

OBEC KUČEROV

Kučerov čp. 21
682 01 Vyškov

Krajský úřad Jihomoravského kraje
Odbor životního prostředí
Žerotínovo nám. 3
601 82 BRNO

<i>Vaše sp. značka:</i>	<i>Naše č.j.:</i>	<i>Vyřizuje/linka:</i>	<i>Kučerov dne:</i>
S-JMK157984/2017OŽP/Ber	KUCE561/07	Bačovský /517358716	15.12.2017

Vyjádření zastupitelstva obce Kučerov k záměru „Změny v chovu drůbeže na středisku Kučerov“, vypracovaný Ing. Janem Šafaříkem

- Na více místech se argumentuje variantou z roku 2010, která se neuskutečnila a je to používáno v tom smyslu, že se nyní žádá menší zátěž. Ve své podstatě je to nepochybně pravda, ale nevypovídá to zcela nic k projektu z roku 2017.
- Taktéž se argumentuje navýšením z 64000 ks na 180000 ks, což také není pravda, protože stávající kapacita je dlouhodobě nenaplněována a i tak je zejména co do zápachu občasné zamoření značné.
V Kozlancech, vane-li vítr směrem k Bohdalicím je v obou obcích (Bohdalice a Kozlany) velmi silný zápach po celý den, a to i když se vyskladňují kuřice byt i jen z jedné budovy.
- V sekci odpady je řešeno ledacos, nicméně hlavním odpadem z provozu je kejda a její uložení, které se v dokumentu takto podrobně neřeší. Přičemž právě to je hlavním rizikem celého provozu – i z grafických příloh je zřejmé, že se posuzuje pouze oblast zemědělského areálu, nicméně není řešeno hnojiště, kam se bude kejda vyvážet. Polní hnojiště umístěné na kopci, naproti cestě od Hlubočanského statku, ze kterého jde zápach do obce Kučerov, ale také jsou díky poloze tohoto hnojiště v přímém dosahu i Hlubočany, Rostěnice a Lysovice. Zápach při výkrmu turnusu v uzavřené hale lze technickými prostředky ovlivňovat, ale při vyskladňování turnusu a zejména při následném zacházení s kejdou žádné technické opatření možné není, a to jsou právě případy, kdy je ovlivnění zápachem největší.

Bankovní spojení:
Komerční banka Vyškov
č.ú.5220-731 / 0100

IČO:
00291978

Telefon:
517 358 716

E-mail:
ou.kucerov@c-box.cz

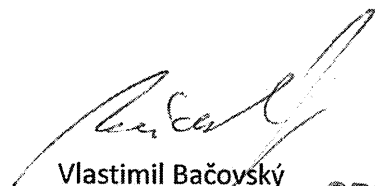
- Posuzování zápachu je v předloženém materiálu nutně pouze akademická záležitost (počty kuřic, vzdálenosti, mapy a vzorce) a poměrně jinak se jeví v situaci, kdy zápach do domu proniká i zavřeným oknem, což je dlouholetá zkušenost z Bohdalic, které leží na protější straně údolí proti Kozlanskému areálu. V případě Bohdalic je pak vzdálenost hal s kuřicemi oproti Kučerovskému plánu několikanásobná, a přesto je v Bohdalicích cítit značný zápach.
- V posouzeních vlivu na životní prostředí z roku 2010 bylo ve všech studiích doporučováno vysázet kolem areálu souvislý pás zeleně. Za posledních sedm let, se v této věci neučinilo zcela nic.

Současný pás zeleně je značně narušen vykácením suchých stromů, drtivá většina stromů je přestárých a v brzké době se budou muset kvůli bezpečnosti začít kácet. Bude trvat 15 až 20 let než vyroste další stromořadí, které bude mít ochranný charakter.

- V rámci snahy postupovat konstruktivně navrhuje, aby se po dopracování výše namítaných nedostatků znovu věc předložila naší obci, přičemž předesíláme, že práva s ohledem, že výpočty jsou jiná věc než realita, každopádně bychom za splnění všech podmínek souhlasili se stavbou pouze 1 haly (kapacita 45 000 ks) a až po posouzení konkrétního vlivu jejího provozu na šíření zápachu v obci bychom pak následně byli schopni posoudit, zda-li je, či není rizikem rozšíření provozu. Tyto nově postavené haly musí využívat pro snížení pachové zátěže k ventilaci stájových objektů pračky vzduchu. Rovněž je třeba řešit přepravu kejdy na hnojiště. Nakládka by měla probíhat v uzavřených halách, aby nedocházelo k šíření nadměrného zápachu. Rovněž i přeprava kejdy na hnojiště, by měla být v uzavřených kontejnerech. Celkově je možné řešit dopravu do areálu po silnici mimo obec za předpokladu vybudování vlastní komunikace, která může být napojena na obslužnou komunikaci vedoucí do Manerova.
- Kolem hnojiště by měl být vysázen minimálně souvislým pás vzrostlých stromů.
- Vyjma řešení zásadního problému, tedy zápachu, se s daným provozem nepochybně dá v rámci života na venkově najít přiměřený způsob soužití. Předložený materiál však tuto otázku podceňuje a jak výše uvedeno, některé aspekty neřeší vůbec.

S ohledem na výše uvedené je stanovisko Obce Kučerov k předloženému záměru prozatím zamítavé.

S pozdravem


Vlastimil Bačovský
starosta obce

OBEC KUČEROV
682 01 VYŠKOV



**Krajskému úřadu Jihomoravského kraje
Odbor životního prostředí
Žerotínovo nám. 3, 601 82 Brno
Sp.zn.: S-JMK 157984/2017 OŽP/Ber**

V Kučerově dne 13.12.2017

Petice podle § 1 zákona č. 85/1990 Sb., o právu petičním

Věc: Nesouhlas se změnami v chovu drůbeže na středisku Kučerov, k.ú. Kučerov

Na základě předložené informace občanům Kučerova ve věci rozšíření chovu drůbeže na středisku Kučerov, k.ú. Kučerov vyjadřují svými podpisy (viz přílohy) svůj nesouhlas. Jako důvod je uváděn již současný dlouhodobý nepřiměřený hluk a zápach, zejména v části obce přiléhající k uvedenému objektu (středisko Kučerov). Občané se domnívají , že výrazným rozšířením stávajícího střediska a navýšením počtu drůbeže se tyto problémy zhorší , čímž se životní prostředí pro všechny obyvatele obce Kučerov stanou nepříznivé a nepřijatelné.

