



KUJMXOQ6KGOI

Krajský úřad Jihomoravského kraje

Odbor životního prostředí
Žerotínovo nám. 3, 601 82 Brno

Č. j.: JMK 158177/2024 Sp. zn.: S – JMK 137156/2024/OŽP/III Vyřizuje/linka: Ing. Pavel Illek / 2632 Brno: dle data podpisu

ROZHODNUTÍ

Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí (dále jen „krajský úřad“) jako věcně a místně příslušný správní úřad dle § 29 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), dle § 20 a § 22 písm. a) zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí) a § 10 a 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád vydává

ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ

dle § 7 odst. 6 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí
že záměr

„Modernizace zemědělského areálu“, k. ú. Třebětín u Letovic, okr. Blansko,
nemůže mít významný vliv na životní prostředí a nebude posuzován podle zákona.

Identifikační údaje:

Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 1 zákona:

Modernizace zemědělského areálu

Záměr naplňuje dikci bodu uvedeného v příloze č. 1 zákona v kategorii II (zjišťovací řízení) pod číslem 69 – Zařízení k intenzivnímu chovu hospodářských zvířat s kapacitou od stanoveného počtu 50 dobytčích jednotek (1 dobytčí jednotka = 500 kg živé hmotnosti). Jedná se o změnu záměru ve smyslu § 4 odst. 1 písm. c) zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

Kapacita (rozsah) záměru:

Stávající stav - celý areál									
Číslo stáje	Parc. č.	Stáj	Ustájení	Kategorie	Kategorie	Kapacita	Prům. hmotnost	celk. hmotnost	Počet DJ
1	231/7	Produkční stáj	stelivové	Dojnice	D	400	650	260000	520
2	134/3	Produkční stáj II	stelivové	Dojnice	D	120	650	78000	156
3	1150	Reprodukční stáj	stelivové	Dojnice	D	80	650	52000	104
4	233/1	OMD	stelivové	Jalovice nad 24 měs.	VBJ	50	600	30000	60
5	590/49	Teletník	stelivové	Telata RV	T	90	115	10350	20,7
6	590/49	Boudy pro telata I	stelivové	Telata	T	90	115	10350	20,7
7	590/49	Boudy pro telata II	stelivové	Telata	T	25	115	2875	5,75
Celkem						855		443575	887,15

Navrhovaný stav - celý areál									
Číslo stáje	Parc. č.	Stáj	Ustájení	Kategorie	Kategorie	Kapacita	Prům. hmotnost	celk. hmotnost	Počet DJ
1	231/7	Reprodukční stáj	stelivové	Dojnice	D	150	650	97500	195
			stelivové	Jalovice nad 24 měs.	VBJ	60	600	36000	72
			stelivové	Telata	T	115	115	13225	26,45
2	134/3	Nová produkční stáj	bezstelivové	Dojnice	D	342	650	222300	444,6
3	1150	Porodna	stelivové	Dojnice	D	80	650	52000	104
4	233/1	OMD	stelivové	Jalovice nad 24 měs.	VBJ	0	600	0	0
5	590/49	Teletník	stelivové	Telata RV	T	90	115	10350	20,7
6	590/49	Boudy pro telata I	stelivové	Telata	T	0	115	0	0
7	590/49	Boudy pro telata II	stelivové	Telata	T	0	115	0	0
Celkem						837		431375	862,8

Umístění záměru:

kraj Jihomoravský
okres Blansko
ORP Boskovice
obec Letovice
k. ú. Třebětín u Letovic
p. č. 590/49, 590/15, st. 242/2, 227/1, 134/3, 302/2, 231/7, 1150, st. 233/1

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Záměrem oznamovatele je modernizace chovu dojníc mléčného typu výstavbou nové produkční stáje pro dojnice s robotizovaným dojením na jihovýchodním okraji stávajícího zemědělského areálu, na místě současné stáje č. 2, která bude zdemolována. Do této stáje budou přesunuty dojnice v období laktace.

