

# KRAJSKÝ ÚŘAD KARLOVARSKÉHO KRAJE

## ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ A ZEMĚDĚLSTVÍ

---

V Karlových Varech dne 15. 5. 2015

č. j. 959/ZZ/15

Vyřizuje / linka: Ing. Skálová / 221

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

podle ust. § 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

#### **Povinné údaje**

**Název záměru:** „Farma pro chov kuřic Toužim“

#### ***Kapacita (rozsah) záměru:***

Celková kapacita farmy: 400 000 kuřic (= 560 dobytčích jednotek)

Celková plocha farmy: 22 740 m<sup>2</sup>

Zastavěná plocha: 8 975 m<sup>2</sup>

#### ***Zařazení záměru dle přílohy č. 1 k zákonu:***

- bod 1.7 kategorie I. – *Chov hospodářských zvířat s kapacitou od 180 dobytčích jednotek*

#### ***Umístění záměru:***

kraj: Karlovarský

obec: Toužim

k. ú.: Toužim

pozemky: p. č. 2989/3, 2989/5, st. p. 778, 779, 781, 783, 784, 785, 1026, 1027, 1031, 1032

#### ***Obchodní firma oznamovatele:***

Česká drůbež s. r. o., která je zastoupena na základě plné moci paní Dipl. Ing. Lenkou Červinkovou, Evropská 33, 350 02 Cheb.

**IČO oznamovatele:** 25212044

**Sídlo oznamovatele:** Velký Malahov 39, 346 01 Horšovský Týn

Na základě oznámení záměru s náležitostmi podle přílohy č. 4 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, které se považuje za dokumentaci, na základě závěru zjišťovacího řízení, doplňku dokumentace, posudku o vlivech záměru na životní prostředí, doplňku posudku

a vyjádření k nim uplatněných Krajský úřad Karlovarského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, jako příslušný úřad podle § 22 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí vydává

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

k záměru

### **„Farma pro chov kuřic Toužim“**

s následujícími podmínkami:

#### **Podmínky pro období přípravy stavby**

1. Ve stupni projektové přípravy pro stavební řízení bude zpracován projekt organizace výstavby, který upraví organizaci stavebních činností uvnitř staveniště, souběh a dobu působení akustických zdrojů, definuje trasy staveništní dopravy a definuje optimální akustická opatření tak, aby byly dodrženy hlukové limity vůči nejbližším akusticky chráněným objektům (aktuálně ve smyslu Nařízení vlády č. 272/2011 Sb.). Projekt organizace výstavby upraví organizaci stavebních činností uvnitř staveniště za účelem omezení prašnosti a emisí do ovzduší.
2. Oznamovatel nechá zpracovat hydrogeologický průzkum k ověření vlivů záměru na podzemní vody.
3. V projektové dokumentaci k územnímu, popř. stavebnímu řízení bude vyřešeno nezávadné zajištění odvodnění areálu a využití povrchových vod.
4. V navazujícím stavebním řízení bude předběžnými smlouvami zajištěn odbyt trusu, odpadních a splaškových vod, odpadů a kadaverů.
5. V rámci projektové dokumentace ke stavebnímu řízení budou vymezeny dopravní trasy pro odvoz trusu.
6. V rámci projektové dokumentace ke stavebnímu řízení bude řešeno zajištění projektu vegetačních úprav, sledujících clonné a izolačně ochranné funkce (zejména protipachové) a bude zajištěno vhodné architektonické řešení areálu.

