

Krajský úřad Olomouckého kraje
Odbor životního prostředí a zemědělství
Jeremenkova 40a, 779 00 Olomouc

Č.j.: KUOK 31531/2021

V Olomouci dne 25. 3. 2021

Sp.Zn.: KÚOK/15658/2021/OŽPZ/7289

Vyřizuje: Ing. Michaela Štěpánková

Tel.: 585 508 633

Dle rozdělovníku

Datová schránka: qiabfmf

E-mail: m.stepankova@olkraj.cz

Počet listů: 10

Počet příloh: 0

Počet listů/svazků příloh: 0/0

ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ – ROZHODNUTÍ

doručované veřejnou vyhláškou

Krajský úřad Olomouckého kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství (dále „krajský úřad“), věcně a místně příslušný podle ustanovení § 67 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů, a ustanovení § 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 (dále jen „zákon“), vydává v souladu s ustanovením § 7 odst. 6 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí a § 68 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (správní řád), závěr zjišťovacího řízení k záměru:

„Modernizace podniku – stáj prasat Červenka“

Identifikační údaje záměru:

Zařazení dle přílohy č. 1 zákona o posuzování vlivu na životní prostředí

Kategorie II, bod 69 „Zařízení k chovu hospodářských zvířat s kapacitou od 50 dobytčích jednotek (1 dobytčí jednotka = 500 kg živé hmotnosti)“.

Kapacita (rozsah) záměru

Předkládaný záměr řeší celkovou modernizaci stávající zemědělské farmy, umístěné na okraji obce Červenka. Tato farma v minulém období i v současnosti slouží pro zemědělský provoz se živočišnou výrobou – chovem prasat a chovem skotu. Vzhledem ke zchátralosti většiny staveb pro chov prasat, které již neodpovídají moderním provozům, se investor rozhodl pro celkovou rekonstrukci provozu s demolicí stávajících starých objektů a výstavbu nového provozu s 2 propojenými stájemi.

Ze současného areálu zůstane v provozu:

- uzavřený skladovací vak na kejdu 4500 m³
- obj. B výkrmna prasat
- obj. C odchovna jalovic
- zastřešený silážní žlab, hnojiště

V rámci modernizace provozu se počítá s demolicí 5 ti objektů A.

Současný provoz farmy:

Objekt č.	Kategorie	Stav (ks)	Koeficient	Počet (DJ)
A	prasnice	452	0,47	212,44
	Prasničky na zapuštění	85	0,14	11,9
	Prasničky po zapuštění	36	0,32	11,52
	Odchov selat	2439	0,04	97,56
B	Výkrm prasat, běhouni	641	0,14	89,74
C	Krávy	0	1,3	0
	Telata do 6 m	25	0,23	5,75
	Jalovice 6-12 m	95	0,53	50,35
	Jalovice 12-24 m	86	0,94	80,84
	BJV	55	1,2	66
Celkem				626,1

Navrhovaný provoz farmy:

Objekt č.	Kategorie	Stav (ks)	Koeficient	Počet (DJ)
1a	Prasnice eros	190	0,47	89,3
	Prasničky zapouštěné	70	0,32	22,4

	kanci	4	0,47	1,88
	Odchov selat	4480	0,04	179,2
1b	Prasnice porodna	200	0,47	94
	Prasnice březárna	320	0,47	150,4
	Prasničky březárna	120	0,32	38,4
B	Výkrm prasat	500	0,14	70
	Prasničky do zapouštění	328	0,14	45,92
C	Krávy	0	1,3	0
	Telata do 6 m	25	0,23	5,75
	Jalovice 6-12 m	95	0,53	50,35
	Jalovice 12-24 m	86	0,94	80,84
	VBJ	55	1,2	66
Celkem				894,44