Současná produkční stáj č. 1 bude využívána jako reprodukční stáj, kde budou dojnice na konci laktace a dojnice v období stání na sucho. Dále sem budou přesunuta telata z venkovních bud a vysokobřezí jalovice ze stáje č. 4, která bude zrušena. Stávající reprodukční stáj bude pouze porodnou a tím se zvýší welfare zde chovaných krav v období porodu. Stáj č. 5 – telata v období rostlinné výživy bude provozována beze změn.

Vzhledem k tomu, že nová produkční stáj bude provozována jako bezstelivová, bude na jihovýchodní straně areálu postavena nová kruhová jímka na kejdu, která bude krytá.

Hlavním rozdílem proti stávajícímu chovu skotu ve společnosti je, že v areálu bude využita nejmodernější technologie dojení a krmení dojníc, která bude do značné míry zautomatizována, čím dojde ke značné úspoře ošetřovatelů dojníc

Jiná hospodářská zvířata nejsou v nejbližším okolí posuzovaného záměru chována. Možnost kumulace s jinými záměry tak nebyla zjištěna.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Předmětem modernizace stávajícího provozu areálu živočišné výroby je realizace následujících objektů:

SO 01 – Novostavba produkční stáje

Kapacita stavby: 2x produkční skupina 171ks – celkem 342 ks
2x separační prostor 18ks
Rozměry stáje: 4 2,5 x 108,3 m
Zastavěná plocha: 4602,75 m²
Obestavěný prostor: 44 469 m³
Přečerpávací jímka: 2 x kruhová o vnitřním průměru 4,4m, kapacita 103,36m³
Zásobníky krmiva: 3x 12 t (20 m³) a 1x8,5 t (14 m³)

Navržená stavba pro chov produkčního skotu je jednopodlažním halovým objektem s dvojitou pultovou střechou se sklonem 18° s rozdílnou úrovní střešních rovin vytvářející svislou větrací štěrbinu. Navržená stáj má vnější rozměry 42,5 x 108,3 m. Výška stáje ve hřebenu je 14,295 m.

Vjezdy do stáje, respektive do vyhrnovacích chodeb a na krmné stoly jsou umístěny z obou štítů. Ocelová dvoulodní hala je osazena na monolitických železobetonových pilotách. Ocelová pozinkovaná konstrukce je tvořena příčnými rámy s jednou vnitřní podporou a vytváří 19 ráků v osových vzdálenostech 6 m. Je navržená produkční stáj se železobetonovými pohybovými podlahami, tloušťka podlah je 200 mm, krmný stůl pak 300 mm z důvodu pojíždění těžkou technikou. Příčné kejdové kanály jsou železobetonové, se sklonem k přečerpávací jímkce. Přečerpávací jímka je kruhového půdorysu, hloubka jímkky je 5,55 m, železobetonová, s ocelovým oplocením proti pádu osob.

Štíty stáje vybetonovány do výšky +2,3m, beton v přírodní barvě šedé v pohledové kvalitě. Boční zdi do výšky +0,8m od +−0,00, jsou rovněž železobetonové monolitické v přírodní šedé barvě. Prostor nad parapetními panely osazen svinovací plachtou. Střešní plášť navržen z polyuretanových panelů barvy světle šedé nebo bílé tl. 60 mm. Rozdíl střešních rovin pultových střech je vyplněn rovněž svinovacími plachtami. Dřevěné doplňkové prvky napuštěny ochranným nátěrem. Štíty nad betonovou stěnou budou opláštěny stěnovými sendvičovými panely na jižním štítu, stěnovým komůrkovým polykarbonátem na straně druhé. Rolety ve vratových otvorech navrženy v barvě světle šedé alt zelené. Stáj doplněna ocelovým pozinkovaným hrazením a nerezovými napájecími žlaby. Kejdové kanály provedeny s hydroizolacemi zamezujícími průsak do podloží. Přečerpávací jímkky doplněny detekcí průsaku do podloží. Ve středu stáje navrženy celkem 4 místnosti dojících robotů (s celkem 6 dojícími roboty) z plastových panelů ztraceného bednění s betonovou zálivkou. Zastropení provedeno polyuretanovými panely tl. 100 mm.

