sídlové č. cert.:	3287055
Vydavatel cert.:	Podpisová Organizace CA 3
Datum a čas:	02.01.2020 11:34:54
Dílčí:	
Místo:	České Budějovice

Bankovní spojení: ČNB 19-2326231/0710
IČ: 00018562

Krajská veterinární správa pro Jihočeský kraj nemá z veterinárního hlediska k předloženému posudku vlivů záměrů „Halý pro výkrm brojlerů Hejnice“ na životní podmínky připomínek.

Odůvodnění

Předložená dokumentace není v rozporu s veterinárním zákonem a realizací projektu nebude docházet k ovlivňování životního prostředí.

MVDr. František Kouba
ředitel
podepsáno elektronicky

L 2
7

KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE
JIHOČESKÉHO KRAJE SE SÍDLEM V ČESKÝCH BUDĚJOVICÍCH
adresa: Na Sadech 25, 370 71 České Budějovice, tel.: +420 387 712 111, fax: +420 387 712 158
e-mail: khscb@khscb.cz, ID datové schránky: agzai3c

Váš dopis značky: KUJCK 140220/2019
Ze dne: 04. 12. 2019

Naše č. j.: KHSJC 36945/2019/HOK JH-TA
Spisová značka: S-KHSJC 36945/2018

Vyřizuje: Ing. Pillerová
Tel. číslo: 387712515

Krajský úřad Jihočeský kraj
Odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví
oddělení IPPA a EIA
U Zimního stadionu 1952/2
370 76 České Budějovice

Datum: 03. 01. 2020

Posuzování vlivu na životní prostředí podle 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 č. 100/2001 Sb.“) – rozeslání a zveřejnění dokumentace vlivů záměru „Haly pro výkrm brojlerů Hejnice“.

Na Krajskou hygienickou stanici Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích (dále jen „KHS Jč kraje“) byla doručena dokumentace vlivů záměru „Haly pro výkrm brojlerů Hejnice“ (dále také „záměr“) na životní prostředí Krajským úřadem Jihočeský kraj, Odborem životního prostředí, zemědělství a lesnictví, oddělením IPPA a EIA se sídlem U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice. KHS Jč kraje jako orgán ochrany veřejného zdraví, místně příslušný podle § 11 odst. 1 písm. b) zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“ nebo „s. ř.“), a jako dotčený správní úřad při rozhodování ve věcech upravených zvláštními právními předpisy, které se dotýkají zájmů chráněných orgánem ochrany veřejného zdraví podle zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 258/2000 Sb.“), vydává podle § 77 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb. ve spojení s § 8 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů, k dokumentaci toto

v y j á d ě n í :

KHS Jč kraje požaduje pro možnost úplného posouzení záměru z hlediska OOVZ doplnit akustické posouzení zejména o vliv hluku z nárůstu dopravy na komunikacích procházejících obcemi Panenská a Bářovice.

Akustické posouzení vyhodnocuje pouze vliv ze stacionárních zdrojů hluku navrhovaného záměru.

Odůvodnění:

Předkládaný záměr řeší výstavbu nové farmy pro chov brojlerů v prostoru současného polorozbořeného statku Hejnice. Jedná se o celkové odstranění stávajících polorozbořených objektů a na uvolněném prostoru výstavbu celkem 8 mi nových moderních hal. Všechny objekty výkrmových hal budou umístěny uvnitř stávajícího areálu, který je schváleným územním plánem zařazen pro zemědělskou výrobu.

Vzhledem k tomu, že posuzovaný areál je léta opuštěný, tedy bez jakékoli živočišné výroby, bude se v dokumentaci vycházet s nulovým stávajícím stavem.

Umístění navrhovaného provozu uvnitř stávajícího zemědělského areálu je plně v souladu se schváleným územním plánem obce.

Posuzovaný areál Hejnice se nachází jihovýchodně od obce Staré Hobzí. Jedná se o zchátralý bývalý statek, umístěný na opuštěném místě mimo souvislou zástavbu okolních obcí.

Posuzovaný areál je tak dostatečně vzdálen od těchto okolních obcí.

Areál je přístupný po stávající místní zpevněné komunikaci, která se napojuje mezi obcemi Panenská a Bářovice na státní komunikaci č. 15215. Po této komunikaci pak bude vedena veškerá obslužná doprava.

V blízkém okolí posuzovaného záměru - živočišné výroby se nenachází jiný podobný provoz, s kterým by mohl předkládaný záměr kolidovat či spolupůsobit.