Za petiční výbor:

1. Šumpichová Jana
2. Richterová Jana
3. Vizina Radim

Za petiční výbor je oprávněna jednat:

Jana Richterová, trvale bytem Kučerov č.93, 682 01 Vyškov

POČET PŘÍLOH : 4 LISTY ~ 96 osob

Krajský úřad Jihomoravského kraje	
PODATELNA -6-	
Č.j.: JMK 157984/2017	
DOŠLO	18 -12- 2017
Počet listů:	
Počet příloh / listů:	
Podpis:	



KUJMP01YUZV3

Jmk 179203/2017



RNDr. Miroslav Kubásek, Ph.D.
člen Rady Jihomoravského kraje

V Brně 18.12.2017
Č. j.: JMK 179203/2017

Vyjádření Jihomoravského kraje k dokumentaci záměru „Změny v chovu drůbeže na středisku Kučerov“, k. ú. Kučerov, okr. Vyškov, podle ustanovení § 8 odst. 3 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů.

Jihomoravský kraj obdržel dne 16.11.2017 od odboru životního prostředí Krajského úřadu Jihomoravského kraje žádost o vyjádření k dokumentaci záměru „Změny v chovu drůbeže na středisku Kučerov“, k. ú. Kučerov, okr. Vyškov. S materiály byly neprodleně seznámeny: odbor dopravy, odbor regionálního rozvoje, odbor územního plánování a stavebního řádu a Komise životního prostředí RJMK.

Na základě tohoto projednání vydává Jihomoravský kraj ve smyslu ustanovení § 8 odst. 3 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů následující vyjádření:

Jihomoravský kraj posoudil předloženou dokumentaci záměru „Změny v chovu drůbeže na středisku Kučerov“, k. ú. Kučerov, okr. Vyškov bez připomínek.

Krajský úřad Jihomoravského kraje
Odbor životního prostředí
zde

VÁŠ DOPIS ZN: S-JMK 157984/2017 OŽP/Ber
ZE DNE: 14.11.2017
NAŠE ZN:
ČÍSLO JEDNACÍ: MV 79740/2017

VYŘIZUJE: Gabriela Dvořáková
TEL: 517 301 544
E-MAIL: g.dvorakova@meuvyskov.cz

DATUM: 8.12.2017

**Krajský úřad Jihomoravského
kraje
Odbor životního prostředí
Žerotínovo náměstí 3
601 82 Brno**

Souhrnné vyjádření MěÚ Vyškov, odboru životního prostředí

Podáním ze dne 16.11.2017 jste nás požádali o vyjádření k dokumentaci záměru „**Změny v chovu drůbeže na středisku Kučerov**“ k.ú. Kučerov, okr. Vyškov

Oznamovatelem je: ROSTĚNICE, a.s., Rostěnice 156, Rostěnice-Zvonovice, 682 01 Vyškov,
IČ: 63481821, zastoupená Ing. Janem Šafaříkem, Nádražní 1412/37d,
693 01 Hustopeče

Zpracovatelem oznámení je: Ing. Václav Šafařík

Vodní hospodářství:

Městský úřad ve Vyškově, odbor životního prostředí, jako věcně a místně příslušný vodoprávní úřad ve smyslu ustanovení § 106 odst.1 a ve vazbě na ustanovení § 18 zákona č. 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů, v platném znění (dále jen "vodní zákon") a ve smyslu ustanovení § 27 zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích a o změně některých zákonů, v platném znění (dále jen "zákon o vodovodech a kanalizacích") v y d á v á t o t o v y j á d ř e n í :

Vodoprávní úřad k akci "Změny v chovu drůbeže na středisku Kučerov" v katastrálním území, okr. Vyškov, kraj Jihomoravský je z hlediska zájmů chráněných vodním zákonem a zákonem o vodovodech a kanalizacích m o ž n á.

Řešení rozšíření chovu drůbeže ve středisku Kučerov splní uživatel závadných látek *povinnosti na úseku ochrany jakosti povrchových a podzemních vod*, vyplývající pro něj z ustanovení § 39 vodního zákona a vyhlášky č. 450/2005 Sb. o náležitostech nakládání se závadnými látkami a náležitostech havarijního plánu, způsobu a rozsahu hlášení havárií, jejich zneškodňování a odstraňování jejich škodlivých následků, v platném znění.

Dokument "havarijní plán" /změny, rozšíření/ bude předložen vodoprávnímu úřadu ke schválení v souladu s ustanovení § 39 odst. 2 písm. a) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "vodní zákon"), před uvedením stavby výše uvedené do trvalého užívání.

P o z n á m k a : vodoprávní úřad konstatuje, že:

- u skladovacích jímek bude v souladu se zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách, provedena jejich těsnost.

- jímky budou splňovat podmínky vyplývající ze zákona o skladování hnojiv, tj. zabezpečení minimální doby skladování
- ve vymezeném objektu areálu budou umístěny prostředky pro likvidaci drobné havárie, a nádoba izolovaná na případné použité sorpční látky s obsahem ropných látek.

U p o z o r ň u j e m e, že při stavbě a provozu je třeba dbát, aby nedošlo ke kontaminaci podzemních a povrchových vod závadnými látkami. U realizace stavby stavební mechanismy musí být v dobrém technickém stavu s ohledem na možnost úkapů či úniků ropných látek.
(Ing. Kl. Hajková)

Ochrana ZPF:

Městský úřad Vyškov, odbor ŽP posoudil předloženou dokumentaci záměru „Změny v chovu drůbeže na středisku Kučerov“ na pozemcích parc.č. st.4433, st.4434, st.4435, 4422- ost.pl.-manipulační plocha v k.ú. Kučerov podle zákona č.334/92 Sb. o ochraně ZPF, ve znění p.p., vydává toto vyjádření:

K realizaci posuzovaného záměru na pozemcích **parc.č. st.4433, st.4434, st.4435, 4422-ost.pl.-manipulační plocha v k.ú. Kučerov** neuplatňujeme žádné připomínky, neboť se jedná o umístění na pozemcích, které nejsou součástí ZPF.