#### **Podmínky pro období výstavby**

7. Stavbou nesmí být nijak dotčen sousední pozemek p. č. 2990/2 v k. ú. Toužim, který je určen k plnění funkce lesa.
8. V průběhu výstavby bude postupováno podle schváleného projektu organizace výstavby, který na základě konkrétního postupu stavebních činností upřesní a stanoví opatření na ochranu ovzduší, na ochranu před hlukem, na ochranu horninového prostředí, na ochranu vod a zajistí optimální způsoby nakládání s odpady.
9. Budou používány stroje, dopravní prostředky a zařízení s minimální hlučností.
10. Stavební práce budou prováděny pouze v pracovní době od 7 do 21 hodin v pracovní dny.
11. Při provádění prací budou dodržovány normy ČSN DIN 18 915 Práce s půdou, ČS DIN 18 916 Výsadby rostlin, ČSN DIN 18 917 Zakládání trávníků, ČSN DIN 18 918 Technicko-biologická zabezpečovací opatření, ČSN DIN 18 919 Rozvojová a udržovací péče o rostliny a ČSN DIN 18 920 Ochrana stromů, porostů a ploch pro vegetaci při stavebních činnostech.

12. Kácení dřevin bude provedeno v souladu s vyhláškou č. 189/2013 Sb., o ochraně dřevin a povolování jejich kácení, a podle podmínek stanovených orgánem ochrany přírody a krajiny.
13. Zemina používaná zpět k terénním úpravám musí splňovat podmínky pro uložení materiálu na povrchu terénu. V případě výskytu kontaminovaných materiálů budou zeminy uloženy na odpovídající skládce s příslušným stupněm technického zabezpečení, případně bude provedena jejich dekontaminace v odpovídajícím sanačním zařízení.
14. Před započítím stavby bude provedena skryvka ornice. Ornice, popř. hlouběji uložené zúrodnitelné vrstvy, budou odděleně deponovány na pozemku oznamovatele a zemina bude zpětně využita na ozelenění areálu.
15. Stavbu je nutno provádět takovým způsobem, aby nedošlo ke kontaminaci půdy, povrchových a podzemních vod cizorodými látkami.
16. Při samotné výstavbě bude prováděna očista vozovek, při demoličních pracích bude prováděno zkrápění vodou a při přepravě sypkého materiálu bude tento materiál přikryt plachtou.

### **Podmínky pro období provozu**

17. V noční době od 22 do 6 hodin nebude provozována hlučná doprava či hlučné přečerpávání krmných směsí do zásobníků.
18. Budou používány stacionární zdroje hluku nepřekračující stanovené max. hodnoty ( $L_{Aeq,8h} = 50$  dB) dle Nařízení vlády č. 272/2011 Sb.
19. Dieselagregáty budou lokalizovány na odvrácené straně od obytné zástavby.
20. Bude minimalizováno množství chloridů při údržbě vjezdových komunikací.
21. Bude zajištěna signalizace jímek proti jejich přeplnění a úniky znečištěných vod.
22. Bude provozována technologie, při které bude dosaženo 55 - 60 % sušiny trusu a bude zajištěn pravidelný odvoz tohoto trusu.
23. Budou omezovány pachové emise z chovů pomocí adsorbentů a vhodných technologií.
24. Budou minimalizovány emise z dopravních a manipulačních prostředků, zejména omezením prostoje těchto strojů.
25. Bude zpracován a dodržován provozně regulační řád desinfekcí, příp. desinsekci a deratizací, a dodržování zooveterinárních, hygienických a bezpečnostních předpisů a jejich personální zajišťování.
26. Bude zajišťováno funkční působení izolační zeleně na obytné budovy z blízkého sídliště.

### **Odůvodnění**

#### ***Odůvodnění vydání souhlasného stanoviska včetně odůvodnění stanovení uvedených podmínek:***

Na základě podkladů soustředěných v rámci procesu posuzování lze konstatovat, že záměr ovlivní životní prostředí v hodnoceném území pouze v omezeném rozsahu bez výrazněji negativního ovlivnění jeho složek a bez ohrožení jeho trvale udržitelného rozvoje. Technické řešení záměru, které bude v navazující přípravě záměru upřesňováno, a navrhovaná opatření, resp. podmínky vyplývající z procesu posuzování podle zákona, umožní vyloučit nebo zmírnit možné nepříznivé účinky záměru na životní prostředí (zejména na ovzduší) a veřejné zdraví.