V posuzovaném případě se investor rozhodl využít opuštěný a chátrající areál, který má ve vlastnictví, pro rozšíření vlastní živočišné výroby podniku a to ze základních dvou důvodů: Za prve se jedná o produkci

jatečních kuřat s jejich následným prodejem, za druhé investor získá další potřebné množství statkových hnojiv (drůbeží podestýlky), které potřebuje pro řádné hnojení vlastních, zemědělsky obhospodařovaných pozemků. Používáním těchto statkových hnojiv může následně dosáhnout požadované snížení aplikace průmyslových hnojiv, která je pro ochranu okolního životního prostředí stále nevhodná.

Vzhledem k tomu, že po dokončení a spuštění nové farmy v rámci provozu dojde k nové potřebě nákladní dopravy, je nutné kvantifikovat systém a frekvenci dopravy s ohledem na vyhodnocení změny dopravního zatížení v daném území a tím i získání podkladů pro zatížení území, především ovzduší, emisními vlivy z liniové dopravy.

Plánovaným provozem - výstavbou nové farmy dojde k nárůstu potřebné nákladní dopravy v okolí areálu o cca 990 jízd NA za rok, což představuje průměrnou denní četnost cca 3 nákladní automobily za den.

Je nutné si uvědomit, že zejména při navážení slámy a odvozu podestýlky (bude probíhat současně) bude docházet ke koncentraci nákladní dopravy do kratšího časového období. Z tohoto důvodu je určení dopravních tras v rámci plánu organického hnojení zcela nutné.

Předpokládaná směrovost dopravy: Veškerá nákladní i osobní auto doprava bude i nadále směřovat z posuzovaného areálu po stávající místní komunikaci na sousední státní silnici, odtud pak rovnoměrně oběma směry dále.

Součástí dokumentace je také posouzení akustické situace 13/11/2019, zhotovitelem je Farm Projekt, Ing. Martin Vraný, Jindřišská 1748, 530 02 Pardubice.

KHS Jč kraje nemohla posoudit dokumentaci k záměru, protože dokumentace zatím nedokládá jednoznačně, že hluk z provozu záměru (včetně dopravy) nebude překračovat hygienické limity hluku.

OTISK RAZÍTKA

Ing. Jitka Pillerová

ředitel odboru hygieny obecné a komunální JH
odborný rada

KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE
JIHOČESKÉHO KRAJE SE SÍDLEM V ČESKÝCH BUDĚJOVICÍCH
adresa: Na Sadech 25, 370 71 České Budějovice, tel.: +420 387 712 111, fax: +420 387 712 158
e-mail: khscb@khscb.cz, ID datové schránky: agzai3c

Váš dopis značky: KUJCK 140220/2019

Ze dne: 04. 12. 2019

Naše č. j.: KHSJC 00370/2019/HOK JH-TA

Spisová značka: S-KHSJC 36945/2018

Vyřizuje: Ing. Pillerová

Tel. číslo: 387712515

Krajský úřad Jihočeský kraj

Odbor životního prostředí, zemědělství a

lesnictví oddělení IPPA a EIA

U Zimního stadionu 1952/2

370 76 České Budějovice

Datum: 07. 01. 2020

Posuzování vlivu na životní prostředí podle 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 č. 100/2001 Sb.“) – rozeslání a zveřejnění dokumentace vlivů záměru „Haly pro výkrm brojlerů Hejnice“.

Na Krajskou hygienickou stanici Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích (dále jen „KHS Jč kraje“) byla doručena dokumentace vlivů záměru „Haly pro výkrm brojlerů Hejnice“ (dále také „záměr“) na životní prostředí Krajským úřadem Jihočeský kraj, Odborem životního prostředí, zemědělství a lesnictví, oddělením IPPA a EIA se sídlem U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice.

KHS Jč kraje jako orgán ochrany veřejného zdraví, místně příslušný podle § 11 odst. 1 písm. b) zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“ nebo „s. ř.“), a jako dotčený správní úřad při rozhodování ve věcech upravených zvláštními právními předpisy, které se dotýkají zájmů chráněných orgánem ochrany veřejného zdraví podle zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 258/2000 Sb.“), vydává podle § 77 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb. ve spojení s § 8 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů, k dokumentaci toto

v y j á d ě n í :

KHS Jč kraje s předloženou dokumentací vlivů záměru „Haly pro výkrm brojlerů Hejnice“
souhlasí

Odůvodnění:

Předkládaný záměr řeší výstavbu nové farmy pro chov brojlerů v prostoru současného polorozbořeného statku Hejnice. Jedná se o celkové odstranění stávajících polorozbořených objektů a na uvolněném prostoru výstavbu celkem 8 mi nových moderních hal. Všechny objekty výkrmových hal budou umístěny uvnitř stávajícího areálu, který je schváleným územním plánem zařazen pro zemědělskou výrobu.

