

KRAJSKÝ ÚŘAD JIHOMORAVSKÉHO KRAJE

Odbor životního prostředí
Žerotínovo náměstí 3, 601 82 Brno

Č. j.:
JMK 85658/2020

Sp. Zn.:
S – JMK 60091/2020 OŽP/III

Vyřizuje/linka
Ing. Illek/2632

Brno
23.06.2020

ROZHODNUTÍ

doručované veřejnou vyhláškou

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), ve znění pozdějších předpisů, dle § 20 písm. b) 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), ve znění pozdějších předpisů a § 10 a 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů vydává

ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ

dle § 7 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“),

že záměr

„Stáj pro výkrm býků Olešnice“,

k. ú. Olešnice na Moravě, okr. Blansko

nemá významný vliv na životní prostředí a **nebude** posuzován podle zákona.

Identifikační údaje:

Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 1 zákona

Stáj pro výkrm býků Olešnice

Jedná se o záměr uvedený v příloze č. 1 zákona v kategorii II (zjišťovací řízení) jednak pod bodem 69 „Zařízení k intenzivnímu chovu hospodářských zvířat s kapacitou od stanoveného počtu 50 dobytčích jednotek (1 dobytčí jednotka = 500 kg živé hmotnosti)“.

Kapacita (rozsah) záměru:

Posuzovaným záměrem je další etapa modernizace části zemědělského areálu, a to:

- demolice objektu „stávající teletník“ o projektované kapacitě pro 160 ks telat (po realizaci záměrů dle již vydaných závazných stanovisek bude poté snížena na 60 ks telat);
- ve stejném místě výstavba nového objektu pro výkrm býků (č. 5) o celkové maximální projektované kapacitě 312 ks býků (různých věkových kategorií);
- ostatní objekty zůstávají beze změny

Záměr je řešený z důvodu přesunutí výkrmů býků ze stávajících menších středisek Rozsíčka (kapacita cca 130 ks) a Rozseč (kapacita cca 125 ks), kde jsou tyto v současné době chovány.

Toto tak umožní centralizovat projektovanou kapacitu z ostatních menších středisek do jednoho areálu. V uvedených menších střediscích bude ukončený chov hospodářských zvířat a tyto objekty budou využity k jiným účelům (skladové prostory či budou postupně zrušeny).

V rámci vyhodnocení a přepočtu na DJ (1 DJ = 500 kg živé hmotnosti) provozovatele:

- stávající kapacita:	785,8 DJ
- nově navržená kapacita:	1 026,9 DJ

rozdíl: + 241,1 DJ

Umístění záměru

kraj Jihomoravský

okres Blansko

ORP Boskovice

Obec Olešnice

k. ú. 710415 Olešnice na Moravě

p. č. 1520/2, 1520/1, 1524/32, 1524/25, 2524/26, 1524/75, 1524/65, 1524/40, 1524/27

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Záměrem projektu je vybudovat co nejmodernější objekt tak, aby ustájení pro zvířata bylo provedeno na nejmodernější technologii a s přihlédnutím k welfare zvířat a splňující veškeré požadavky právních předpisů. Toto umožní též řešit požadavek investora centralizovat projektovanou kapacitu z ostatních menších středisek do jednoho areálu.

Možnost kumulace vlivů:

V areálu v rámci předchozích etap modernizace objektů s chovem hospodářských zvířat jsou v současné době připraveny a legislativně povoleny dva projekty, a to nový objekt „OMD a porodna“ (situovaný v místě stávající porodny) a nový objekt „nový teletník“ (situovaný v místě stávajícího OMD). *Realizace těchto záměrů je z důvodů přesunů jednotlivých zvířat požadavkem pro realizaci posuzovaného záměru, v rámci hodnocení je tak s těmito již plně uvažováno ve výchozím stavu (i když dosud nejsou realizovány).*