Se záměrem nejsou spojeny přeshraniční vlivy na životní prostředí a veřejné zdraví.

Karlovarský kraj a město Toužim, jako dotčené územní samosprávné celky, zveřejnily informaci o možnosti nahlédnutí do oznámení (dokumentace) a posudku po dobu potřebnou k jejich zveřejnění. V průběhu zákonných lhůt nebylo doručeno žádné vyjádření ze strany veřejnosti.

Vyjádření dotčených orgánů státní správy a vyjádření dotčené obce a kraje k oznámení (dokumentaci) a vyjádření uplatněná k posudku jsou uvedena níže.

Z vypořádání došlých vyjádření vyplývá, že dotčené orgány se k dokumentaci a k posudku vyjádřily kladně bez zásadních připomínek vznesených k předmětné problematice. Došlá vyjádření obsahovala požadavky na dodržení opatření navržených v oznámení záměru, na přijetí eliminujících opatření, upozornění na dodržování platné legislativy a doplňující požadavky, které budou vyžadovány v navazujících řízeních.

S ohledem na povahu a rozsah záměru, jeho umístění a charakteristiku předpokládaných vlivů záměru na veřejné zdraví a životní prostředí dospěl příslušný úřad k závěru, že při respektování stanovených podmínek může vydat k záměru souhlasné stanovisko.

### ***Souhrnná charakteristika předpokládaných vlivů záměru na životní prostředí z hlediska jejich velikosti a významnosti:***

#### Vlivy na hluk:

Z hlukové studie zpracované paní Ing. Janou Barillovou vyplývá, že hluk z provozu areálu farmy nepřekročí hygienický limit. Doprava vyvolaná provozem posuzovaného záměru nevyvolá při běžném provozu podél příjezdových tras změny. Hluk z bouracích prací a z výstavby posuzovaného záměru nepřekročí hygienický limit.

V rámci eliminace nepříznivých vlivů záměru budou používány stacionární zdroje hluku nepřekračující stanovené max. hodnoty ( $L_{Aeq,8h} = 50$  dB), budou používány stroje, dopravní prostředky a zařízení s minimální hlučností, ve stupni projektové přípravy pro stavební řízení bude zpracován projekt organizace výstavby, který upraví organizaci stavebních činností uvnitř staveniště za účelem omezení prašnosti a emisí do ovzduší a stavební práce při výstavbě provozu budou prováděny pouze v pracovní době od 7 do 21 hodin v pracovní dny.

#### Vlivy na ovzduší:

Z rozptylové studie zpracované panem Ing. Martinem Vejrem vyplývá, že z hlediska vlivů na obyvatelstvo lze výstavbu a provoz farmy v daných místních podmínkách označit za přijatelný. Uvažovaný záměr může mít přechodné vlivy na ovzduší při inverzních situacích, zejména zápachem a při dlouhodobém suchém počasí nanočásticemi.

Ve fázi provozu budou minimalizovány emise z dopravních a manipulačních prostředků, zejména omezením prostojů těchto strojů a dále budou omezovány pachové emise z chovů pomocí adsorbentů a vhodných technologií.

#### Vlivy na dopravní a jinou infrastrukturu:

Areál farmy je napojen na silnici II/198. Předpokládaná směrnost automobilové dopravy je 50 % jižním směrem 50 % severním směrem. Doprava vyvolaná provozem farmy bude realizována pouze v denní době.

Běžný provoz bude představovat dovoz krmiv, paliv, odvoz kuřic, dílčí odvoz odpadů. Nárazově bude doprava zajišťovat obměnu jednotlivých chovů a odvoz trusu.