SO 02 Přestavba stávajícího objektu na mléčnici:

Jedná se o jednopodlažní budovu obdélníkového půdorysu s vnějšími rozměry 20,8 x 11,2 m a sedlovou střechou se sklonem 14°. K objektu technologického zázemí přiléhá vertikální tank pro skladování a chlazení mléka, osazený na ŽB základové patce. Objekt bude pouze stavebně a technologicky upraven tak, aby vyhovoval potřebám provozu. Tvarově ani výškově se objekt nemění.

SO 03 – skladovací jímka:

Rozměry:	34 x 8 m
Vnitřní objem:	7051,30 m ³
Dno jímky	+0,00 = 363,92 m.n.m
Horní kraj jímky	+8,00 m
Výška jímky k plachtě	+12,475
Zastavěná plocha jímkou:	907,92 m ²

Skladovací jímka je navržena jako zemní, železobetonová, kruhová, monolitická stavba o vnitřním průměru 34 m, tl. stěn 0,25 m, zastřešená plachtovinou. Stavebně montážní provedení bude bezpečně zaručovat její trvalou nepropustnost. Výška stěny bude 8 m ode dna, upravený terén min. 1,8 m nade dnem jímky. Výdejní plocha u jímky bude železobetonová, ohraničená obrubníky. Součástí jímky bude kontrolní systém zjišťování úniku. Pod stáček plochou jímky bude instalována záchytná jímka na případné úniky z procesu vyvážení, produkce těchto vod bude minimální. Jímka bude železobetonová, pojezdová, o objemu cca 6 m³. Vyprazdňována bude dle potřeby, zejména v zootechnických lhůtách, kdy dochází k vyprazdňování skladovací jímky.

SO 04 – Modernizace produkční stáje:

Modernizace stáje spočívá v odstranění vyzdívky v délce dvou modulů na jihovýchodní straně stáje. Následně zde budou vystavěny dva domky dojících robotů o celkové ploše 48,9 m², které jsou umístěné dovnitř do stáje tak, že navržené vestavby nevycházejí ze stávajících hran objektu. Na vytvořené zhutněné pláni bude vytvořena základová deska o celkové tloušťce min 200 mm, na kterou bude vyžděna svislá obvodová konstrukce z keramických tvárnic, zakončená žb věncem. Střešní plášť domku dojících robotů bude tvořit PUR panel tloušťky 100 mm, zasunutý do ocelových válcovaných profilů, kotvených z vrchu do žb věnce obvodového zdiva. Podlaha vyspádována doprostřed místnosti a případné oplachové vody budou svedeny pomocí podélného žlabu do šachy váhy DR. Nášlapnou vrstvu bude tvořit keramická dlažba, alternativně stěrka vhodná do daného prostředí. Povrchová úprava stěn – keramický obklad.

Tyto dva dojící roboty budou obsluhovat jednu skupinu krav o kapacitě 88 ks, která bude v této části stáje ustájena. V další části tohoto objektu budou ustájeny dojnice v období stání na sucho (62 ks) a březí jalovice před porodem (50 ks). V další část stáje budou ustájena telata v období mléčné výživy. Tyto sekce stáje již nejsou řešeny projektem, neboť nebudou nijak stavebně upravovány.

Technologie chovu:

Hlavními objekty je SO 01, který spolu s SO 02 a SO 03 a SO 04 tvoří jeden funkční celek.

Je navržena technologie volného boxového ustájení s „volným pohybem“. Krmné stoly jdoucí podél zdí stáje jsou přístupné pro dobytek z jedné strany. Na ně navazují z obou stran průjezdná krmiště. Stáj doplňuje šest řad lehacích boxů s hnojnými chodbami. Hrazením jsou vytvořeny 2 základní skupiny po 171 ustájovacích místech (dále jen „um“). To je celkem 342 ustájovacích

míst. Skupiny jsou ve středu rozděleny místnostmi dojících robotů, ve stáji je instalováno celkem 6 dojících robotů za kterými je separační prostor rozdělen na 4 části, vždy 2 separační prostory pro jednu skupinu s kapacitami 4 ks a 8 ks, celkem tedy 24 ks v separačních prostorech. Pro separační prostory je ve středu stáje navržen prostor pro klec na veterinární zákroky.