(Mgr. A. Kulisinová)

Odpadové hospodářství:

Městský úřad Vyškov, odbor životního prostředí jako příslušný orgán veřejné správy v oblasti odpadového hospodářství dle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů (v platném znění) nemá k předložené dokumentaci žádné připomínky.

(Ing. J. Skácel)

Ochrana ovzduší:

Městský úřad Vyškov, odbor životního prostředí, jako obecní úřad s rozšířenou působností vydává závazné stanovisko k územnímu a stavebnímu řízení a k řízení o vydání kolaudačního souhlasu z hlediska ochrany ovzduší u stacionárních zdrojů neuvedených v příloze č. 2 k zákonu č. 201/2012 Sb., (o ochraně ovzduší). V případě, že budou tyto zdroje do objektu instalovány je povinností o závazné stanovisko požádat podle § 11 odst. 3 zákona o ochraně ovzduší a to před vydáním územního a stavebního řízení.

K žádosti o závazné stanovisko je třeba doložit dokumentaci uvedenou v příloze č. 7 k zákonu č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší.

(Ing. J. Skácel)

Toto vyjádření nenahrazuje povolení ke stavbě, ani souhlas a není rozhodnutím dle zákona č. 500/2004 Sb., správní řád a proto se nelze proti němu odvolat.

RNDr. Jiří Kutálek
vedoucí odboru životního prostředí
MěÚ Vyškov



ČESKÁ INSPEKCE
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Oblastní inspektorát Brno
Lieberzeitova 14, 614 00 Brno
tel.: +420 545 545 111, IČ: 41 69 32 05
e-mail: public_bn@cizp.cz, www.cizp.cz

KÚ Jm kraje
Ing. Lucie Beránková
Žerotínovo nám.3/5
601 82 Brno

Váš dopis značky / ze dne:
S-JMK 157984/OŽP/Ber//14.11.2017

Naše značka:
ČIŽP/47/2017/4175

Vyřizuje / linka
Ing. Vápeník/200

Místo a datum
Brno, 4.12.2017

Změny v chovu drůbeže na středisku Kučerov

Dne 14.11.2017 jsme obdrželi k vyjádření dokumentaci vlivů záměru **Změny v chovu drůbeže na středisku Kučerov** vypracovanou ve smyslu zákona č.100/2001 Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů.

Předmětem záměru je výstavba čtyř nových hal s chovem drůbeže (H1 až H4). V místě plánované výstavby dojde k demolici stávajících hal S3 a S4, haly S1 a S2 nebudou využívány k chovu drůbeže (haly budou využity jako skladovací prostory a pro parkování techniky).

Maximální projektovaný stav nového objektu je 180 000 kusů drůbeže. Ve středisku dojde k navýšení o 185,6 DJ.

Ke snížení emisí amoniaku budou ve středisku v Kučerově aplikovány snižující technologie.

Po prověření výše uvedené dokumentace záměru ČIŽP OI Brno sděluje, že k realizaci výše uvedeného záměru nemá z hlediska ochrany životního prostředí další připomínky.

Otisk úředního razítka

Ing. Jindřich Mikeš
ředitel

Rozdělovník : 1x ČIŽP OI Brno

**KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE
JIHOMORAVSKÉHO KRAJE SE SÍDLEM V BRNĚ
JEŘÁBKOVA 4, 602 00 BRNO**

Číslo jednací: KHSJM 69994/2017/VY/HOK
Spisová značka: S-KHSJM 64063/2017
Č.j. odesílatele: JMK 163762/2017
Vyřizuje: RNDr. Danuše Křížová
Tel.: 516 777 521, 545 113 015
Email: danuse.krizova@khsbrno.cz

Datovou zprávou

Krajský úřad Jihomoravského kraje
Odbor životního prostředí
Žerotínovo náměstí 3
601 82 BRNO
ID datové schránky: x2pbqzq

Ve Vyškově dne 14. prosince 2017

„Změny v chovu drůbeže na středisku Kučerov“, k. ú. Kučerov, okr. Vyškov

- oznamovatel: ROSTĚNICE, a.s., se sídlem Rostěnice 166, 682 01 Rostěnice-Zvonovice, IČO: 63481821, zastoupený na základě plné moci Ing. Janem Šafaříkem, Nádražní 1412/37d, 693 01 Hustopeče
- vyjádření k dokumentaci záměru posuzovaného ve smyslu 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

Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně (dále také „KHS JmK“) jako dotčený správní úřad dle § 82 odst. 2 písm. i) zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále také „zákon č. 258/2000 Sb.“) a § 23 odst. 6 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.“), vydává dle § 8 odst. 3 zákona č. 100/2001 Sb., k dokumentaci záměru „Změny v chovu drůbeže na středisku Kučerov“, k. ú. Kučerov, okr. Vyškov

vyjádření:

Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně s předmětným záměrem „Změny v chovu drůbeže na středisku Kučerov“, k. ú. Kučerov, okr. Vyškov, z hlediska zájmů ochrany veřejného zdraví

souhlasí s tím, že:

- Ve zkušebním provozu bude provedeno měření hluku z provozu předloženého záměru k ověření predikce hlukové studie č. 1709S119/1, zpracované v říjnu 2017 Ing. Pavlem Berkou, Ph.D., V Oslavě 2, 664 12 Oslavany. Měření hluku bude dle § 32a zákona č. 258/2000 Sb. provedeno držitelem osvědčení o akreditaci nebo držitelem autorizace.

Odůvodnění

Krajské hygienické stanici Jihomoravského kraje se sídlem v Brně bylo dne 15. 11. 2017 přípisem Krajského úřadu Jihomoravského kraje, Odboru životního prostředí, Žerotínovo nám. 3, 601 82 Brno, č.j. JMK 163762/2017, sp. zn. S-JMK 157984/2017 OŽP/Ber ze dne 14. 11. 2017, doručeno zveřejnění dokumentace záměru „Změny v chovu drůbeže na středisku Kučerov“, k. ú. Kučerov, okr. Vyškov v souladu s ustanovením § 8 odst. 2 zákona č. 100/2001 Sb.