Při běžném provozu farmy

- 290 nákladních souprav / rok, 1 nákladní souprava / den
- 538 nákladních vozidel popř. traktorů / rok, max. 2 nákladní vozidla / den
- 108 dodávek / rok, max. 1 dodávka / den
- max. 2 osobní automobily / den

Při odvozu kuřic

- max. 10 nákladních souprav / den
- max. 2 osobní automobily / den

Pro účely výpočtu ovlivnění kvality ovzduší je uvažováno s vyvolanou dopravou ve výši 12 nákladních souprav (tj. 24 pojezdů) a 2 osobních automobilů (tj. 4 pojezdů) za den. Jedná se o maximální vyvolanou dopravu v období vyskladňování hal, po většinu roku bude vyvolaná doprava podstatně nižší. Rozptylová studie tedy pracuje s jistou rezervou.

V rámci projektové dokumentace k navazujícím řízením budou vymezeny dopravní trasy pro odvoz trusu.

#### Vlivy na půdu:

Záměr bude realizován v zastavěném území bývalé zemědělské farmy pro chov krůt, dnes brownfieldu, takže nedojde k záboru zemědělské půdy.

#### Vlivy na povrchové a podzemní vody:

Navrhovaný areál bude zásobován pitnou vodou z veřejného řádu města Toužim. Roční spotřeba vody bude v průměru 13 192 m<sup>3</sup>.

V období výstavby se neuvažuje se zvýšeným množstvím odpadních vod, ani vod splaškových. Nezastavěné plochy budou postupně ohumusovány, zatravněny a bude umožněn odtok vod včetně srážkových, vsakováním do terénu. Plochy kontaminované budou odváděny do jímek.

V období provozu se předpokládá roční produkce splaškových vod 88 m<sup>3</sup>. Splaškové odpadní vody budou akumulovány v jímce na vyvážení o objemu 25 m<sup>3</sup>, perioda vyvážení bude čtyřikrát za rok. Kafilerní box a desinfekční vjezd bude mít samostatnou jímku na vyvážení o objemu 4,5 a 7,5 m<sup>3</sup>. Vlastní jímka na odpadní vody musí být řešena podle platných předpisů jako vodotěsná. Signalizace musí zajistit provozní pojistku proti přeplnění jímek.

Srážkové vody budou ze střech objektů svedeny dešťovou kanalizací do požární nádrže, která bude opatřena bezpečnostním přepadem zaústěným do vsakovacího trativodu. Nadbilanční vody z ostatních ploch a z přepadu požární nádrže budou likvidovány na pozemku investora stavby vsakováním.

Zpevněné plochy a komunikace budou odvodněny pomocí podélných rigolů přímo do terénu.

V rámci projektové dokumentace k navazujícím řízením bude vyřešeno nezávadné zajištění odvodnění areálu a využití povrchových vod. Dále bude zpracován hydrogeologický průzkum k ověření vlivů záměru na podzemní vody.

#### Vlivy na obyvatelstvo

Uvažovaný záměr nebude mít významné sociální a ekonomické dopady. Potencionální vliv, zejména z hlediska pachu a hluku ze záměru, může být na 4 bytové domy a několik rodinných domů s počtem cca 1250 obyvatel na okrajovém sídlišti města Toužim, které je vzdálené cca 300 m od záměru. Tento nepříznivý dopad bude omezen realizací pásu ochranné zeleně, dodržováním technické kázně, zejména ve vazbě na pravidelný odvoz trusu ke smluvním spotřebitelům, a tím bude zajištěna i ochrana před namnožením populací hmyzu. Dalším opatření pro eliminaci hluku je umístění dieselagregátů na odvrácené straně areálu od obytné zástavby.

Z celkového hodnocení vlivu realizace záměru výstavby a provozování farmy pro chov kuřic na životní prostředí lze vyvodit závěr, že posuzovaný záměr je za splnění eliminačních opatření, která jsou uvedena v oznámení (dokumentaci) záměru, a podmínek závazného stanoviska přijatelný a realizovatelný.