Hnojně chodby, krmiště včetně čekárny jsou spojeny příčnými chodbami. Všechny pohybové chodby dobytka jsou profilované, alternativně opatřené podlahovými pryžemi pro zajištění protiskluznosti. Kejda je ze stáje vyhrnována pomocí řetězových lopat se dvěma příčnými kanály. Kejdové kanály jsou zaústěny do přečerpávacích jímek. V každé z jímek kapacity 103,36 m³ je instalováno jedno čerpadlo. To přečerpá kejdu do navržené skladovací jímky. Šířky chodeb a krmného stolu jsou dány optimálními rozměry na základě zkušeností. Všechny rozměry jsou větší než minimální rozměry požadované českými normami a vyhláškami. Krmení je nezávislá operace bez potřeby přehánění krav.

Mléčnice: obsahuje zázemí mléčného tanku. Je navržen venkovní tank na mléko 18 000 l s externími chladícími jednotkami. V zázemí je umístěn doplňkový „buffer“ tank 1000 l na přechodné uskladnění mléka v době čerpání a proplachu venkovního. Dále jsou zde umístěny předchladiče mléka, ovládací jednotka tanku, filtry na konci mléčného potrubí, boiler pro ohřev teplé vody a umyvadlo se zahradní hadicí. Součástí technického zázemí objektu SO 02 je místnost centrální chemie a místnost pro umístění dvou vzduchových kompresorů.

Dojení: nachází se ve stáji, avšak je technologicky spojeno s technickým zázemím. Ve stáji SO 01 je navrženo 6 dojících robotů, v SO 04 pak 2 dojící roboti a volný systém pohybu dobytka. Dojení je tak automatické bez zásahu obsluhy. Ta má za úkol dohlížet na chod systému a jednou denně provést po odvozu mléka sanitaci venkovního a záložního tanku. Hlavním principem dojení na automatickém systému je svobodný a volný pohyb zvířat ve stáji, kde zvířata dobrovolně vstupují do dojících robotů, aby se podojily, přitom dostanou dávku koncentrovaného krmiva podle dosahované užitkovosti. Zvířata mají taky neomezený přístup ke krmnému žlabu, na kterém je založena TMR, což je částečná krmná dávka tvořena objemnými krmivy a částí koncentrovaného krmiva. Volný přístup k lehacím boxům a napájecím žlabům je samozřejmostí.

Součástí modernizace areálu je i vybudování sociálního zázemí, které je umístěno rovněž v objektu SO 02 a zahrnuje dvě oddělené šatny se sprchami, oddělené WC pro muže a ženy s předsíňkami, denní místnost, úklidovou místnost a dvě kanceláře pro obsluhu a zaměstnance stáje.

Oznamovatel – účastník řízení dle § 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád:

LEDEKO, a. s., se sídlem Pražská 970/79, 679 61 Letovice, IČ 25308785

Zpracovatel oznámení:

Ing. Petr Pantoflíček, autorizovaná osoba dle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí

Odůvodnění

1. Průběh řízení

Dne 26.09.2024 obdržel krajský úřad od společnosti LEDEKO, a. s., se sídlem Pražská 970/79, 679 61 Letovice, IČ 25308785 (dále též „oznamovatel“), oznámení záměru „Modernizace zemědělského areálu“, na pozemcích p. č. 590/49, 590/15, st. 242/2, 227/1, 134/3, 302/2, 231/7, 1150, st. 233/1 v k. ú. Třebětín u Letovic, okr. Blansko

Krajský úřad předložené oznámení posoudil a konstatoval, že splňuje náležitosti dle § 6 odst. 2 zákona umožňující zahájení zjišťovacího řízení dle § 7 zákona a v souladu s § 7 a přílohou č. 2 zákona provedl zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjistit, zda uvedený záměr bude posuzován v celém rozsahu zákona.