Zařazení:

Záměr je uveden v příloze č. 1 zákona č. 100/2001 Sb., v kategorii I. (záměry podléhající posouzení vždy) pod číslem 68 – Zařízení k chovu drůbeže nebo prasat s prostorem pro více než stanovený počet: a) 85 tis. kusů kuřat, b) 60 tis. kusů slepic, c) 3 tis. kusů prasat na porážku nad 30 kg nebo d) 900 kusů prasníc. Jedná se o změnu záměru ve smyslu § 4 odst. 1 písm. a) zákona 100/2001 Sb.

Zpracovatel dokumentace:

Ing. Václav Šafařík, U Vodojemu 1275/34, 693 01 Hustopeče, oznámení zpracováno v červenci - říjen 2017 oprávněnou osobou s osvědčením o autorizaci ke zpracování dokumentace a posudku dle zákona č. 100/2001 Sb., (vydalo MŽP ČR, poslední prodloužení pod č.j. 16827/ENV/15 dne 31.03.2015, NPM 03.04.2015).

Základní údaje, vyplývající z oznámení:

Předmět záměru:

Posuzovaným záměrem jsou změny ve stávajícím zemědělském areálu s intenzivním chovem drůbeže – brojlerů, kdy:

- záměrem je výstavba čtyř nových objektů s chovem drůbeže (H1 až H4) o celkové maximální projektované kapacitě 180 000 ks, kdy v místě plánované nové výstavby budou demolovány minimálně stávající haly S3 a S4 a ostatní haly S1 a S2 nebudou využívány k chovu drůbeže (nově využity např. jako skladové prostory, parkování techniky);
- od původního obdobného záměru, který byl ve větším rozsahu již jednou dle zákona č. 100/2001 Sb. projednáván v období let 2010 až 2011 pro celkovou projektovanou kapacitu až 300 000 ks drůbeže (7 nových objektů s projektovanou kapacitou 268 000 ks a 2 stávající objekty s kapacitou 32 000 ks), bylo plně ustoupeno a projekt je přepracovaný na tuto novou variantu s nižší maximální projektovanou kapacitou chovu drůbeže.

V areálu provozovatele se dále nachází další objekty, tyto však již nejsou určeny k chovu hospodářských zvířat. Jedná se o míchárenu krmných směsí, posklizňovou linku, skladové prostory, apod.

Stávající provoz i záměr svým charakterem naplňuje dikci přílohy č. 1 zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci, a vyžaduje získání integrovaného povolení ve smyslu tohoto zákona před vydáním stavebního povolení. Pro stávající provoz (Výkrm kuřecích brojlerů Kučerov, PID: MZPR98EJE6VY) je Krajským úřadem Jihomoravského kraje vydané Integrované povolení pod č.j. JMK34696/2007 dne 03.10.2007, které nabylo právní moci dne 29.02.2008, ve znění: rozhodnutí o změně č. 1 integrovaného povolení č.j. JMK19143/2013 ze dne 24.09.2013, které nabylo právní moci dne 17.10.2013.

Lokalizace:

Areál společnosti Rosténice a.s. se nachází severovýchodním směrem od obce Kučerov po levé straně silnice III třídy, mimo její zastavěnou část, ve stávajícím zemědělském středisku Kučerov. Záměr je umístěn na pozemcích p. č. st. 4433, 4434, 4435, 4422 k. ú. Kučerov, je v souladu s územním plánem obce Kučerov. Nejbližší obytná zástavba je ve vzdálenosti cca 330-380 m, v územním plánu je vymezena plocha ZM8 pro výstavbu rodinného domu ve vzdálenosti cca 280 m.

Varianty:

- varianta aktivní (posuzovaná touto dokumentací) - výstavba čtyř nových objektů a plné zrušení chovu ve stávajících objektech.
- varianta na zelené louce - výstavba stejného areálu se všemi potřebnými skladovacími a pomocnými objekty potřebnými k chovu drůbeže, bez přímé návaznosti na využívaný areál (tato varianta je investičně nejnáročnější, s touto variantou se dále neuvažuje).
- varianta dle původního záměru z roku 2010, která byla již jednou projednána se souhlasným závěrem, v této době byla stanovena projektovaná kapacita až 300 000 ks drůbeže. Tento původní záměr byl oproti nově plánovanému z hlediska vyhodnocení vlivu na životního prostředí horší a také ekonomicky náročnější, podrobnější popis této varianty je uveden v původní dokumentaci, porovnání této varianty s nově navrhovanou je pro doplnění vyhodnocení také ve vybraných částech uvedeno v příslušné kapitole dokumentace.
- varianta pasivní, představovaná zachováním stávajícího stavu chovu drůbeže v současných již dosluhujících objektech investora.

Propracována je jediná dislokační varianta, která vychází z umístění stávajícího areálu a z volných okolních ploch, objekty živočišné výroby jsou situovány do vzdálenějších částí od obytné zástavby.

Kapacita:

Celková maximální kapacita po realizaci záměru: (1 dobytčí jednotka = 500 kg živé hmotnosti)

Objekt: H1 nová hala 1 brojleři 45 000 ks, tj. 72 DJ
H2 nová hala 2 brojleři 45 000 ks, tj. 72 DJ
H3 nová hala 3 brojleři 45 000 ks, tj. 72 DJ
H4 nová hala 4 brojleři 45 000 ks, tj. 72 DJ

Celkem 180 000 ks, tj. 288 DJ

(Stávající max. kapacita objektů S1-S4 je 64 000 ks, max. kapacita dle původního nerealizovaného záměru z roku 2010 je 300 000 ks brojlerů.)

Rozměry každé haly: 112,5 m x 20 m, výška štítu 6,5 m.

Související doprava: 1507 nákladních automobilů/rok (dovoz krmiv, steliva, přeprava zvířat, odvoz hnoje, splaškových a odpadních vod)

z toho 7 x ročně vyskladnění každé haly v množství cca 9 tis. ks brojlerů/auto

Oproti stávajícímu stavu (1181 nákl. aut/rok) dochází k drobnému navýšení roční dopravy, v rámci průměrné denní dopravy však nedochází k významným změnám.

Předpokládaný termín zahájení realizace je rok 2019, dokončení rok 2022.