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

Záměr řeší výstavbu 2 hal pro odchov kuřic v klecích v prostoru stávající neprovozované zemědělské farmy. Součástí záměru je výstavba provozní budovy, propanbutanového hospodářství (nadzemní tlaková ocelová nádrž o obsahu 17 000 l), kafilerního skladu, komunikací, požární nádrže (45 m<sup>3</sup>), oplocení, desinfekčního vjezdu a příslušných inženýrských

sítí. Trus kuřic bude využit jako palivo do bioplynové stanice společnosti REGENT PLUS Žlutice spol. s r.o. ve Žluticích.

Architektonické řešení stavby bylo navrženo tak, aby v krajině nepůsobilo rušivě. Dvě haly pro drůbež jsou řešeny jako přízemní objekty. Tímto řešením zástavba v podstatě navazuje na historicky se desítky let vyvíjející zemědělská střediska živočišné výroby v okolních obcích. K začlenění do krajiny přispěje též výsadba stromové a keřové zeleně ve volném prostoru kolem zástavby.

Sadové úpravy budou provedeny ohumusováním a zatravněním volných ploch, osázením keřového a stromového porostu autochtonních druhů, a to převážně po obvodu areálu a v pohledově exponovaném prostoru od státní silnice. Podrobné řešení sadových úprav (použití konkrétních dřevin) bude předmětem samostatného projektu.

Farma pro odchov kuřic bude přístupná po stávající místní komunikaci napojené na státní silnici. Z této místní komunikace je stávající sjezd přímo do farmy. Tento sjezd bude navazovat na nové vnitroareálové komunikace a zpevněné plochy.

#### Technologie provozu:

Navrhovaná výstavba se uvažuje jako samostatná výrobní jednotka odchovu kuřic nosných plemen s roční kapacitou 2 x 404 928 ks, t. j. 809 856 ks, maximálně při turnusovosti 2,2 x ročně pak zhruba 890 tisíc kusů.

Výrobní objekty tvoří 2 haly, každá po 2 chovných prostorech.

#### Ustájení

Odchov kuřic bude v 6-ti etážových bateriích klecí, a to v rozmezí od 1. dne do cca 20 týdnů věku. Od 1. do 4. až 6. týdne života budou kuřata umístěna ve speciálních - pro kuřata vhodných vyšších pater. Po tomto období budou kuřičky rozděleny rovnoměrně do všech pater technologie.

Počet kuřic v kleci bude 19 ks, plocha na 1 kuřici je 332,9 cm<sup>2</sup>.

#### System krmení

Krmení bude plně automatické. Uskladnění krmiv bude v silovém zásobníku, skladovací kapacita cca na 5 dnů.

#### Odstraňování trusu

Trus bude zachytávat pod podlahou klecí procházející trusný pás z polypropylenu. Na pásu lze trus skladovat až 7 dnů. Při jeho odkluzu trus bude padat na pásový dopravník, z kterého bude pak dále dopravován přímo na nákladní vůz. Prostřednictvím vzduchového kanálu bude trus rychle a efektivně vysušen.

#### Ventilace a plynofikace areálu

Elektronický počítačový systém bude řídit ventilační zařízení v závislosti na teplotě.

V jednotlivých halách budou instalovány topné agregáty. Plynofikace bude na kapalný propan uložený v nadzemním zásobníku s odběrem plynné fáze ze zásobníku do regulátorů.

Celková roční spotřeba paliva na farmě se uvažuje max. cca 100 tun. Palivo bude dováženo do propanové stanice vozy dodavatele cisternami.

Provoz zařízení spadá pod režim zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezení znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci), ve znění pozdějších předpisů. Zařízení je uvedeno v příloze č. 1 zákona o integrované prevenci v kategorii č. 6.6.a) intenzivní chov s prostorem pro více než 40 000 kusů drůbeže.