Vzhledem k tomu, že posuzovaný areál je léta opuštěný, tedy bez jakékoli živočišné výroby, bude dokumentace vycházet s nulovým stávajícím stavem.

Umístění navrhovaného provozu uvnitř stávajícího zemědělského areálu je plně v souladu se schváleným územním plánem obce.

Posuzovaný areál Hejnice se nachází jihovýchodně od obce Staré Hobzí. Jedná se o zchátralý bývalý statek, umístěný na opuštěném místě mimo souvislou zástavbu okolních obcí.

Posuzovaný areál je tak dostatečně vzdálen od těchto okolních obcí.

Areál je přístupný po stávající místní zpevněné komunikaci, která se napojuje mezi obcemi Panenská a Bářovice na státní komunikaci č. 15215. Po této komunikaci pak bude vedena veškerá obslužná doprava.

V blízkém okolí posuzovaného záměru - živočišné výroby se nenachází jiný podobný provoz, s kterým by mohl předkládaný záměr kolidovat či spolupůsobit.

Investor rozhodl využít opuštěný a chátrající areál, pro rozšíření vlastní živočišné výroby podniku a to ze základních dvou důvodů: Za prve se jedná o produkci jatečních kuřat s jejich následným prodejem, za druhé investor získá další potřebné množství statkových hnojiv (drůbeží podestýlky), které potřebuje pro řádné hnojení vlastních, zemědělsky obhospodařovaných pozemků. Používáním těchto statkových hnojiv může následně dosáhnout požadované snížení aplikace průmyslových hnojiv, která je pro ochranu

okolního životního prostředí stále nevhodná.

Vzhledem k tomu, že po dokončení a spuštění nové farmy v rámci provozu dojde k nové potřebě nákladní dopravy, je nutné kvantifikovat systém a frekvenci dopravy s ohledem na vyhodnocení změny dopravního zatížení v daném území a tím i získání podkladů pro zatížení území, především ovzduší, emisními vlivy z liniové dopravy.

Plánovaným provozem - výstavbou nové farmy dojde k nárůstu potřebné nákladní dopravy v okolí areálu o cca 990 jízd NA za rok, což představuje průměrnou denní četnost cca 3 nákladní automobily za den.

Je nutné si uvědomit, že zejména při navážení slámy a odvozu podestýlky (bude probíhat současně) bude docházet ke koncentraci nákladní dopravy do kratšího časového období. Z tohoto důvodu je určení dopravních tras v rámci plánu organického hnojení zcela nutné.

Předpokládaná směrovost dopravy: Veškerá nákladní i osobní auto doprava bude i nadále směřovat z posuzovaného areálu po stávající místní komunikaci na sousední státní silnici, odtud pak rovnoměrně oběma směry dále.

Na přilehlé komunikaci č. 15215 Panenská - Báňovice nebyl měření četnosti dopravy prováděno. Nejbližší měření lze nalézt na komunikaci č. 152 procházející obcí Staré Hobzí.

Průměrný pohyb nákladních vozidel na této komunikaci se pohybuje na úrovni 104 NA/den. Předpokládaný průměrný nárůst nákladní dopravy o cca 3 NA/den představuje navýšení oproti současnému provozu o cca 3%, což je prakticky nezaznamatelný nárůst.

Dle doplnění dokumentace ze dne 07. 01. 2020 „Vysvětlení hlukové situace z dopravy provozu“ byla předpokládaná doprava z navrhovaného provozu stanovena na průměrné úrovni 2,7 vozidla za den. Vozidla budou vyjíždět po místní komunikaci na sousední komunikaci III. třídy č. 15215, která prochází sousedními obcemi Báňovice nebo Panenskou. Na této komunikaci nebylo prováděno sčítání dopravy, nelze tedy přesně stanovit procentní nárůst dopravy na této komunikaci. Lze však konstatovat, že předpokládaný nárůst dopravy 2,7 vozidla za den nemůže zásadně ovlivnit současnou hlukovou situaci v těchto přilehlých obcích.

Součástí dokumentace je také posouzení akustické situace 13/11/2019, zhotovitelem je Farm Projekt, Ing. Martin Vraný, Jindřišská 1748, 530 02 Pardubice.