Zjišťovací řízení krajský úřad zahájil dopisem č. j. JMK 138718/2024 ze dne 01.10.2024 a rozeslal v souladu s § 6 odst. 5 zákona informaci o zahájení zjišťovacího řízení spolu s kopií oznámení záměru dotčeným orgánům a dotčeným územním samosprávným celkům s informací o možnosti vyjádřit se k ní dle § 6 odst. 6 zákona. Dále zajistil zveřejnění informace o zjišťovacím řízení na úřední desce Jihomoravského kraje, v informačním systému EIA a na úřední desce města Letovice, přičemž za den zveřejnění se považuje zveřejnění informace o zjišťovacím řízení na úřední desce kraje. Současně požádal město Letovice o zaslání písemného vyrozumění o dni vyvěšení informace o probíhajícím zjišťovacím řízení na své úřední desce. Podle § 6 odst. 6 zákona byl posledním dnem pro podání vyjádření pátek 01.11.2024.

Dotčenými územně samosprávnými celky byly:

Jihomoravský kraj – informaci obdržel dne 01.10.2024 a zveřejnil ji na úřední desce dne 02.10.2024;

Město Letovice – informaci obdrželo dne 03.10.2024 a zveřejnilo ji na své úřední desce dne 04.10.2024.

Dotčenými orgány byly:

Městský úřad Boskovice, odbor tvorby a ochrany životního prostředí – informaci obdržel dne 01.10.2024;

Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje, ÚP Blansko – informaci obdržela dne 01.10.2024;

Krajská veterinární správa Státní veterinární správy pro Jihomoravský kraj – informaci obdržela dne 01.10.2024.

2. Seznam subjektů, jejichž vyjádření krajský úřad obdržel v průběhu zjišťovacího řízení:

- Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje, ÚP Blansko – č. j. KHSJM 56899/2024/BK/HOK ze dne 17.10.2024, doručeno dne 21.10.2024 a zaevidováno pod č. j. JMK 148226/2024

Vyjádření krajský obdržel úřad v zákonné třicetidenní lhůtě.

3. Vypořádání vyjádření obdržných v průběhu zjišťovacího řízení:

- **Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje, ÚP Blansko – č. j. KHSJM 56899/2024/BK/HOK ze dne 17.10.2024**

„Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně (dále jen „KHS JmK“) oznámení záměru společnosti LEDEKO, a.s., Pražská 970/76, 679 61 Letovice (IČO: 25308785) „Modernizace zemědělského areálu“, na pozemcích parc. č. 590/49, 590/15, st. 242/2, 277/1, 134/3, 302/2, 231/7, 1150, st. 233 v k. ú. Třebětín u Letovic, okr. Blansko vypracované podle § 6 a přílohy č. 3 zákona č. 100/2001 Sb. posoudila z hlediska zájmů ochrany veřejného zdraví a možných zdravotních rizik, vyplývajících pro obyvatelstvo exponované vlivům z provozu záměru v dotčeném území, se záměrem souhlasí a nepožaduje jeho další posouzení podle zákona č. 100/2001 Sb.“

Vypořádání úřadu

Bere na vědomí.

Souhrnné vypořádání krajského úřadu k obdržným vyjádřením

Dle § 7 a v souladu s přílohou č. 2 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí bylo provedeno zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjistit, zda uvedený záměr bude posuzován v celém rozsahu zákona o posuzování vlivů na životní prostředí. Odbor životního prostředí ve zjišťovacím řízení hodnotil informace obsažené v oznámení záměru a v doručeném vyjádření, přihlédl rovněž k umístění záměru.

Vzhledem k charakteru obdržného vyjádření nepovažuje odbor životního prostředí Krajského úřadu Jihomoravského kraje za nezbytné stanovit pro tento záměr povinnost dalšího posuzování.