Celkové technologické řešení je na současné evropské technické a technologické úrovni, přičemž splňuje podmínky BAT - nejlepší dostupné techniky.

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

Varianty záměru nebyly předloženy.

***Celkové hodnocení procesu posuzování vlivů na životní prostředí:***

**Průběh posuzování**

**Zpracovatel oznámení (dokumentace) a doplňku dokumentace:**

Ing. Martin Vejr  
Křešínská 412, 262 23 Jince  
osvědčení odborné způsobilosti č. j.: 15812/ENV/07  
(prodlouženo rozhodnutím č. j.: 96939/ENV/12)  
platnost osvědčení do 22. 5. 2018

**Datum předložení oznámení (dokumentace):** 16. 9. 2014

**Datum předložení doplňku dokumentace:** 22. 12. 2014

**Zpracovatel posudku:**

Ing., aut. Arch. Pavel Valtr  
Bělohorská 3, 301 64 Plzeň  
osvědčení odborné způsobilosti č. j.: 7697/413/OPV/93  
(prodlouženo rozhodnutím č. j.: 94208/ENV/11)  
platnost osvědčení do 31. 12. 2016

**Datum předložení posudku:** 9. 3. 2015

**Datum předložení doplňku posudku:** 16. 3. 2015

**Celkové hodnocení procesu posuzování:**

- 16. 9. 2014 – Krajský úřad Karlovarského kraje (dále také „KÚKK“) obdržel oznámení dle přílohy č. 4 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.
- 23. 9. 2014 – bylo zahájeno zjišťovací řízení dle § 7 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí – informace o oznámení byla zveřejněna na úřední desce Karlovarského kraje a oznámení bylo rozesláno dotčeným územním samosprávným celkům a dotčeným správním úřadům ke zveřejnění a vyjádření. Cílem zjišťovací řízení bylo zjištění, zda může předložené oznámení s náležitostmi dle přílohy č. 4 k zákonu o posuzování vlivů na životní prostředí zpracované autorizovanou osobou ve smyslu § 19 odst. 1 zákona nahradit dokumentaci vlivů záměru na životní prostředí, případně upřesnění informací, které je vhodné uvést do dokumentace vlivů záměru na životní prostředí.
- 23. 10. 2014 – bylo ukončeno zjišťovací řízení – vydán závěr zjišťovacího řízení s tím, že se předložené oznámení dle přílohy č. 4 k zákonu o posuzování vlivů na životní prostředí považuje za dokumentaci vlivů záměru na životní prostředí. Podmínkou závěru zjišťovacího řízení byla nutnost dodání doplňku dokumentace, ve kterém bylo upřesněno nakládání s odpadními vodami a odpady.
- 22. 12. 2014 – KÚKK obdržel doplněk dokumentace zpracovaný panem Ing. Martinem Vejrem.
- 9. 1. 2015 – byl zpracováním posudku pověřen pan Ing. Pavel Valtr, oprávněná osoba, která je držitelem autorizace dle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.
- 9. 3. 2015 – obdržel KÚKK zpracovaný posudek.

- 16. 3. 2015 – obdržel KÚKK doplněk posudku, který obsahoval návrh závazného stanoviska s podmínkami. Tento návrh nebyl v posudku kompletní.
- 18. 3. 2015 – byla zveřejněna informace o posudku a doplňku dokumentace na úřední desce Karlovarského kraje a tyto dokumenty byl rozeslány dotčeným územním samosprávným celkům a dotčeným správním úřadům ke zveřejnění a vyjádření.
- 24. 4. 2015 – obdržel KÚKK od zpracovatele posudku vypořádání vyjádření a úpravu návrhu stanoviska na základě obdržení vyjádření k doplňku dokumentace, posudku a doplňku posudku.

V souladu s ustanovením § 9 odst. 9 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí upustil KÚKK od konání veřejného projednání, neboť k dokumentaci záměru nebylo doručeno žádné odůvodněné nesouhlasné vyjádření.