NEJBLIŽŠÍ CHRÁNĚNÉ VENKOVNÍ PROSTORY, CHRÁNĚNÉ VENKOVNÍ PROSTORY STAVEB:
Č. p. 38, cca 845 m severovýchodním směrem od haly 1 záměru je umístěna objekt k bydlení na stavební parcele číslo 36/1 (k. ú. Báňovice 600873).

Č. p. 8, cca 800 m severovýchodním směrem od haly 1 záměru je umístěna objekt k bydlení na stavební parcele číslo 10/1 (k. ú. Báňovice 600873).

Č. p. 44 cca 800 m jihovýchod směrem od haly 2 záměru je umístěn rodinný dům na stavební parcele číslo 39 (k. ú. Panenská 717495).

Pro výpočet akustické situace v zájmovém území byl použit program HLUK+ verze 11.31.

Záměr je díky terénní konfiguraci a vzdálenosti od zástavby pod úrovní pozadí.

V rámci studie byl posouzen hluk ze stacionárních zdrojů i obsluhy areálu. Výpočet se zabýval posouzením hluku při plném provozu nových i stávajících objektů.

Zahrnut byl hluk z provozu jeho nejvýznamnějších stacionárních zdrojů podílejících se na jeho celkových emisích. Běžně bude akustický výkon zařízení významně nižší, neboť plný výkon ventilátorů se dá předpokládat jen za extrémně vysokých teplot po několik dní v roce.

Tónová složka není dle dostupných měření i podkladů dodavatelů technologií u žádného ze zařízení přítomna.

Celkově lze předpokládat, že při dodržení navrhované dispozice budou emise hluku ze stacionárních zdrojů areálu u obytné zástavby přijatelným příspěvkem k celkové hlukové situaci v lokalitě i za maximálního výkonu. Běžně budou příspěvky o 2-3 dB nižší.

Argumentace využití zeleně: zeleň má nejvyšší útlum v letním období, kdy je třeba vyměňovat nejvíce vzduchu. V zimě, kdy opadá listí, jsou výkony ventilátorů významně nižší.

Jedná se o dva protichůdné vlivy, které se kompenzují.

Na základě zpracované studie lze konstatovat, že provoz záměru nebude znamenat ovlivnění nad rámec limitů danými zákonnými normami.

Záměr vzhledem k jeho povaze a možnostem splnit veškerá omezení považuje hluková studie za plně realizovatelný v území.

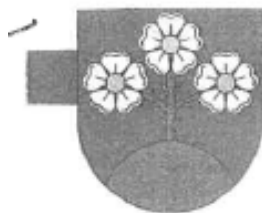
KHS Jč kraje posoudila dokumentaci z hlediska zájmů chráněných orgánem ochrany veřejného zdraví.

KHS Jč kraje upozorňuje, že bude požadovat v navazujících řízeních, aby součástí předkládaných dokumentací byla vždy aktualizovaná akustická studie a dále upozorňuje, že bude požadovat před uvedením stavby do provozu, v průběhu zkušebního provozu nebo předčasného užívání stavby, předložit výsledky měření hluku z provozu celé stavby včetně související dopravy v chráněných venkovních prostorech staveb a v chráněném venkovním prostoru, které prokáží dodržení hygienických limitů hluku a požadavků vyplývajících z § 30 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb. a z nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů.

OTISK RAZÍTKA

Ing. Jitka Pillerová

ředitel odboru hygieny obecné a komunální
odborný rada



OBEC
STARÉ HOBZÍ

Staré Hobzí č.p. 35, 378 71
telefon: 384 497 136, e-mail: obec@starehobzi.cz
IČ: 002 47 481, DIČ: CZ00217481

EIA 1/20

KRAJSKÝ ÚŘAD
JIHOČESKÝ KRAJ
Odbor životního prostředí, zemědělství a
lesnictví
Oddělení IPPC a EIA
U Zimního stadionu 1952/2
370 76 České Budějovice

Obec Staré Hobzí:
Dne: 2.1. 2020
Vyřizuje: Ing. Milan Čermák
Telefon: 724 195 003

Vaše č.j.: KUJCK 140220/2019

Naše č.j.: 1/2020/stavba

Věc: Vyjádření k záměru „Halý pro výkrm brojlerů Hejnice“

Vyřizuje: Ing. Kateřina Pernikářová
Tel: 386 720 648
E-mail: pernikarova@kraj-jihocesky.cz.cz
Lokalita: pozemek p.č. 2877/10, Hejnice
Katastrální území: Staré Hobzí

Na základě prostudování zveřejněné dokumentace záměru dle § 8 Zákona č. 100/2001 Sb, o posuzování vlivů na životní prostředí bychom chtěli upozornit na některé negativní vlivy tohoto záměru.