4. Odůvodnění vydání rozhodnutí a úvahy, kterými se příslušný úřad řídil při hodnocení zásad uvedených v příloze č. 2 k tomuto zákonu:

I. Charakteristika záměru

Předmětem předloženého záměru je modernizace stávajícího areálu živočišné výroby, spočívající především ve změně technologie chovu skotu, vybudování nového ustájení a automatizace procesu dojení mléka. Kapacita zařízení nebude zvyšována, naopak dojde ke snížení kapacity celého střediska o 24,4 DJ.

II. Umístění záměru

Záměr je situován ve stávajícím areálu živočišné výroby na severním okraji sídelního útvaru Třebětín, který je místní částí města Letovice, uprostřed intenzivně zemědělsky obhospodařované krajiny. Areál je přístupný po místní komunikaci.

Nejbližší obytná zástavba se nachází ve vzdálenosti cca 230 m jihozápadním směrem, jedná se o stavbu pro rodinnou rekreaci na pozemku p. č. st. 261 v k. ú. Třebětín u Letovic. Dalším objektem je stavba rodinného domu na pozemku p. č. st. 257 v k. ú. Třebětín u Letovic ve

vzdálenosti cca 430 m. Žádný z objektů se nenachází ve stanoveném ochranném pásmu chovu zvířat.

Zájmová lokalita se nachází mimo záplavové území, není součástí žádného národního parku, chráněné krajinné oblasti či některého maloplošného zvláště chráněného území a nezasahuje ani do ochranného pásma výše uvedených zvláště chráněných území.

Na základě výše uvedeného krajský úřad neshledal, že by daný záměr sám o sobě, ani v kumulaci s jinými záměry v širším okolí, mohl generovat významné negativní vlivy na složky životního prostředí a veřejné zdraví. Krajský úřad má proto za to, že umístění záměru v dané lokalitě neohrozí životní prostředí ani zdraví obyvatel a s umístěním záměru v dané lokalitě lze souhlasit.

III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

- Vlivy na kvalitu ovzduší a klima

Navrhovaná kapacita areálu spadá dle zákona 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, přílohy č. 2 mezi vyjmenované stacionární zdroje pod bodem 8. Chovy hospodářských zvířat s celkovou roční emisí amoniaku nad 5 tun včetně, neboť roční nekorigovaná produkce amoniaku v areálu je vyšší než 5 t. Nejvýznamnějším dopadem na ovzduší je tedy produkce amoniaku. Pro záměr byl zpracován návrh ochranného pásma chovu zvířat s tím, že emise zápachových látek a rozsah OP na základě zadaných vstupních podmínek bude celkem malého rozsahu a nebude zasahovat obytnou zástavbu obce. Při provozu stáje je nutno zajistit nepřekročení platných emisních limitů ve smyslu platných zákonů, zejména emisního limitu pro amoniak 50 mg/m³. Vzhledem k uplatněnému větrání, nebude koncentrace vyprodukovaných zápachových látek a amoniaku dosahovat maximální přípustné hranice.

Liniové zdroje znečištění budou představovat všechny dopravní prostředky, pohybující se po přilehlých částech příjezdových komunikací a v prostoru vlastního areálu. Bude se jednat zejména o dovoz objemných krmiv při sklizni do skladů a odvoz statkových hnojiv. Po realizaci záměru nedojde ke zvýšení frekvence dopravy v lokalitě a většina dopravy bude probíhat mimo obytnou zástavbu. S ohledem na nepříliš významné produkce škodlivin z liniové dopravy je možné konstatovat, že tato emisní zátěž nepředstavuje v dané lokalitě významné ovlivnění okolního životního prostředí.

U objektů je také předpoklad minimálního úniku tepla a nelze předpokládat rovněž žádné tepelné ovlivnění mikroklimatu.

Záměr nemá negativní vliv na klimatický systém země. Produkce amoniaku bude v rámci podniku oznamovatele v navrhovaném stavu za využívání snižujících technologií nižší, než ve stávajícím neredukovaném stavu. Ve stájích chovu skotu nebude žádný spalovací zdroj.

Záměr lze z hlediska vlivů na ovzduší považovat za akceptovatelný.