Na základě vyhodnocení dokumentace a doručených vyjádření navrhl zpracovatel posudku příslušnému úřadu vydat souhlasné stanovisko k záměru a navrhl podmínky pro jeho realizaci.

Veřejnost se během procesu posuzování vlivů na životní prostředí k předloženému záměru nevyjádřila.

Proces posuzování vlivů záměru „Farma pro chov kuřic Toužim“ na životní prostředí proběhl v souladu s příslušnými ustanoveními zákona o posuzování vlivů na životní prostředí a vyhlášky č. 457/2001 Sb., o odborné způsobilosti a o úpravě některých dalších otázek souvisejících s posuzováním vlivů na životní prostředí.

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

Ve stanovisku byla zohledněna vyjádření k dokumentaci následujících správních úřadů, územně samosprávných celků:

Karlovarský kraj, ze dne 6. 10. 2014 (výpis z usnesení ze dne 13. 10. 2014)  
 Krajský úřad Karlovarského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, ze dne 2. 10. 2014  
 Krajská hygienická stanice Karlovarského kraje, ze dne 10. 10. 2014  
 Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Plzeň, ze dne 3. 10. 2014  
 Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Ústí nad Labem, ze dne 10. 10. 2014  
 Státní veterinární správa pro Karlovarský kraj, ze dne 13. 10. 2014  
 Magistrát města Karlovy Vary, odbor životního prostředí, ze dne 6. 10. 2014  
 Město Toužim, ze dne 7. 10. 2014

Ve stanovisku byla zohledněna vyjádření k posudku a doplňku dokumentace následujících správních úřadů, územně samosprávných celků:

Karlovarský kraj, ze dne 10. 4. 2015 (výpis z usnesení ze dne 17. 4. 2015)  
 Krajský úřad Karlovarského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, ze dne 14. 4. 2015  
 Krajská hygienická stanice Karlovarského kraje, ze dne 2. 4. 2015  
 Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Plzeň, ze dne 27. 3. 2015  
 Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Ústí nad Labem, ze dne 9. 4. 2015  
 Magistrát města Karlovy Vary, odbor životního prostředí, ze dne 25. 3. 2015

***Vypořádání vyjádření k oznámení (dokumentaci):***

Krajský úřad, odbor životního prostředí a zemědělství z hlediska ochrany ovzduší konstatuje, že záměr bude zdrojem znečišťování ovzduší. Pokud bude vedeno územní řízení podle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, musí být k žádosti předloženo závazné stanovisko orgánu ochrany ovzduší podle § 11

*odst. 2 písm. b) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů. Bez tohoto závazného stanoviska nelze vydat územní rozhodnutí.*

**Vydání závazného stanoviska orgánu ochrany ovzduší bude řešeno v rámci navazujících řízení.**

Krajský úřad, odbor životního prostředí a zemědělství z hlediska integrované prevence a omezování znečištění upozorňuje na to, že *provoz zařízení spadá pod režim zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezování znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci), ve znění pozdějších předpisů. Zařízení je uvedeno v příloze č. 1 zákona o integrované prevenci v kategorii č. 6.6.a) intenzivní chov s prostorem pro více než 40 000 kusů drůbeže.*

*Stavební povolení podle zvláštního právního předpisu pro zařízení nelze vydat bez pravomocného integrovaného povolení.*

**Vydání integrovaného povolení bude řešeno v rámci navazujících řízení.**

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Plzeň z hlediska ochrany přírody upozorňuje na to, že v případě *nutnosti kácení dřevin rostoucích mimo les je nutno postupovat v souladu s vyhláškou č. 189/2013., o ochraně dřevin a povolování jejich kácení.*