1. Máme obavu ze znečištění zdroje pitné vody pro naši obec. Máme po proudu Hejnického potoka, který protéká plánovaným areálem, 3 vrty jako zdroj pitné vody (viz příloha). V blízkém okolí se nachází pole investora, kde nejspíše bude mít polní složiště vyvezeného trusu. Při deštích by mohlo docházet ke kontaminaci spodní vody.
2. Dále máme obavy ze zápachu. Takto velký provoz už bude za určitých povětrnostních podmínek nepříjemňovat život obyvatelů v naší obci zápachem.
3. Dalším negativním vlivem bude doprava. Místní komunikace nejsou stavěny na provoz těžkých nákladních automobilů. Dle záměru budou používány auta s nosností až 27 t. Takto velká auta budou ničit místní komunikace a v obcích, kterými prochází tyto komunikace, budou komplikovat dopravu.

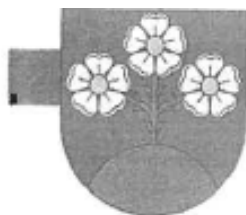
Seznam příloh:

Příloha č. 1 Zdroje pitné vody pro obec Staré Hobzí

Ve Starém Hobzí 2.1. 2020



Ing. Milan Čermák
starosta obce



**OBEC
STARÉ HOBZÍ**

Staré Hobzí č.p. 35, 378 71
telefon: 384 497 136, e-mail: obec@starehobzi.cz
iČ: 002 47 481, DIČ: CZ00247481

Příloha č. 1



OBEC BÁŇOVICE
Báňovice 7, 380 01 Dačice

bor

KRAJSKÝ ÚŘAD
JIHOČESKÝ KRAJ
Odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví
Oddělení IPPC a EIA
U Zimního stadionu 1952/2
370 76 České Budějovice

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ ZE DNE
KUJCK 140220/2019

NAŠE ZNAČKA
1/2020

VYŘIZUJE BÁŇOVICE DNE
Mgr. Jana Cvrčková 3. 1. 2020

Věc: Vyjádření k záměru „Halý pro výkrm brojlerů Hejnice“

Vyřizuje: Ing. Kateřina Pernikářová
Tel: 386 720 648
E-mail: pernikarova@kraj-jihocesky.cz.cz
Lokalita: pozemek p.č. 2877/10, Hejnice
Katastrální území: Staré Hobzí

Na základě prostudování zveřejněné dokumentace záměru dle § 8 Zákona č. 100/2001 Sb, o posuzování vlivů na životní prostředí bychom chtěli upozornit na některé negativní vlivy tohoto záměru.

1. Vzhledem k blízké vzdálenosti obce od plánované stavby máme obavy ze zápachu. Takto velký provoz už bude za určitých povětrnostních podmínek znepříjemňovat život obyvatelů v naší obci zápachem. Zejména bude postižena oblast plánované nové zástavby obce, tudíž i ohrožena výstavba nových rodinných domků a celkový rozvoj obce.
2. Dalším negativním vlivem bude doprava. Místní komunikace nejsou stavěny na provoz těžkých nákladních automobilů. Dle záměru budou používány auta s nosností až 27 t. Takto velká auta budou ničit místní komunikaci v obci, budou komplikovat dopravu a bezpečnost. V obci se nachází mateřská škola, děti se při vycházkách na těchto komunikacích pohybují, čímž bude ohrožena jejich bezpečnost.

V Báňovicích 3. 1. 2020

Mgr. Jana Cvrčková,
starostka obce

Úřední hodiny: Každá středa 20 00 až 22 00 hod letního času, 19 00 až 21 00 hod SEČ
Starostka: Mgr. Jana Cvrčková, mob. 724 187 523, banovice@tiscali.cz
Místostarostka: Marie Fučíková, mob. 724 187 522, banovice2@seznam.cz
K. B. pob. Dačice, č.ú. 27 923-251/0100 IČO 00512915, DIC CZ512915.

Mgr.
Jana
Cvrčková

Digitálně
podepsal Mgr.
Jana Cvrčková
Datum:
2020.01.03
10:15:44 +01'00'

Pernikářová Kateřina

Od: Hořejší Jarmila
Odesláno: 6. ledna 2020 13:31
Komu: Pernikářová Kateřina
Předmět: Výkrmnna brojlerů Hejnice

Orgán ochrany přírody a krajiny posoudil záměr „Halý pro výkrm brojlerů Hejnice“, který je navržen ve stávajícím polorozbořeném zemědělském areálu. Jedná se o výstavbu 8 hal po odstranění stávajících polorozbořených objektů. Vzhledem k tomu, že se jedná o opuštěný polorozpadlý areál, který se nachází v těsném sousedství s vodní plochou, je možné předpokládat výskyt zvláště chráněných živočichů. Z tohoto důvodu doporučujeme nechat zpracovat biologický průzkum pro dané území.