V blízkosti areálu (jihozápadním směrem) se nachází další hospodářské objekty, ve kterých dle dostupných informací probíhá chov hospodářských zvířat. Jedná se o dva objekty s chovem krůt (velké i malé) o maximální projektované kapacitě cca 8 500 ks, a to provozovatele BOVINEX s.r.o., IČ: 60697733. *Uvedený provoz je dále zahrnutý v rámci hodnocení kumulativních vlivů, a to převážně při výpočtu „pásma hygienické ochrany“, hluku, dopravy apod.*

Jižním směrem, při vjezdu do areálu, se nachází provoz jatek a potravinářské výroby, a to provozovatele Šutera František, Olešnice, IČ: 65777867. Provoz se zabývá porážkou hovězího dobytka a vepřů, výroby uzenin, zabíjačkových specialit a konzerv, expedice výrobků a kuřecí porcovny. *Uvedený provoz je dále zahrnutý v rámci hodnocení kumulativních vlivů, a to převážně při hodnocení hluku, dopravy apod.*

Jiné další související projekty či záměry ani možnost kumulace projektu s jinými záměry (záměry vedené v informačním systému EIA) nejsou v současné době identifikovány.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Všeobecná charakteristika:

Provozovna se nachází na severovýchodní straně obce Olešnice, v samostatně oploceném areálu na konci ulice Veselská. Nachází se zde objekty živočišné výroby, hnojiště, seníky, míchárna krmiv, skladové objekty a prostory (zemědělské techniky, materiálů apod.), dílny, garáže a další.

Příjezdy k řešeným objektům jsou sjezdy z ulice Veselská, tyto jsou stávající a v souvislosti s navrhovaným záměrem nebudou měněny.

Stávající teletník – demolice:

Pro zkvalitnění provozu chovu skotu bude provedena demolice stávajícího objektu „teletníku“ a ve stejném prostoru je navržena výstavba nové stáje pro výkrm býků.

Jedná se o poměrně jednoduchou stavbu, která bude odstraněna v jedné etapě. Nejprve bude sejmuta krytina (včetně okapních svodů a žlabů), která už nejspíš nepůjde znovu použít, a proto bude nutno provést i likvidaci v zařízení k tomu určeném. Dále se odstraní dřevěné a ocelové krokve. Poté se vybourají případné výplně otvorů (okna, dveře). Dále se vybourají příčky a nosné konstrukce jednotlivých objektů. Bude demontována veškerá technologie, elektroinstalace apod., a následně využita či odstraněna v souladu s platnou legislativou.

Stavbu odstraní dodavatel nové výstavby, náklady na odstranění budou předmětem nabídky dodavatele určeného výběrovým řízením.

Keramické, kamenné a betonové prvky budou recyklovány v mobilním zařízení, recyklát bude použit na násypy pod podlahy navrhované stáje. Ostatní prvky (ocel, dřevo) budou využity v další výstavbě, nebo předány k využití či odstranění v zařízeních k tomu určených.

Nový objekt „výkrm býků“ – stavební popis:

Jedná se o jednopodlažní, nepodsklepený objekt obdélníkového půdorysu o navržených rozměrech 22,60 m x 99,20 m (rozměry stáje budou upřesněny po výběru dodavatele nosné ocelové konstrukce). Výška stáje po hřeben střechy bude cca 9,80 m.

Objekt bude tvořený nosnou ocelovou rámovou konstrukcí kotvenou k železobetonovým základovým patkám. Vnitřní sloupy obou krajních (štíťových) ráků budou kotveny do základových pasů. Na tyto základové pasy budou mezi patřičné sloupy do výše nadpraží vrat vybetonovány štíťové stěny stáje. Na podélných stranách objektu se na základové pasy mezi sloupy ráků nosné konstrukce vybetonují podezdívky do výšky 1,0 m nad úroveň nové podlahy leháren. Stěny budou provedeny z litého pohledového betonu, ve štítech tl. 200 mm a na podélných stranách tl. 250 mm.