**Tato připomínka byla zohledněna v rámci podmínek závazného stanoviska.**

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Ústí nad Labem z hlediska ochrany ovzduší požaduje, aby *byla při samotné výstavbě prováděna očista vozovek, při demoličních pracích prováděno zkrápění vodou a při přepravě sypkého materiálu byl tento materiál přikryt plachtou.*

**Tato připomínka byla zohledněna v rámci podmínek závazného stanoviska.**

Karlovarský kraj *se záměrem souhlasí za podmínky, že budou dodržena opatření k prevenci, vyloučení, snížení a popřípadě kompenzaci nepříznivých vlivů uvedená v oznámení záměru na str. 52 – 54.*

**Opatření uvedená v oznámení záměru částečně obsahovala podmínky dané legislativou a částečně jsou zohledněna v podmínkách tohoto závazného stanoviska.**

Magistrát města Karlovy Vary, odbor životního prostředí z hlediska ochrany pozemků určených k plnění funkcí lesa upozorňuje na to, že *stavbou nesmí být nijak dotčen sousední pozemek p. č. 2990/2 v k. ú. Toužim, který je určený k plnění funkce lesa.*

**Tato připomínka byla zohledněna v rámci podmínek závazného stanoviska.**

Ostatní subjekty, které se k oznámení (dokumentaci) záměru vyjádřily, neměly připomínky.

#### ***Vypořádání vyjádření k posudku:***

Krajský úřad, odbor životního prostředí a zemědělství z hlediska ochrany lesního půdního fondu a státní správy lesního hospodářství *upozornil na nesrovnalost uvedenou v posudku. Vyjádření vydané Magistrátem města Karlovy Vary, odborem životního prostředí č.j. 4012/OŽP/14 ze dne 6. 10. 2014 bylo v posudku řešeno jako vyjádření Krajského úřadu Karlovarského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství.*

**Jedná se o upozornění na administrativní chybu v posudku.**

Krajská hygienická stanice Karlovarského kraje upozorňuje, že *v předloženém posudku na str. 8 je uvedeno, že „...denní ekvivalentní hladina hluku by neměla přesáhnout hodnotu 55 dB L<sub>Aeg</sub> (v chráněném venkovním prostoru 1,5 m před fasádou)...“.* Hygienický limit hluku v chráněném

venkovním prostoru je stanoven v ekvivalentní hladině akustického tlaku  $A L_{Aeg, T}$  na 50 dB + korekce k druhu chráněného prostoru.

**Správná hodnota 50 dB po denní hygienický limit hluku je uvedena jak v oznámení záměru, tak v posudku na str. 9. Na str. 8 v posudku došlo k administrativní chybě a je uvedena chybná hodnota limitu.**

Ostatní subjekty, které se k posudku a doplňku dokumentace záměru vyjádřily, neměly připomínky.

***Shrnutí vypořádání došlých vyjádření:***

Došlá vyjádření obsahovala požadavky na dodržení opatření navržených v oznámení záměru, na přijetí eliminujících opatření, upozornění na dodržování platné legislativy a doplňující požadavky, které budou vyžadovány v navazujících řízeních.

Z vypořádání došlých vyjádření vyplývá, že se dotčené orgány k dokumentaci, doplňku dokumentace, k posudku a doplňku posudku vyjádřily kladně, bez zásadních připomínek vznesených k předmětné problematice. V závazném stanovisku jsou uvedeny jen podmínky, které nejsou již dány zákonem.

V průběhu zákonných lhůt nebylo doručeno žádné vyjádření ze strany veřejnosti.

Všechna vyjádření obdržena v rámci celého procesu posuzování vlivů záměru na životní prostředí jsou založena ve spisu k tomuto závaznému stanovisku.

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 o posuzování vlivů na životní prostředí.

Platnost tohoto závazného stanoviska je 5 let ode dne jeho vydání s tím, že může být na žádost oznamovatele prodloužena v souladu s § 9a odst. 3 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

*otisk razítka*

Ing. Regina Martincová  
vedoucí odboru životního prostředí a zemědělství