Technické a technologické řešení záměru:

- kuřecí brojleři jsou odchováni na hluboké podestýlce do porážkové hmotnosti 2,1 kg, turnusovost 7x ročně
- krmení, napájení drůbeže, vytápění, ventilace je plně automatizováno
- základní odsávání zajistí 4 menší axiální ventilátory o průměru 90 cm a odsávacím výkonu 78 360 m³/hod. (2 v zadním štítu a 2 v předním štítu). Základní odsávání bude doplněno o 11 ks větších ventilátorů o průměru 138 cm v zadním štítu stáje (směr silnice). Tyto ventilátory budou spínány postupně dle potřeby na 100 % výkonu.
- haly drůbeže jsou vytápěny přímotopnými agregáty
- ke každé hale jsou navržena 2 sila pro krmné směsi, tyto jsou dodávány z vedlejšího objektu mícháren. Do haly bude vyveden spirálový dopravník krmiva.
- vyvážení podestýlky – po každém turnusu je podestýlka vyskladněna a odvezena na polní hnojiště Hlubočany či další polní hnojiště nebo k přímé aplikaci na zemědělské pozemky dle rozvokových plánů. Během technologické přestávky probíhá očista a dezinfekce hal, návoz nové podestýlky.

Kumulace s jinými záměry:

Dle zpracovatele oznámení není v současné době kumulace s jinými záměry identifikována.

Související údaje:

Hluková zátěž: Přílohou dokumentace záměru je hluková studie č. 1709S119/1, zpracovaná v říjnu 2017 Ing. Pavlem Berkou, Ph.D., V Oslavě 2, 664 12 Oslavany. Bylo provedeno měření hluku z provozu stávajících zdrojů hluku a zpracována hluková studie, mapující míru hlukové zátěže z provozu nově navrhovaných objektů záměru v chráněném venkovním prostoru okolních obytných staveb. Výpočtové zpracování bylo provedeno výpočtním programem HLUK+, verze 11.51 profi11X. Dominantním zdrojem hluku je odvětrání navrhovaných hal.

Výpočtový model zahrnuje 16 x ventilátor FF091 ($L_{pA} = 49$ dB ve vzdálenosti 7 m od zdroje), 44 x ventilátor BD-VC-130 ($L_{pA} = 64$ dB ve vzdálenosti 7 m od zdroje). Do výpočtu jsou zahrnuty stávající stacionární zdroje hluku (výroba krmiv) a doprava s uvažovanou frekvencí 20 nákl. vozidel a 40 dodávek a os. vozidel v areálu pro 8 souvislých a na sebe navazujících nejhlučnějších hodin během dne. V noční době se vnitroareálová doprava neuvažuje. Výpočtový bod byl zvolen v nejexponovanějším chráněném venkovním prostoru stavby na adrese Kučerov 112 (parc. č. 183 k. ú. Kučerov), situovaném JZZ směrem od areálu. Vypočtená hladina akustického tlaku je v předmětném výpočtovém bodě v denní době 37,9 dB, v noční době 37,3 dB.

Ze závěru hlukové studie vyplývá, že při respektování navržených opatření na technologickém zařízení (pružné uložení, protihlukové kryty, apod.) a za predikce, že nově instalovaná zařízení a technologie nebudou vykazovat výrazný tónový charakter, lze předpokládat nepřekročení hygienických limitů hluku (pro denní dobu $L_{Aeq,T} = 50$ dB, pro noční dobu $L_{Aeq,T} = 40$ dB, obsahuje-li hluk tónové složky, pak se připočte korekce -5 dB), stanovených v nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně

zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějšího předpisu (dále jen „nařízení vlády č. 272/2011 Sb.“), v nejzatíženějším chráněném venkovním prostoru stavby v denní a v noční době.

Ovzduší: Další přílohou dokumentace je rozptylová studie, zpracovaná Ing. Janem Šafaříkem, Nádražní 1412/37d, 693 01 Hustopeče, ze dne 8. 10. 2017. Rozptylová studie vyhodnocuje imisní zátěž vyvolanou provozem záměru. Výsledkem výpočtu je příspěvek ke stávající imisní zátěži hodnoceného území. Vliv automobilové dopravy a spalovacích zařízení je zanedbatelný. Dojde k posunutí emisního středu oproti stávajícímu stavu do horních částí areálu. Hodnoceny byly škodliviny NH_3 , NO_2 , PM_{10} , $\text{PM}_{2,5}$, benzen, benzo(a)pyren. Pro amoniak nejsou stanoveny stávající legislativou imisní limity, je stanoven emisní limit na úrovni obecného emisního limitu.

Výpočet byl proveden pro tyto zdroje:

- bodové zdroje: výduchy z odsávání jednotlivých hal pro výkrm brojlerů
- doprava: dovoz krmiv, přeprava zvířat, odvoz hnojiv, úhynů, údržba, zaměstnanci, apod. Realizací záměru dojde oproti stávajícímu stavu ke zvýšení dopravního zatížení o cca 326 nákl. aut za rok, tj. 1-2 auta/den. Nová doprava bude řešena výjezdem na silnici III. třídy na okraji obce Kučerov a směrem na obec Rostěnice.
- vytápění: v nových objektech bude instalováno celkem 16 ks přímotopných jednotek o tepelném příkonu každého 100 kW. Lze předpokládat, že emise z vytápění (NO_x a CO) znamená zanedbatelnou změnu v emisích z vytápění.
- náhradní zdroj el. energie: max. spotřeba nafty cca 60l/hod., max. provoz 300 hod. v roce

Referenční body: pro výpočet imisní zátěže byla vytvořena pravidelná síť o rozměrech 3154 x 1803 m s krokem sítě 100 m, dále byly vybrány 4 referenční body u nejbližší obytné zástavby.

Ze závěru rozptylové studie vyplývá, že by nemělo docházet k významnému obtěžování zápachem u posuzovaných obytných objektů nad stávající stav a obyvatelstvo v dotčené lokalitě tedy nebude provozem záměru negativně ovlivňováno, příspěvky k imisní koncentraci posuzovaných znečišťujících látek ze související obslužné dopravy a spalování paliv jsou nevýznamné až zanedbatelné bez významnějšího ovlivnění stávajících imisních charakteristik.