Na hutněné vrstvě štěrkodrti bude provedena vrstva podkladního betonu, na ni bude položena izolace proti zemní vlhkosti a následně se v patřičných tloušťkách provede betonová podlaha vyztužená KARI sítěmi. Nad železobetonovými podezdívkami v podélných stranách objektu je navrženo provést osazení svinovacích bočních plachet. Ve štíťových stěnách objektu budou osazena vrata. V průčelích objektu bude nad nadpražími vratových otvorů až po střešní plášť provedeno opláštění z trapézových aluzinkových plechů. Střešní plášť bude tvořen krytinou Vltava, která bude připevněna k vaznicím z ocelových profilů dle konstrukčního systému vybraného dodavatele ocelové konstrukce. Vaznice budou spočívat na nosné ocelové rámové konstrukci.

Ve střeše budou provedeny prosvětlovací pásy. V hřebeni střechy bude díky přesahu jedné střešní roviny vytvořena větrací štěrbina – světlík. Přesné rozměry ocelové konstrukce určuje vybraný dodavatel stavby. Opláštění objektu bude provedeno v zelené barvě, střešní krytina v barvě šedé.

Před štíťovými stěnami stáje v místě stávajících zpevněných ploch budou vybudovány nájezdy umožňující přístup k objektu. Tyto stávající plochy budou dle potřeby vyspádovány a po jejich stranách budou dle návaznosti přilehlého terénu vybudovány opěrné zídky. Nepropustná zpevněná plocha na západní straně stáje bude upravena jako hnojná koncovka s opěrnou stěnou pro vyhrnování chlévské mrvy.

Do objektu bude přivedena vodovodní přípojka. Trasa přípojky je navržena před severozápadním průčelím od stávající šachty areálového vodovodu do prefabrikované šachty navržené v prostoru krmného stolu stáje. V této šachtě bude instalován hlavní uzávěr vody.

Nový objekt „výkrm býků“ – popis technologie:

Objekt bude sloužit jako stlaná stáj pro výkrm býků s volným kotcovým skupinovým ustájením, v kotcích se předpokládá umístění po cca 9 ks býků. Celková kapacita objektu je plánována pro 312 ks býků různých věkových kategorií (uvažováno cca 72 ks býků do 350 kg, cca 108 ks býků 351 kg – 500 kg a cca 108 ks býků 501 kg – 650 kg).

Bude se jednat o technologii volné nezateplené stáje s ustájením na plochých přistýlaných kotcích. Krmení bude senem nebo krmnou směsí předkládanou na podlahu krmného stolu. Stelivo bude do ložiště naváženo postupně traktorem, krmivo bude zakládáno na krmný stůl krmným vozem. Zastýlání bude prováděno denně. Uvažováno je pravidelné vyhrnování chlévské mrvy z prostoru lehárny a krmiště. Chlévská mrva bude vyhrnována na nově navrženou hnojnou koncovku a následně bude převezena na hlavní hnojiště v areálu. Vnitřní splašková kanalizace se pro tuto stavbu neuvažuje, močůvka se vsákne do podestýlky. Stáj bude připojena na rozvody elektrické energie a vodovod. Voda bude potrubím přiváděna k jednotlivým napájecím žlabům.

Osazení napájecích žlabů bude probíhat dle montážních předpisů vybraného dodavatele. Zpevněné plochy a nájezdy před objektem budou nově upraveny tak, aby nedocházelo ke znečištění okolních ploch kontaminovanými vodami. Zpevněné plochy budou v požadovaném sklonu vyspádované.

Minimální plochy pro ustájení zvířat jsou uvažovány dle vyhlášky č. 208/2004 Sb., o minimálních standardech pro ochranu hospodářských zvířat, v platném znění. Veškeré požadavky dle veterinárních předpisů budou upřesněny v navazujících řízeních.