S pozdravem



www.jiznicechy.cz

Ing. Jarmila Hořejší

Oddělení ochrany přírody, ZPF, SEA a CITES

Odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví

Krajský úřad Jihočeského kraje

U Zimního stadionu 1952/2

Pracoviště: B. Němcové 49/3

370 76 České Budějovice

ID DS: kdib3rr

horejsi@kraj-jihocesky.cz

tel.: 386 720 718

OBEC BÁŇOVICE

Báňovice 7, 380 01 Dačice

KRAJSKÝ ÚŘAD
JIHOČESKÝ KRAJ
Odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví
Oddělení IPPC a EIA
U Zimního stadionu 1952/2
370 76 České Budějovice

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ KUJCK 31376/2020	ZE DNE 27. 2. 2020	NAŠE ZNAČKA 5/2020	VYŘIZUJE Mgr. Jana Cvrčková	BÁŇOVICE DNE 20. 3. 2020
---------------------------------------	-----------------------	-----------------------	--------------------------------	-----------------------------

Věc: Vyjádření k záměru „Halý pro výkrm brojlerů Hejnice“

Vyřizuje: Ing. Kateřina Pernikářová
Tel: 386 720 648
E-mail: pernikarova@kraj-jihocesky.cz.cz
Lokalita: pozemek p.č. 2877/10, Hejnice
Katastrální území: Staré Hobzí

Na základě prostudování zveřejněné dokumentace záměru dle § 8 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí bychom chtěli opakovaně upozornit na některé negativní vlivy tohoto záměru.

1. Nesouhlasíme se stavbou z důvodu zápachu, který bude ve vysoké koncentraci 6x do roka (čištění hal) znepříjemňovat život obyvatelům obce. A obavy máme i z průběhu celoročního zápachu. Postižena bude zejména oblast plánované nové zástavby obce dle územního plánu. Dále obec připravuje u rybníka Dálka (vzdálenost 655m) vybudovat odpočinkovou a rekreační zónu, což bude při tak vysokém výrobním provozu a v takové blízkosti rovněž ohrožené denním zápachem.
2. Jelikož provozovatel není pouze chovatelem brojlerů, obáváme se také změny chovu – například prasat, kachen – což je opět jiná a vyšší hladina zápachu.
3. Nemáme jistotu dodržení sdělení o budování polních hnojišť mimo okolí obce, neboť společnost je vlastníkem mnoha pozemků v blízkém okolí a lokality pro vybudování polních hnojišť se každým rokem mění. Doprava exkrementů z hal přes obec by byla opět velmi obtěžující pro naše obyvatele.
4. Dalším negativním vlivem bude doprava. I když je doprava plánovaná přes obec

Panenská, během provozu může dojít ke změnám (stačí pouhá změna odběratele do jiného kraje), a tímto budou místní komunikace nadměrně zatíženy. V obci se nachází mateřská škola, děti se při vycházkách na těchto komunikacích denně pohybují, čímž bude ohrožena jejich bezpečnost.

5. Další obavou je hluk. V takové blízkosti bude nadměrně zvýšen činnost ventilátorů, kterými jsou haly osazeny.
 6. Ohrožení vodních zdrojů – vybudováním hloubkových vrtů může dojít ke stažení pramenů vody a ohrožení již takto suchem postižené oblasti a dalšímu prohloubení problému s ubývajícím množstvím vody v místních studnách.
7. Přílohy
- mapa vzdálenosti
 - mapa územního plánu

Závěr

Z výše uvedeného vyplývá nesouhlas s připravovanou stavbou, která se silně negativně promítne do dalšího rozvoje obce – nové výstavby a do života místních obyvatel. Cílem obce a kraje je rozvoj venkova, který je také podporován, tento projekt bude mít však zcela opačný efekt.

V Baňovicích 20. 3. 2020

Mgr. Jana Cvrčková,
starostka obce

Mgr. Jana Cvrčková Digitálně podepsal
Mgr. Jana Cvrčková
Datum: 2020.03.23
18:24:15 +01'00'

Úřední hodiny: Každá středa 20 00 až 22 00 hod letního času, 19 00 až 21 00 hod SEČ
Starostka: Mgr. Jana Cvrčková, mob. 724 187 523, banovice@tiscali.cz
Mistastarostka: Marie Fučíková, mob. 724 187 522, banovice2@seznam.cz
K. B. pob. Dačice, č.ú. 27 923-251/0100 IČO 00512915, DIC CZ512915.