Ochranné pásmo: pro stávající areál je vymezeno ochranné pásmo (dále také „OP“) o poloměru 180 m od emisního středu. Nový výpočet vychází z aktuálních podkladů. Hlavní škodlivinou ovlivňující rozsah OP jsou pachové látky a hluk. Nově navržené OP je stanoveno ve výpočtové tabulce pro jednotlivé směry dle větrné růžice, nezasahuje do obytných objektů. Uvnitř OP není možné situovat objekty pro trvalé bydlení, rekreaci, školské, tělovýchovné, zdravotnické aj. Z předložených výpočtů vyplývá, že provozem zemědělských objektů nebude docházet k překročení hygienických limitů mimo OP.

Posouzení vlivů na veřejné zdraví: autorizované posouzení vlivů na veřejné zdraví č. SK – 2017/KUC zpracoval v říjnu 2017 RNDr. Alexander Skácel, CSc., autorizovaná osoba pro hodnocení zdravotních rizik dle zákona č. 100/2001 Sb. (autorizační oprávnění č.j. 03/2014). Hodnocen je provoz živočišné výroby v nových chovných halách specializovaných pro chov brojlerů v kumulaci se současnou zátěží ovzduší a hlukostí v potenciálně dotčeném okolí záměru. Hodnocení vlivů záměru na veřejné zdraví je provedeno pomocí metodiky US EPA ve čtyřech krocích – identifikace nebezpečnosti, hodnocení vztahu dávky – odpověď, hodnocení expozice, charakterizace rizika.

Ze závěrů posouzení vyplývá, že zdravotní riziko způsobené realizací záměru není ve srovnání se současnou zátěží prostředí významné a v případě dodržení deklarovaných parametrů technologie nebude intenzita působení a expoziční koncentrace sledovaného polutantu důvodem významného rizika ohrožení veřejného zdraví potenciálně dotčených obyvatel. Z hlediska hlukové zátěže prostředí se neočekává zhoršení objektivně sledovaných podmínek ochrany veřejného zdraví v denní ani v noční době a změna hlukového klimatu v denní době. V noční době se však očekává negativní vliv na hlukové klima v nejbližší trvale osídlené zástavbě. Hlukovou situaci je proto potřebné ověřit v období zkušebního provozu.

Další vlivy:

V navrhované stavbě nebudou instalována žádná zařízení, která by mohla být zdrojem radioaktivního nebo elektromagnetického záření.

Vliv záměru na obyvatelstvo a životní prostředí - shrnutí:

Dokumentace záměru „Změny v chovu drůbeže na středisku Kučerov“, k. ú. Kučerov, okr. Vyškov byla posouzena z hlediska vlivů na jednotlivé složky životního prostředí. Z hlediska posouzení dopadů provozu záměru na jednotlivé složky životního prostředí nebyly prokázány žádné výrazné vlivy, které by mohly životní prostředí významně ohrozit. Provedené vyhodnocení prokázalo, že při realizaci navržených technických opatření a respektování stanovených postupů lze záměr akceptovat a nepředstavuje zdravotní rizika a ohrožení veřejného zdraví v posuzované lokalitě. Hluková zátěž bude ověřena měřením hluku ve zkušebním provozu v souladu s ustanovením § 30 zákona č. 258/2000 Sb.

Uvedený záměr je v souladu s požadavky zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

odborný rada

RNDr. Danuše Křížová, v. r.

vedoucí oddělení hygieny obecné a komunální
územního pracoviště Vyškov

Rozdělovník:

1. Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor ŽP, Žerotínovo nám. 3, 601 82 Brno, IČO 70888337, ID datové schránky: x2pbqzq
2. KHS JmK – spis

Krajský úřad Jihomoravského kraje

Odbor životního prostředí

Žerotínovo nám. 3, 601 82 Brno

Váš dopis zn.:

Ze dne:

Č. j.: Interní sdělení bez č. j.

Sp. zn.: S-JMK 157984/2017 OŽP/Ber

Vyřizuje: Ing. Lucie Beránková

Telefon: 541 652 214

Datum: 18.12.2017

Odbor životního prostředí

Oddělení posuzování vlivů na životní prostředí

„Změny v chovu drůbeže na středisku Kučerov“, k. ú. Kučerov, okr. Vyškov – vyjádření k dokumentaci záměru, který je posuzován ve smyslu zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů.

Krajský úřad Jihomoravského kraje jako věcně a místně příslušný správní úřad ve smyslu ustanovení § 20 písm. b) a § 22 písm. a) zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) obdržel dne 01.11.2017 dokumentaci záměru „Změny v chovu drůbeže na středisku Kučerov“, k. ú. Kučerov, okr. Vyškov. Oznamovatelem záměru je společnost ROSTĚNICE, a.s., se sídlem Rostěnice 166, 682 01 Rostěnice-Zvonovice, s přiděleným IČ 634 81 821, zastoupená na základě plné moci ze dne 14.06.2017 Ing. Janem Šafaříkem, Nádražní 1412/37d, 693 01 Hustopeče. Zpracovatelem dokumentace záměru je Ing. Václav Šafařík (autorizovaná osoba dle zákona).

Záměr naplňuje dikci bodu uvedeného v příloze č. 1 zákona v kategorii I (záměry podléhající posouzení vždy) pod číslem 68 – Zařízení k chovu drůbeže nebo prasat s prostorem pro více než stanovený počet: a) 85 tis. kusů kuřat, b) 60 tis. kusů slepic, c) 3 tis. kusů prasat na porážku nad 30 kg nebo d) 900 kusů prasnic. Jedná se o změnu záměru ve smyslu § 4 odst. 1 písm. a) zákona (záměry a změny záměrů, které podléhají posouzení vlivů záměru na životní prostředí vždy).

Charakteristika záměru:

Záměrem oznamovatele je ve stávajícím zemědělském areálu s intenzivním chovem drůbeže Kučerov vybudovat místo stávajících hal co nejmodernější objekty. Stávající objekty budou proto zbourány (minimálně haly č. 3 a 4) či jinak využity (např. jako sklady zemědělské techniky, krmiv, apod. – haly č. 1 a 2) a místo nich budou postaveny čtyři nové moderní objekty splňující veškeré požadavky právních předpisů. Což umožní též řešit požadavek investora na navýšení projektované kapacity chovu. Ostatní objekty v areálu, které nejsou určeny k chovu hospodářských zvířat, zůstávají beze změny.