Hnojná koncovka, jímka:

Za objektem je navržena zpevněná plocha (hnojná koncovka) pro manipulaci s vyhrnovanou znečištěnou podestýlkou. Navržena je plocha o velikosti cca 400 m² (v místě stávající plochy), plocha bude ohraničena opěrnou zdí (betonové panely) o výšce 1,5 m – 2,5 m. Celý prostor bude vyspádovaný do vpusti kanalizace, která bude svedena do podzemní kryté železobetonové záchytné jímky o objemu 80 m³. Jímka bude osazena monitoringem průsaku, kdy kolem jímky bude vybudována kontrolní šachta (min. do hloubky základové spáry jímky), do které budou svedena drenážní potrubí obalená v geotextilii.

Dešťová kanalizace:

Jedná se o svedení dešťové vody ze střechy nového objektu a z neznečištěných zpevněných ploch kolem objektu do stávající areálové dešťové kanalizace vyústěné do vodního toku „Veselský potok“, který protéká ve vzdálenosti cca 200 m pod areálem, dále částečně k zasakování na okolní nezpevněný terén. Oproti stávajícímu stavu nedochází ke změně.

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

VSP Group, a. s., se sídlem nám. Míru 117, 679 74 Olešnice, IČ 25536346

Zpracovatel oznámení:

Ing. Jan Šafařík – autorizovaná osoba dle zákona; rozhodnutí o udělení autorizace č. j. 13295/1454/POVŽP/97, prodlouženo rozhodnutím č. j. 9653/ENV/06, 80152/ENV/10, 16827/ENV/15

Odůvodnění

1. Průběh řízení

Dne 28.04.2020 obdržel krajský úřad oznámení společnosti VSP Group, a. s., se sídlem nám. Míru 117, 679 74 Olešnice, IČ 25536346, zastoupené na základě plné moci Ing. Janem Šafaříkem, Nádražní 1412/37d, 693 01 Hustopeče, IČ 03487989 o záměru s názvem „Stáj pro výkrm býků Olešnice“, k. ú. Olešnice na Moravě, okr. Blansko. Zpracovatelem oznámení je Ing. Jan Šafařík – autorizovaná osoba dle zákona.

Krajský úřad předložené oznámení posoudil a konstatoval, že splňuje náležitosti dle § 6 odst. 4 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 60896/2020 ze dne 30.04.2020 a rozeslal v souladu s § 6 odst. 7 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. 8 zákona. Dále zajistil zveřejnění informace o zjišťovacím řízení na úřední desce Jihomoravského kraje, v informačním systému EIA a na úřední desce města Olešnice. Za den zveřejnění se považuje zveřejnění informace o zjišťovacím řízení na úřední desce kraje. Současně požádal dotčený územně samosprávný celek o zaslání písemného vyrozumění o dni vyvěšení informace o probíhajícím zjišťovacím řízení na své úřední desce.

Dotčenými územně samosprávnými celky byly:

- Jihomoravský kraj – informaci obdržel dne 04.05.2020 a zveřejnil na úřední desce dne 06.05.2020.
- Město Olešnice – informaci obdrželo dne 07.05.2020, na své úřední desce ji však nezveřejnilo.

Dotčenými orgány byly:

- Městský úřad Olešnice, stavební odbor – informaci obdržel dne 07.05.2020
- Městský úřad Boskovice, odbor tvorby a ochrany životního prostředí – informaci obdržel dne 04.05.2020.
- Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně – informaci obdržela dne 04.05.2020.
- Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Brno – informaci obdržela dne 04.05.2020.
- Krajská veterinární správa Státní veterinární správy pro Jihomoravský kraj – informaci obdržela dne 04.05.2020.

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

- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Brno – zn. ČIŽP/47/2020/4726 ze dne 04.06.2020,
- Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně – č. j. KHSJM 28519/2020/BK/HOK ze dne 20.05.2020.

3. Vypořádání vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení:

- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Brno – zn. ČIŽP/47/2020/4726 ze dne 04.06.2020

ČÍŽP OI Brno upozorňuje, že se areál stáje Olešnice nachází v blízkosti obytné zástavby, nejbližší rodinný dům se nachází na parcele č. 1504/1, ve vzdálenosti cca 200 m od objektu s názvem „stávající teletník (nově býci)“.