Umístění

Kraj: Olomoucký
 Obec: Červenka
 k.ú.: Červenka

Charakter záměru

Navrhovaná výstavba nové moderní dvou stáje s sebou přinese nárůst dobytčích jednotek oproti současnému stavu o + 268,34 DJ. Nově navrhovaná porodna prasnic s následným odchovem selat bude navržena s bezstelivovým kejdivým provozem. Vyprodukovaná kejda bude skladována ve stávajícím skladovacím vaku na kejdu o obsahu 4500 m³ a v podroštových kanálech pod stájemi, následně bude kejda využita pro hnojení zemědělských pozemků investora. Krmení zvířat bude zajištěno pomocí suchých krmných směsí, dovážených na farmu a uskladnění ve venkovních skladovacích silech. Ventilace celého objektu bude nucená, podtlaková s centrálním odvodem stájového vzduchu do štítu stáje, kde budou umístěny dvě výkonné pračky vzduchu, které zajistí celkové vyčištění odváděného vzduchu ze stájí od nečistot, zejména amoniaku a zápachových látek a prachu.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru

Navrhovaný provoz bude tvořen dvěma samostatnými halami, vzájemně spojenými propojovacími chodbami. Dispoziční uspořádání obou stájí pak plně vychází ze zootechnických požadavků na chov prasnic. Konstrukce hal bude ocelová rámová s obvodovými ocelovými sloupy a ocelovými vazníky. Svislé konstrukce budou oplášťeny PYR panelem z vnitřní strany stáje. Podlahy stájí budou roštové a to s betonovými rošty (eroscentrum, březárna), litinové a plastové rošty v části poroden a plastové rošty v části odchovu selat. Pod zarošťovanými podlahami budou zbudovány kejdové a vzduchové kanály, které zajistí dočasné skladování a následné přepuštění kejdy do přečerpávací jímky SO 02, jakož i přívod čerstvého vzduchu do stáje ke zvířatům. Stropy stájí i centrální chodby budou provedeny z izolačních omyvatelných PYR panelů. V půdním prostoru obou částí stáje bude zbudován centrální ventilační kanál, kterým bude pomocí odtahových ventilátorů odváděn veškerý vzduch ze stájí do zadního štítu stáje, kde budou umístěny u každého z objektů pračky vzduchu – tyto zajistí čištění odváděného stájového vzduchu do ovzduší.

Oznamovatel (účastník řízení podle § 27 odst. 1 správního řádu)

ZP Červenka, a.s., Nádražní 109, Červenka, 784 01 Litovel, IČ 25860810

Zpracovatel oznámení

Ing. Miroslav Nešpor, Na Zádole 211, Veleň, 250 63 pošta Mratín

V souladu s § 7 zákona bylo provedeno zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjištění, zda záměr může mít významný vliv na životní prostředí a zda bude dále posuzován podle zákona. Příslušným úřadem k zajištění zjišťovacího řízení byl Krajský úřad Olomouckého kraje.

Na základě informací uvedených v oznámení záměru, písemných vyjádření dotčených územních samosprávných celků, dotčených orgánů, veřejnosti a zjišťovacího řízení provedeného podle zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu dospěl příslušný úřad k závěru, že záměr

„Modernizace podniku - stáj prasat Červenka“

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

Odůvodnění

Příslušný úřad obdržel dne 2. 2. 2021 oznámení záměru „**Modernizace podniku – stáj prasat Červenka**“, zpracované podle přílohy č. 3 zákona. Příslušným úřadem k provedení zjišťovacího řízení byl Krajský úřad Olomouckého kraje. Oznamovatelem je společnost ZP Červenka, a.s., Nádražní 109, Červenka, 784 01 Litovel, IČ 5860810. Zpracovatelem oznámení je Ing. Miroslav Nešpor, Na Zádole 211, Veleň, 250 63 pošta Mratín, držitel autorizace dle § 19 zákona č. 100/2001 Sb. – osvědčení odb. způsobilosti MŽP ČR č.j. 402/83/OPV/93.