Popis vzdáleností.

Příložený obrázek znázorňuje vzdálenosti od budoucí stavby k současným stavbám – rodinným domům v obci Bářovice. Dále k novým stavebním parcelám a rybníku, kde připravujeme vybudování odpočinkové zóny pro obyvatele obce a v návaznosti na připravované cyklostezky i pro turisty.



V Bářovicích 18. 3. 2020

Mgr. Jana Cvrčková

Starostka obce

**Mgr. Jana
Cvrčková**

Digitálně podepsal
Mgr. Jana Cvrčková
Datum: 2020.03.31
09:44:48 +02'00'

**KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE
JIHOČESKÉHO KRAJE SE SÍDLEM V ČESKÝCH BUDĚJOVICÍCH**

adresa: Na Sadech 25, 370 71 České Budějovice, tel.: +420 387 712 111, fax: +420 387 712 158
e-mail: khscb@khscb.cz, ID datové schránky: agzai3c

Váš dopis značky: KUJCK 31376/2020

Ze dne: 27. 02. 2020

Naše č. j.: KHSJC 06230/2020/HOK JH-TA

Spisová značka: S-KHSJC 36945/2018

Vyřizuje: Másilková, Ing. Pillerová

Tel. číslo: 387712525, -515

Krajský úřad Jihočeský kraj

Odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví
oddělení IPPA a EIA

U Zimního stadionu 1952/2

370 76 České Budějovice

Datum: 19. 03. 2020

Posuzování vlivu na životní prostředí podle 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 č. 100/2001 Sb.“) – rozeslání a zveřejnění informace o doplněné dokumentaci vlivů záměru „“.

Na Krajskou hygienickou stanici Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích (dále jen „KHS Jč kraje“) byla doručeno doplnění dokumentace vlivů záměru „Haly pro výkrm brojlerů Hejnice“ (dále také „záměr“) na životní prostředí Krajským úřadem Jihočeský kraj, Odborem životního prostředí, zemědělství a lesnictví, oddělením IPPA a EIA se sídlem U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice.

KHS Jč kraje jako orgán ochrany veřejného zdraví, místně příslušný podle § 11 odst. 1 písm. b) zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“ nebo „s. ř.“), a jako dotčený správní úřad při rozhodování ve věcech upravených zvláštními právními předpisy, které se týkají zájmů chráněných orgánem ochrany veřejného zdraví podle zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 258/2000 Sb.“), vydává podle § 77 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb. ve spojení s § 8 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů, k dokumentaci toto

vyjádření:

S doplněnou dokumentací vlivu záměru „Haly pro výkrm brojlerů Hejnice“ se souhlasí.

Odůvodnění:

Předkládaný záměr řeší výstavbu nové farmy pro chov brojlerů v prostoru současného polorozbořeného statku Hejnice. Jedná se o celkové odstranění stávajících polorozbořených objektů a na uvolněném prostoru výstavbu celkem 8 mi nových moderních hal. Všechny objekty výkrmových hal budou umístěny uvnitř stávajícího areálu, který je schváleným územním plánem zařazen pro zemědělskou výrobu.

Vzhledem k tomu, že posuzovaný areál je léta opuštěný, tedy bez jakékoli živočišné výroby, bude se v dokumentaci vycházet s nulovým stávajícím stavem.

Umístění navrhovaného provozu uvnitř stávajícího zemědělského areálu je plně v souladu se schváleným územním plánem obce.

Posuzovaný areál Hejnice se nachází jihovýchodně od obce Staré Hobzí. Jedná se o zchátralý bývalý statek, umístěný na opuštěném místě mimo souvislou zástavbu okolních obcí.

Posuzovaný areál je tak dostatečně vzdálen od těchto okolních obcí.

Areál je přístupný po stávající místní zpevněné komunikaci, která se napojuje mezi obcemi Panenská a Bářovice na státní komunikaci č. 15215. Po této komunikaci pak bude vedena veškerá obslužná doprava.

V blízkém okolí posuzovaného záměru - živočišné výroby se nenachází jiný podobný provoz, s kterým by mohl předkládaný záměr kolidovat či spolupůsobit.