Vypořádání úřadu

Bere na vědomí. Pro záměr byl vypracován návrh ochranného pásma chovu hospodářských zvířat Olešnice (Ing. Jan Šafařík, duben 2020), dle kterého se zmiňovaný objekt nachází za teoretickou souhrnnou vypočtenou hranicí PHO po realizaci záměru. V posuzovaném areálu je stávající částečně funkční izolační zeleň. Investorem bude provedena dosadba další zeleně, a to především směrem k obytné zástavbě.

- **Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně – č. j. KHSJM 28519/2020/BK/HOK ze dne 20.05.2020**

KHS JmK nepožaduje záměr „Stáj pro výkrm býků Olešnice“ dále posuzovat podle zákona.

Vypořádání úřadu

Bere na vědomí.

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

Záměrem oznamovatele je demolice objektu „stávající teletník“ o projektované kapacitě pro 160 ks telat (po realizaci záměrů dle již vydaných závazných stanovisek bude poté snížena na 60 ks telat). Ve stejném místě bude postaven nový objekt pro výkrm býků o celkové maximální projektované kapacitě 312 ks býků (různých věkových kategorií). Důvodem pro rekonstrukci areálu je vybudovat co nejmodernější objekt tak, aby ustájení pro zvířata bylo provedeno na nejmodernější technologii a s přihlédnutím k welfare zvířat a splňující veškeré požadavky právních předpisů.

Po vybudování nové stáje dojde k přesunutí výkrmů býků ze stávajících menších středisek Rozsíčka (kapacita cca 130 ks) a Rozseč (kapacita cca 125 ks), kde jsou tyto v současné době chovány. Toto umožní též řešit požadavek investora centralizovat projektovanou kapacitu z ostatních menších středisek do jednoho areálu.

II. Umístění záměru

kraj Jihomoravský

okres Blansko

ORP Boskovice

Obec Olešnice

k. ú. 710415 Olešnice na Moravě

p. č. 1520/2, 1520/1, 1524/32, 1524/25, 2524/26, 1524/75, 1524/65, 1524/40, 1524/27

III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

Vlivy na kvalitu ovzduší a klima

Z uvedených imisních charakteristik (úrovni znečištění ovzduší) vybraných znečišťujících látek vyplývá, že v předmetné lokalitě nedochází k překračování imisních limitů vyhlášených pro ochranu zdraví lidí a povoleného počtu překročení imisních limitů, stanovených v příloze zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší.

Během provozu záměru je nejvýznamnějším dopadem na ovzduší produkce emisí amoniaku. Produkce amoniaku bude redukována opatřeními (snižujícími technologiemi) uvedenými v tomto

oznámení. Liniové zdroje znečištění představují všechny dopravní prostředky, pohybující se po přilehlých částech příjezdových komunikacích a v prostoru vlastního střediska. Provozem záměru by nemělo dojít k významným změnám v dopravní náročnosti.

Pro uvažovaný záměr byl proveden výpočet emisí amoniaku, který byl porovnán se současným stavem. Po realizaci záměru dojde v areálu kvůli navýšení počtu DJ i k navýšení kapacitní a průměrné výpočtové emise (ze současné projektované kapacity 9,993 t/rok amoniaku na budoucí projektovanou kapacitu 12,153 t/rok amoniaku).

Dále na druhou stranu však dojde ke zrušení projektovaných kapacit na nedalekých střediscích, kde dojde k ukončení chovu hospodářských zvířat (Rozseč o projektované kapacitě 125 ks býků = 1,72 t/rok amoniaku a Rozsíčka o projektované kapacitě 130 ks býků = 1,8 t/rok amoniaku). V rámci celé organizace tak nedochází k navýšení projektované kapacity chovu hospodářských zvířat a tím ani emisí amoniaku. Výhodou záměru je využití ploch ve stávajícím zemědělském areálu, který je využíván pro intenzivní chov hospodářských zvířat. Posuzovaný objekt je navržený v zadní části provozovny, v místě stávajícího rušeného teletníku, situovaný ve vzdálenějších prostorech od obytné zástavby.