Oznámení záměru (dále také „oznámení“) bylo předloženo v souladu s ustanovením

§ 6 odst. 4 výše uvedeného zákona a obsahovalo všechny náležitosti stanovené přílohou č. 3 k tomuto zákonu. Na základě oznámení bylo dopisem ze dne 4. 2. 2021 zahájeno zjišťovací řízení. Informace o oznámení byla zveřejněna v souladu s § 16 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí na úředních deskách dotčených územních samosprávných celků (Olomouckého kraje a obce Červenka) a na internetu v informačním systému EIA www.cenia.cz (kód záměru OLK879). Za den zveřejnění je v souladu s ustanovením § 16 citovaného zákona považován den, kdy byla informace o oznámení vyvěšena na úřední desce Olomouckého kraje, tj. 8. 2. 2021. Současně byla dotčeným správním úřadům a dotčeným územním samosprávným celkům dopisem ze dne 4. 2. 2021, pod č.j.: KUOK 16621/2021 zaslána kopie oznámení spolu s žádostí o vyjádření. Obec Červenka zveřejnila informaci o záměru dne 11. 2. 2021. Dle § 6 odst. 8 zákona mohla zaslat veřejnost, dotčená veřejnost, dotčené orgány a dotčené územní samosprávné celky písemné vyjádření k oznámení příslušnému úřadu do 30 dnů ode dne zveřejnění informace o oznámení, tj. do 10. 3. 2021 včetně. K vyjádřením zaslaným po lhůtě příslušný úřad nepřihlíží.

Zjišťovací řízení bylo provedeno na základě zhodnocení obsahu oznámení podle kritérií uvedených v příloze č. 2 zákona, a to s přihlédnutím k povaze a rozsahu záměru, jeho umístění a charakteristice předpokládaných vlivů záměru na veřejné zdraví a životní prostředí. Při hodnocení záměru dále vycházel příslušný úřad z obdržených vyjádření dotčených územních samosprávných celků dotčených orgánů a veřejnosti.

Jedná se o záměr uvedený v příloze č. 1 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, a to v kategorii II, bodě 69 „Zařízení k chovu hospodářských zvířat s kapacitou od 50 dobytčích jednotek (1 dobytčí jednotka = 500 kg živé hmotnosti), který v souladu s ustanovením § 4 odst. 1 písm. c) zákona o posuzování vlivů na životní prostředí je předmětem posuzování podle tohoto zákona, pokud se tak stanoví ve zjišťovacím řízení.

Přílohou oznámení záměru byla územně plánovací informace o podmínkách využívání území Městského úřadu Litovel, Odboru výstavby ze dne 18. 1. 2021, pod č.j.: LIT 1130/2021, k záměru „Modernizace podniku stáj prasat Červenka“ s tím, že předložený záměr není v rozporu s regulativy ploch výroby areálové – Va, izolační zeleň v areálu živočišné výroby – ZA1 a plochách výroby a skladů – izolační zeleň – V Ziz.

Další přílohou oznámení bylo stanovisko krajského úřadu ve smyslu § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně přírody a krajiny“), s vyloučením významného vlivu na lokality soustavy Natura 2000. Krajský úřad, jako orgán ochrany přírody, příslušný podle § 77a odst. 4 písm. n) zákona o ochraně přírody a krajiny v souladu s uvedeným ustanovením citovaného zákona, ve svém stanovisku pod č.j.: KUOK 942/2021 ze dne 5. 1. 2021, konstatoval, že uvedený záměr nemůže mít samostatně nebo ve spojení s jinými záměry a koncepcemi významný vliv na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti s následujícím odůvodněním: Předkládaný záměr řeší celkovou modernizaci stávající zemědělské farmy, umístěné na okraji obce Červenka. Tato farma v minulém období i v současnosti slouží pro zemědělský provoz se živočišnou výrobou – chovem prasat a chovem skotu.

K tomu orgán ochrany přírody uvádí: Záměr se nachází mimo území lokalit soustavy Natura 2000 a v bezprostředním okolí záměru se rovněž žádné lokality soustavy Natura 2000 nenalézají. K záměru nejbližší ležícími lokalitami soustavy Natura 2000 je ptačí oblast Lotpvelské Pomoraví a stejnojmenná evropsky významná lokalita, jejichž hranice leží asi 0,8 km od řešeného území. Rozloha EVL je asi 9 458 ha, jejími předměty ochrany je osm typů přírodních stanovišť a osm evropsky významných druhů. Rozloha ptačí oblasti je asi 9 318 ha. Předmětem ochrany v ptačí oblasti jsou tři druhy: lúedňáček říční, lejsek bělokrký a strakapoud prostřední a jejich biotopy. Po seznámení se s přeloženými podklady orgán ochrany přírody dospěl k závěru, že záměr vzhledem ke svému charakteru (modernizace stávajícího zemědělského podniku) a umístění nemá potenciál způsobit přímé, nepřímé či sekundární vlivy na celistvost a předměty ochrany výše uvedených lokalit, a tedy žádné lokality Natura 2000.