V posuzovaném případě se investor rozhodl využít opuštěný a chátrající areál, který má ve vlastnictví, pro rozšíření vlastní živočišné výroby podniku a to ze základních dvou důvodů: Za prve se jedná o produkci jatečních kuřat s jejich následným prodejem, za druhé investor získá další potřebné množství statkových hnojiv (drůbeží podestýlky), které potřebuje pro řádné hnojení vlastních, zemědělsky obhospodařovaných

pozemků. Používáním těchto statkových hnojiv může následně dosáhnout požadované snížení aplikace průmyslových hnojiv, která je pro ochranu okolního životního prostředí stále nevhodná.

Dokumentace byla doplněna o Hodnocení vlivů na veřejné zdraví ve vztahu k posuzovanému záměru „Haly pro výkrm brojlerů Hejnice“, zpracovatel Ing. Monika Zemanová, datum vypracování únor 2020.

Dle doplnění bude provoz probíhat v v cyklech, délka jednoho výkrmového cyklu. Délka jednoho výkrmového cyklu je 35 dnů, po něm následuje 13 dnů na vyklizení podestýlky a očistu. Za kalendářní rok proběhne celkem 7 cyklů.

Dle doplnění obyvatelé obytné zástavby situované podél využívaných komunikací pravděpodobně nezaznamenají žádnou změnu úrovně dopravního hluku.

Dle závěru hodnocení realizace záměru přináší prakticky nezměněný expoziční scénář imisním hluku a polutantů ovzduší a ve výhledu lze očekávat, že se stávající úroveň rizika poškození veřejného zdraví v daném území v souvislosti s hlukem a znečištěním ovzduší nezmění.

OTISK RAZÍTKA

Ing. Jitka Pillerová

ředitel odboru hygieny obecné a komunální JH
odborný rada



Krajská veterinární správa
Státní veterinární správa
pro Jihočeský kraj

Bevemí 2303/9, České Budějovice, 370 10
T: +420 387 789 522
Elektronická adresa podatelny: epodateina.kvsc@svscr.cz
ID datové schránky: pww8byj



svsps/1s310429

Váš dopis č. j.: KUJCK 31376/2020
ze dne: 27.02.2020

Naše č. j.: SVS/2020/030243-C
Vyřizuje: MVDr. Jaroslava Žiaková
Telefon: +420 384 327 251
V Českých Budějovicích dne 26.03.2020

Krajský úřad Jihočeského kraje
Odbor životního prostředí, zemědělství a
lesnictví
U Zimního stadionu 1952/2
370 76 České Budějovice

Posuzování vlivů na ŽP – hala pro výkrm brojlerů Hejnice - doplnění

Krajská veterinární správa Státní veterinární správy pro Jihočeský kraj (dále jen „správní orgán“) obdržela dne 03.03.2020 od Krajského úřadu – Jihočeský kraj, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice, k vyjádření doplnění dokumentace vlivů záměru „**Haly pro výkrm brojlerů Hejnice**“. Posudek zpracovala podle § 9 odst. 2 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů ve znění pozdějších předpisů, Ing. Monika Zemancová, Dražická 144, 294 71 Benátky nad Jizerou. Oznamovatelem, investorem a budoucím uživatelem stavby bude ZEMSPOL Dešná,s.r.o., Písečné 1, 378 72 Písečné.

Předmětem projektu je obnovení původního provozu zemědělského statku s využitím nových technologií a postupů v chovu brojlerů. K projektu byla správním orgánem vydáno stanovisko č.j. SVS/2020/000193-C ze dne 02.01.2020. Doplnění dokumentace zahrnuje akustickou a rozptylovou studii k zmiňovanému provozu, tj. expoziční scénář imisím hluku a polutantů ovzduší.

Krajská veterinární správa pro Jihočeský kraj nemá z veterinárního hlediska k předloženému doplňujícímu posudku vlivů záměrů „**Haly pro výkrm brojlerů Hejnice**“ na životní podmínky připomínek.

Odůvodnění

Předložená dokumentace není v rozporu s veterinárním zákonem a je předpoklad, že realizací projektu nebude docházet k ovlivňování životního prostředí.

MVDr. František Kouba
ředitel
podepsáno elektronicky

Dokument je podepsán elektronicky podpisem	
Podpisatel:	MVDr. František Kouba
Organizace, OI:	Státní veterinární správa
Identif. č. cert.:	3207659
Vyhodnot. cert.:	Podpisová kvalifikace CA.3
Datum a čas:	27.03.2020 11:20:08
Číslo:	
Místo:	České Budějovice

Bankovní spojení: ČNB 19-2326231/0710
IČ: 00018562