- Vlivy na hlukovou situaci

Výstavbou nové produkční stáje nevzniknou v lokalitě žádné významné stacionární zdroje hluku. Větrání stáje je přirozené, a proto nebude docházet ke vzniku nadměrné hlučnosti.

Stejně tak hlučnost dojení a chlazení mléka nebude překračovat u obytné zástavby povolené parametry 50 dBA ve dne a 40 dBA v noci – nová technologie chlazení a zdroj podtlaku (vývěva) bude umístěna uvnitř objektu a umístění tohoto zdroje hluku je od obytné zástavby dostatečně vzdáleno a odcloněno ostatními budovami v areálu.

Doprava nebude znamenat žádnou negativní změnu v akustické situaci podél příjezdových komunikací, neboť vlivem provozu modernizovaného areálu nedojde ke zvýšení průměrného dopravního zatížení a ani ke zvýšení denních maxim dopravy po příjezdových komunikacích.

Ovlivnění hlukovou zátěží u chráněných pozemků a staveb města Letovice po realizaci záměru lze považovat za nevýznamné.

- Vlivy na povrchové a podzemní vody

Záměr je situován mimo pásem hygienické ochrany vodních zdrojů, mimo záplavová území vodních toků, neleží v CHOPAV ani ve zranitelné oblasti. V zařízení není nakládáno se závadnými látkami v rozsahu, který by mohl být jen potenciálně ohrozit podzemní či povrchové vody.

- Vlivy na půdu

Realizací záměru nebude dotčen zemědělský půdní fond ani pozemky určené k plnění funkce lesa.

Vlivy na půdu krajský úřad vyhodnotil jako nevýznamné.

- Vlivy na biologickou rozmanitost (fauna, flóra, ekosystémy) a krajinu

Záměr je realizován ve stávajícím areálu živočišné výroby výstavbou objektu na místě stávajících stájí, manipulačních nebo nevyužívaných ploch. Jsou tak dotčeny pouze plochy, které se nenacházejí v přírodě blízkém stavu (stavební objekty, zpevněné manipulační plochy, nezpevněné udržované plochy).

Posuzovaný záměr neznámá ohrožení populací zvláště chráněných nebo regionálně významných druhů rostlin; ve středisku se takové plochy s takovými výskyty nenacházejí. Vlivy na floru je tudíž možno pokládat za nevýznamné.

V rámci terénního průzkumu byl zjištěn pouze jediný zvláště chráněný živočišný druh s přímým vztahem k realizaci akce, a to v kategorii ohrožený, kterým je vlaštovka obecná (*Hirundo rustica*). Výskyt tohoto druhu byl zjištěn ve stájových objektech, tedy objektech určených k demolicí. Lze však předpokládat, že tato populace přesídí do ostatních objektů a především i do nově postaveného stájového objektu.

Doporučená opatření ke zmírnění negativního vlivů na populace druhů hnízdících ve demolovaných objektech:

1. Vyklízecí a bourací práce provádět až po vyhnízdění ptáků (říjen až březen).
2. Pokud by nebylo z provozních důvodů možné provádět vyklízecí a bourací práce těchto objektů v uvedeném termínu, je nezbytné požádat o výjimku k zásahu do biotopu tohoto druhu, dle § 56 zákona č. 114/1992 Sb.

Za dodržení výše uvedených podmínek lze vlivy na populace živočišných druhů možno pokládat za nevýznamné.

Posuzovaný záměr se nachází mimo území významná z hlediska ochrany ekosystémů, živočišných či rostlinných druhů, mimo území chráněná z důvodu ochrany významných součástí přírody, tj. lokality systému NATURA 2000 (evropsky významné lokality a ptačí oblasti), mimo velkoplošná a maloplošná chráněná území.

U realizace záměru, tj. výstavby nové stáje pro chov skotu, obdobných parametrů jako stávající stavební objekty a vybudování nové jímky na kejdu nelze předpokládat nepříznivý dopad na krajinný ráz.