Imisní zátěž z automobilové dopravy vázané na provoz je velmi nízká, neočekává se prakticky žádná změna.

Dle imisních map za poslední hodnocené období nedochází k překračování imisních limitů. S ohledem na výsledky výpočtu imisního zatížení je možno předpokládat, že ani po zahájení provozu nedojde k nepřijatelné zátěži obyvatel.

Záměr lze z hlediska vlivů na ovzduší považovat za akceptovatelný.

Vlivy na hlukovou situaci

Součástí oznámení bylo posouzení akustické situace v hlukové studii č. 2004S39 (duben 2020) která byla zpracována Ing. Pavlem Berkou, Ph.D. Pro definované provozní podmínky nebylo ve sledovaném výpočtovém bodě (v chráněném venkovním prostoru nejnepříznivěji umístěného rodinného domu par. č. 1504/1 v k. ú. Olešnice na Moravě) zjištěno prokazatelné překročení hygienických limitů pro denní dobu.

Na základě vyhodnocení stávajícího a plánovaného stavu lze očekávat, že při celkovém provozu areálu živočišné výroby v nejbližším chráněném venkovním prostoru staveb a chráněném venkovním prostoru budou dodrženy hygienické limity hluku pro denní a noční dobu a nedojde tak v důsledku jeho činnosti k nepřijatelné hlukové zátěži obyvatel.

Vlivy vibrací a záření

Z hlediska charakteru předloženého záměru nebyly v předloženém oznámení ke zjišťovacímu řízení vlivy vibrací a záření uvažovány.

Vlivy na půdu a horninové prostředí

Záměr je navržen v již realizovaném a provozovaném zemědělském areálu. Z charakteru záměru nevyplývá požadavek na nový zábor půdy ani na půdu mimo pozemky areálu, není požadavek k vynětí pozemků ze zemědělského půdního fondu nebo požadavek na vydání souhlasu vedení inženýrských sítí po zemědělské půdě. Záměrem nebudou dotčeny pozemky PUPFL.

Přístupová cesta k vybraným objektům navazuje na stávající sjezd do areálu.

Realizace záměru nemá vliv na horninové prostředí a neovlivňuje nerostné zdroje ani zdroje přírodní nad rámec obvyklý pro zemědělskou výrobu.

Vlivy na povrchovou a podzemní vodu

Dešťové vody z areálu jsou z vybraných objektů a ploch částečně svedeny do areálové dešťové kanalizace vyústěné do vodního toku „Veselský potok“, který protéká ve vzdálenosti cca 200 m pod areálem, částečně jsou vyvedeny k přirozenému zasakování na okolní terén. Záměrem nedochází k žádným významným změnám, jedná se o stavbu v místě stávajícího objektu, nedochází k významným změnám ve zpevněných plochách, z tohoto důvodu nejsou dále více hodnoceny.

Dešťové vody ze stávajících hnojných koncovek a zpevněných manipulačních ploch, které mohou být teoreticky znečištěné (manipulace při vyskladňování), jsou a u nového objektu nadále budou svedeny do záchytných jímek. U těchto je či bude v souladu se zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách, provedena jejich těsnost.

Splaškové odpadní vody jsou svedeny do veřejné kanalizace zakončené čistírnou odpadních vod. Záměrem nedochází ke změnám. Záměrem nevznikají nové technologické či ostatní vody.

Vlivy na faunu a flóru

Místo realizace záměru není vázáno na žádné chráněné druhy rostlin ani živočichů. Posuzovaný záměr neznamena ohrožení populací zvláště chráněných nebo regionálně významných druhů rostlin ani živočichů, v areálu se takové plochy s takovými výskyty nenachází. S ohledem na charakter záměrů jsou navrženy vodohospodářská zabezpečení (zpevněné izolované plochy, odkanalizování do jímek, kontrolní monitorovací systémy apod.), tak aby se co nejvíce předcházelo vzniku možného ohrožení kvality podzemních či povrchových vod. Před zahájením stavby bude prověřen výskyt synantropně vázaných ptáků (vlaštovka obecná, jiříčka obecná) v prostoru stavby a v případě potvrzení výskytu bude výstavba pokračovat mimo hnízdní dobu.