Kapacita záměru:

- Stávající maximální projektovaná kapacita střediska (rok 2017):

Dle vydaného Integrovaného povolení pod č.j. JMK34696/2007 vyhotoveného dne 03.10.2007, ve znění pozdějších změn, je pro stávající provoz stanovena následující maximální projektovaná kapacita (v systému IPPC: Výkrm kuřecích brojlerů Kučerov, PID: MZPR98EJE6VY):

objekt	označení	zvířata	kapacita
S1	stávající hala 1	brojleři	16 000 ks, tj. 25,6 DJ (0,0016 DJ/ks)
S2	stávající hala 2	brojleři	16 000 ks, tj. 25,6 DJ (0,0016 DJ/ks)
S3	stávající hala 3	brojleři	16 000 ks, tj. 25,6 DJ (0,0016 DJ/ks)
S4	stávající hala 4	brojleři	16 000 ks, tj. 25,6 DJ (0,0016 DJ/ks)
		brojleři	celkem 64 000 ks, tj. 102,4 DJ

- Záměr – celková maximální projektovaná kapacita nového stavu (po realizaci záměru):
V areálu bude v případě realizace záměru pro chov hospodářských zvířat stanovena nová celková maximální projektovaná kapacita:

objekt	označení	zvířata	kapacita
H1	nová hala 1	brojleři	45 000 ks, tj. 72 DJ (0,0016 DJ/ks)
H2	nová hala 2	brojleři	45 000 ks, tj. 72 DJ (0,0016 DJ/ks)
H3	nová hala 3	brojleři	45 000 ks, tj. 72 DJ (0,0016 DJ/ks)
H4	nová hala 4	brojleři	45 000 ks, tj. 72 DJ (0,0016 DJ/ks)
		brojleři	celkem 180 000 ks, tj. 288 DJ

- V rámci vyhodnocení a přepočtu na DJ (1 DJ = 500 kg živé hmotnosti, tj. 0,016 DJ/ks):
 - stávající projektovaná kapacita objektů = 102,4 DJ
 - nová maximální kapacita = 288 DJ
 - změna v rámci chovu: + 185,6 DJ

Chov brojlerů probíhá turnusově. Technologie ustájení na hluboké podestýlce se nezmění. Součástí technického vybavení jsou plně mechanizované linky pro napájení, krmení, vytápění a ventilaci.

Napájení je zajištěno jak z vlastního zdroje (studny), tak z veřejného vodovodního řadu prostřednictvím kapátkových napájecích linek.

Kapátkové napájení je navrženo v osmi řadách s veškerým příslušenstvím, tzn. regulací tlaku vody, filtrem, elektronickým vodoměrem a medikátorem. Celý systém bude zavěšen pod stropem haly s možností vytahování a spouštění pomocí centrálních navijáků umístěných na přední štítové stěně. V hale bude celkem 3 456 napájecích míst, tedy pro každých cca 13 kuřat jedno. Jedná se o kombinovanou kapátku s podšálky, systém TopNippel oranžova.

Na každé hale jsou navrženy 4 plně automatické krmné linky s krmítky typu FLUXX 330, osazenými 14-ti prvkovou mřížkou a hladkou miskou typu BigPan. Krmný systém je umístěn mezi napájením, kde je zavěšen pod stropem stáje s možností vytahování a spouštění pomocí centrálních navijáků umístěných na stropu stáje. V hale bude umístěno celkem 576 krmítek, tzn. 78,1 kuřat na krmítko. Ke každé hale jsou navrženy 2 sila pro krmné směsi, tyto jsou dodávány z vedlejšího objektu mícháren. Zásobníky krmiva jsou z žárově pozinkovaného plechu typu R o objemu 20,3 m³, tzn. 13,2 tun směsi. Jejich průměr je 2,1 m a výška 7,8 m. Sila jsou oproti standardu vybavena servisními dvířky ve spodním prstenci.

Do haly bude vyveden příčný spirálový dopravník krmiva, který bude na základě signálu od senzoru dopravovat krmivo ze sil až k násypkám krmných linií.

Bude využíváno krmení s vyváženým obsahem dusíku podle energetických potřeb a esenciálních aminokyselin, vícefázové krmení dle požadavků produkčního období, používání přísad do krmiv s hodnotami dle BAT (dusík, fosfor).

V objektech jsou a nadále budou využívány biotechnologické přísady do krmiva omezující uvolňování amoniaku a páchnoucích látek do ovzduší minimálně o 48 %, jedná se konkrétně o přípravek De-Odorase nebo směs dalších přípravků dosahující tohoto snížení jako např. Sangrovit, Quantum Blue, Belfees.

Základní odsávání zajistí 4 menší axiální ventilátory průměru 90 cm (např. typu FF091), 2 z nich budou instalovány v zadním štítu (směr silnice) a 2 ve štítu předním (směr středisko). Ventilátory mají odsávací výkon 78 360 m³/hod., hluchnost 49 dB/ks. Součástí dodávky je plastová žaluzie na vnější stěnu stáje a vnitřní ochranná mřížka.

Základní odsávání bude doplněno o 11 ks větších ventilátorů průměru 138 cm (např. typu DVC130) v zadním štítu stáje (směr silnice). Tyto ventilátory budou rozděleny do 6 skupin a spínány postupně dle potřeby na 100 % výkonu. Celkový výkon všech ventilátorů v zadním štítu je 514 300 m³/hod. při podtlaku 30 Pa, tato hodnota představuje výměnu 11,43 m³/hod. na jedno kuře,

hlučnost 64 dB/ks. Dále ventilátory zajistí podélné proudění vzduchu ve stáji o rychlosti 2,5 m/s, což přináší ochlazovací efekt u kuřat před vyskladněním cca 6° C. Ventilátory jsou oproti standardu vybaveny izolačními deskami pro jejich zakrytí během zimního období.

Veškeré ovládání vzduchotechniky je řízeno klima počítačem s dotykovým displejem, který sleduje ve stáji vlhkost, obsah CO₂, NH₃ a na 6 místech vnitřní teplotu a rovněž také venkovní teplotu.