Krajský úřad ve zjišťovacím řízení vyhodnotil tyto podklady:

1. Oznámení záměru dle přílohy č. 3 zákona vč. příloh:

- Mapa širších vztahů
- Fotodokumentace staveniště
- Situace stavby, půdorys a řez stájí
- Výřez z mapy územního plánu obce
- Návrh ochranného pásma chovu zvířat
- Stanovisko Krajského úřadu Jihomoravského kraje, odboru životního prostředí, orgánu ochrany přírody dle § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., č. j. JMK 123331/2024 ze dne 29.08.2024 – vzato na vědomí

2. Vyjádření uvedená v bodě 3. odůvodnění tohoto rozhodnutí

Na základě informací uvedených v oznámení záměru a v jeho přílohách, písemných vyjádření dotčených orgánů a zjišťovacího řízení provedeného podle zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu rozhodl příslušný úřad tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.

Krajský úřad Jihomoravského kraje zasílá ve smyslu § 7 odst. 6 zákona rozhodnutí o závěru zjišťovacího řízení oznamovateli a dále dotčeným územním samosprávným celkům a na vědomí dotčeným orgánům.

Dotčené město Letovice žádáme ve smyslu § 16 odst. 2 zákona o zveřejnění závěru zjišťovacího řízení, na úřední desce. Doba zveřejnění je nejméně 15 dní. **Dotčené město Letovice žádáme o zaslání písemného vyrozumění o dni vyvěšení závěru zjišťovacího řízení na úřední desce Krajskému úřadu Jihomoravského kraje.**

Rozhodnutí o závěru zjišťovacího řízení bude v souladu s § 7 odst. 6 zákona č. 100/2001 Sb. doručeno veřejnou vyhláškou zveřejněnou na úřední desce Jihomoravského kraje. Do rozhodnutí lze také nahlédnout na internetu na adrese http://portal.cenia.cz/eiasea/detail/EIA_JHM1812.

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí mohou podat do 15 dnů ode dne jeho doručení oznamovatel a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona a dotčené územní samosprávné

celky odvolání k Ministerstvu životního prostředí podáním učiněným u Krajského úřadu Jihomoravského kraje, odboru životního prostředí, Žerotínovo nám. 3, 601 82 Brno (§ 81 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád). Splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 zákona doloží dotčená veřejnost v odvolání.

Z odvolání musí být patrné, kdo je činí, které věci se týká, co se navrhuje a musí obsahovat údaje o tom, proti kterému rozhodnutí směřuje, v jakém rozsahu ho odvolatel napadá a v čem je spatřován rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo.

Ing. Mojmír Pehal

vedoucí odboru

Rozdělovník:

Účastník řízení (oznamovatel) vč. obdržených vyjádření:

- LEDEKO, a. s. Pražská 970/79, 679 61 Letovice – **DS d89ew8i**

Obdrží dotčené územní samosprávné celky se žádostí o zveřejnění na úřední desce (v případě Jihomoravského kraje se též jedná o doručení veřejnou vyhláškou), o zpřístupnění textu závěru zjišťovacího řízení pro veřejnost a o zpětné vyrozumění o dni vyvěšení na úřední desce:

- Město Letovice, k rukám starosty, Masarykovo nám. 210/19, 679 61 Letovice – **DS**
- Jihomoravský kraj, Žerotínovo nám. 3, 601 82 Brno – **zde**

Obdrží na vědomí:

- Městský úřad Boskovice, odbor tvorby a ochrany životního prostředí, Masarykovo nám. 4/2, 680 01 Boskovice – **DS**
- Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje, Jeřábkova 4, 602 00 Brno – **DS**
- Krajská veterinární správa Státní veterinární správy pro Jihomoravský kraj, Palackého 174, 612 38 Brno – **DS**
- Městský úřad Letovice, stavební úřad, Masarykovo nám. 210/19, 679 61 Letovice – **DS**

Potvrzení o zveřejnění (provedou město Letovice a Jihomoravský kraj)

Vyvěšeno na úřední desce dne:

razítko a podpis