Vlivy na krajinu

U hodnoceného záměru se nepředpokládá negativní vliv na krajinný ráz, záměr významně nemění krajinný ráz, jedná se o záměr v místě stávajícího objektu. Záměr se nedotkne žádných významných krajinných prvků. Významné krajinné prvky se v posuzovaném území nenachází.

V současné době je izolační zeleň částečně tvořena vegetací na volných plochách v areálu, po okraji areálu a v jeho okolí, dále částečně na hranici obytné zástavby. V rámci záměru bude provedena údržba této zeleně a případně v rámci možných pozemků bude řešeno její doplnění, především směrem k obytné zástavbě.

Krajský úřad ve zjišťovacím řízení vyhodnotil tyto podklady

1. Oznámení záměru dle přílohy č. 3 zákona vč. příloh
 - Vyjádření MěÚ Boskovice – výstavby a územního plánování č. j. DMBO 7755/2020/STAV ze dne 20.04.2020
 - Stanovisko Krajského úřadu Jihomoravského kraje, odboru životního prostředí jako orgánu ochrany přírody dle § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů (č. j. JMK 51307/2020 ze dne 03.04.2020)
 - Mapa širších vztahů v území
 - Situační plánek střediska Olešnice
 - Koordinační situační výkres
 - Výpočet emisí amoniaku
 - Návrh ochranného pásma
 - Hluková studie č. 2004S39
2. Vyjádření uvedená v bodě č. 2 odůvodnění tohoto rozhodnutí

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

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

Krajský úřad upozorňuje **dotčené město Olešnice** na povinnost dle ustanovení § 16 odst. 2 a 3 zákona vyvěsit informaci o tomto závěru zjišťovacího řízení a o tom, kdy a kde je možné do něj nahlížet, neprodleně po jeho obdržení na své úřední desce, a to po dobu nejméně 15 dnů.

Dotčené město Olešnice v souladu s ustanovením § 16 odst. 2 zákona neprodleně zašle písemné vyrozumění o dni vyvěšení krajskému úřadu.

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/view/eia100_cr (kód záměru JHM1520).

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí mohou podat ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho doručení oznamovatel a dotčená veřejnost, uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona, 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 dle § 3 písm. i) bodu 2 zákona doloží dotčená veřejnost v odvolání.

Ing. František Havíř v. r.
vedoucí odboru

Za správnost: Ing. Pavel Illek

Rozdělovník

Účastník řízení (oznamovatel) vč. obdržených vyjádření:

- VSP Group, a.s., se sídlem nám. Míru 117, 679 74 Olešnice, prostřednictvím zmocněnce Ing. Jana Šafaříka, Nádražní 1412/37d, 693 01 Hustopeče – **DS 5yxqyat**

Obdrží dotčené územní samosprávné celky s upozorněním na povinnost vyvěšení informace o tomto závěru zjišťovacího řízení na své úřední desce (v případě Jihomoravského kraje se též jedná o doručení veřejnou vyhláškou) a zpětného vyrozumění o dni vyvěšení na úřední desce:

- město Olešnice, k rukám starosty, náměstí Míru 20, 679 74 Olešnice – **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**
- ČIŽP OI Brno, Lieberzeitova 14, 614 00 Brno – **DS**
- Městský úřad Olešnice, stavební odbor, náměstí Míru 20, 679 74 Olešnice – **DS**
- Krajská veterinární správa Státní veterinární správy pro Jihomoravský kraj, Palackého 174, 612 38 Brno – **DS**

Potvrzení o vyvěšení (provede město Olešnice a Jihomoravský kraj).

Vyvěšeno na úřední desce dne:

razítko a podpis