K dosažení optimálního klima v letních teplých měsících je v halách navrženo zařízení na chlazení vzduchu. Jedná se o voštinový chladicí systém „Pad Cooling“, instalovaný po obou stranách stáje v místě nasávacích žaluzií tunelového větrání. Voštiny jsou silné 15 cm a na každé straně stáje budou mít rozměr 1,8 x 27,0 m. Pomocí vysokého tlaku vody a trysek se vytváří jemná vodní mlha, která se v prostředí haly odpařuje, čímž na sebe váže teplo okolního prostředí.

Pro zajištění vytápění vnitřního prostoru jednotlivých hal je počítáno s využitím celkem 16 ks (4x 4ks) přímotopných teplovzdušných agregátů (např. Jet Master) o tepelném výkonu a příkonu každého ve výši 100 kW, umístěných přímo v nových objektech a napojených na rozvody plynu.

Ve stávajících objektech je celkem 8 ks obdobných jednotek o příkonu každého ve výši 75 kW.

- stávající celkový tepelný příkon: 600 kW
- nový navržený celkový tepelný příkon: 1 600 kW

V objektu technického zázemí bude umístěn nový náhradní zdroj elektrické energie. Palivem náhradního zdroje je motorová nafta. Navržený je zdroj o elektrickém výkonu 360 kW, tj. při účinnosti cca 40 %, příkonu cca 900 kW.

Osvětlení hal budou zajišťovat regulovaná stropní diodová svítidla a je rovněž napojeno na centrální řídicí počítač.

Odkliz podestýlky je řešen jednorázově po skončení turnusu. Manipulace s podestýlkou probíhá uvnitř objektu a následně je neprodleně odvezena na hnojiště situované mimo zemědělské středisko (např. Hlubočany, apod.). Následně je využívána jako statkové hnojivo k přímému zapravení na pozemky.

Po vyklizení trusu mobilním prostředkem (UNC) následuje očista a dezinfekce stáje. Voda z dezinfekce stáje bude svedena pomocí sběrných kanálků do zakrytých podzemních laminátových či betonových jímek odpadních vod objemu cca á 20 m³, pro dva objekty je navržena jedna jímka.

Odbor životního prostředí, oddělení technické ochrany životního prostředí, posoudil předloženou dokumentaci z hlediska možných dopadů na jednotlivé složky životního prostředí s těmito závěry:

Z hlediska zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů:

Z předložené dokumentace EIA vyplývá, že záměrem investora je změna stavby vyjmenovaného stacionárního zdroje znečišťování ovzduší zařazeného pod kódem 8. v příloze č. 2 zákona č. 201/2012 Sb. „Chovy hospodářských zvířat s celkovou projektovanou roční emisí amoniaku nad 5 t včetně“. Podle údajů uvedených v kap. B.2 „Údaje o vstupech“ na str. 15 a násl. dojde realizací investičního záměru v chovu drůbeže k navýšení počtu dobytčích jednotek ze stávajících 102,4 DJ na 288 DJ. Uvedená stavba vyjmenovaného stacionárního zdroje znečišťování ovzduší podléhá povolenímu řízení podle zákona č. 201/2012 Sb. Jako podklad pro řízení podle stavebního zákona vydává Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor ŽP, jako věcně a místně příslušný orgán ochrany ovzduší složkově pouze závazné stanovisko dle ust. § 11 odst. 2 písm. b) zákona č. 201/2012 Sb. Ostatní povolení k předmětnému investičnímu záměru provozovatele bude krajský úřad vydávat v režimu 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 a prováděcích předpisů k tomuto zákonu.

Investor tedy musí podat příslušnou žádost o výše uvedené závazné stanovisko. Ke své žádosti investor je povinen doložit projektovou dokumentaci k investičnímu záměru a odborný posudek, který zpracovala autorizovaná osoba dle ust. § 32 odst. 1 písm. d) zákona č. 201/2012 Sb. Vzhledem ke skutečnosti, že realizací investičního záměru provozovatele dojde k podstatnému navýšení současné maximální ustajovací kapacity, bude krajský úřad pro vydání závazného stanoviska dle ust. § 11 odst. 2 písm. b) zákona č. 201/2012 Sb. požadovat doložení rozptylové studie. Pro urychlení řízení pro vydávání závazného stanoviska k umístění stavby investor může jako přílohu své žádosti o vydání závazného stanoviska přiložit i vyjádření Obecního úřadu Kučerov k předmětnému investičnímu záměru.

Vzor formuláře pro příslušnou žádost provozovatel může získat na internetových stránkách krajského úřadu:

<http://www.kr-jihomoravsky.cz/Default.aspx?PubID=190741&TypeID=7>)

S odvoláním na údaje uvedené v dokumentaci EIA (že dojde k podstatnému navýšení ustajovací kapacity přepočtené na dobytčí jednotky a dále i minimální odstup obytné zástavby od zdroje), krajský úřad požaduje, aby v předstihu před uvedením investičního záměru provozovatele do zkušebního (trvalého provozu), byla realizovaná výsadba izolačního pásu vzrostlých stromů a keřů při hranici pozemku provozovatele (a to směrem od zdroje k nejbližší obytné zástavbě tak), aby pás zeleně zajistil celoroční homogenní clonu k eliminaci pachových látek. K tomu lze využít metodiku zpracovanou krajským úřadem, která je dostupná na internetových stránkách krajského úřadu:

<https://www.kr-jihomoravsky.cz/Default.aspx?PubID=318200&TypeID=7>


Ing. Ondříček, kl. 2634

Z hlediska zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů:

K předloženému záměru, tak jak je popsán v kapitole B.3.3., nemá krajský úřad připomínek. Krajský úřad pouze upozorňuje, že při zpracování PD pro stavební řízení bude požadováno stanovení předpokládaného množství odpadů při výstavbě a zvláště bude kladen důraz na nakládání s odpady z demolic stávajících hal.

Ing. Novák, kl. 2615

Úřad jihomoravského kraje
odbor životního prostředí
Žerotínovo nám. 3
601 82 Brno
-6-


Ing. František Havíř
vedoucí odboru

vz. Ing. Jiří Hájek
vedoucí oddělení posuzování
vlivů na životní prostředí