Dalšími podklady ke zjišťovacímu řízení formou samostatných příloh oznámení záměru byly:

Posouzení akustické situace 20/01/2021 „Modernizace podniku stáj prasat – Červenka“ – zpracované Ing. Vraným Martinem.

Rozptylová studie – leden 2021 – „Modernizace podniku stáj prasat – Červenka“ – zpracovaná Ing. Vraným Martinem.

V průběhu zjišťovacího řízení krajský úřad obdržel vyjádření následujících subjektů:

- oddělení ochrany přírody, ochrany životního prostředí, vodního hospodářství a lesního hospodářství Odboru životního prostředí a zemědělství Krajského úřadu Olomouckého kraje,
- Olomouckého kraje, č.j.: KUOK 20389/2021 ze dne 11. 2. 2021,
- Krajské hygienické stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci, č.j.: KHSOC/07711/2021/OC/HOK ze dne 4. 3. 2021,
- České inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Olomouc, č.j.: ČIŽP/48/2021/1194 ze dne 2. 3. 2021,
- Městského úřadu Litovel, Odboru životního prostředí, č.j.: LIT 3091/2021 ze dne 18. 2. 2021

Vyhodnocení kritérií uvedených v příloze č. 2 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí:

I. Charakteristika záměru

Velikost záměru:

Předkládaný záměr řeší celkovou modernizaci stávající zemědělské farmy, umístěné na okraji obce Červenka. Tato farma v minulém období i v současnosti slouží pro zemědělský provoz se živočišnou výrobou – chovem prasat a chovem skotu. Vzhledem ke zchátralosti většiny staveb pro chov prasat, které již neodpovídají

moderním provozům, se investor rozhodl pro celkovou rekonstrukci provozu s demolicí stávajících starých objektů a výstavbu nového provozu s 2 propojenými stáji.

Ze současného areálu zůstane v provozu:

- uzavřený skladovací vak na kejdu 4500 m³
- obj. B výkrmna prasat
- obj. C odchovna jalovic
- zastřešený silážní žlab, hnojiště

V rámci modernizace provozu se počítá s demolicí 5 ti objektů A.

Současný provoz farmy:

Objekt č.	Kategorie	Stav (ks)	Koeficient	Počet (DJ)
A	prasnice	452	0,47	212,44
	Prasničky na zapuštění	85	0,14	11,9
	Prasničky po zapuštění	36	0,32	11,52
	Odchov selat	2439	0,04	97,56
B	Výkrm prasat, běhouni	641	0,14	89,74
C	Krávy	0	1,3	0
	Telata do 6 m	25	0,23	5,75
	Jalovice 6-12 m	95	0,53	50,35
	Jalovice 12-24 m	86	0,94	80,84
	BJV	55	1,2	66
Celkem				626,1

Navrhovaný provoz farmy:

Objekt č.	Kategorie	Stav (ks)	Koeficient	Počet (DJ)
1a	Prasnice eros	190	0,47	89,3
	Prasničky zapouštěné	70	0,32	22,4
	kanci	4	0,47	1,88
	Odchov selat	4480	0,04	179,2
1b	Prasnice porodna	200	0,47	94

	Prasnice březárna	320	0,47	150,4
	Prasničky březárna	120	0,32	38,4
B	Výkrm prasat	500	0,14	70
	Prasničky do zapouštění	328	0,14	45,92
C	Krávy	0	1,3	0
	Telata do 6 m	25	0,23	5,75
	Jalovice 6-12 m	95	0,53	50,35
	Jalovice 12-24 m	86	0,94	80,84
	VBJ	55	1,2	66
Celkem				894,44

Kumulace vlivů s vlivy jiných záměrů:

Plánovaná modernizace farmy pro chov prasat - výstavba nové moderní dvou stáje bude realizována uvnitř stávajícího zemědělského areálu, na uvolněné ploše po stávajících zastaralých objektech pro chov prasat. Jedná se tedy o pokračování ve využití areálu pro chov prasat. Plánovaný záměr nepřekročí současné hranice zemědělského areálu. V blízkém okolí posuzovaného areálu se nenachází žádná další živočišná výroba, která by mohla s posuzovaným záměrem spolupůsobit.

Využívání přírodních zdrojů:

Předkládaný záměr řeší modernizaci stávajícího zastaralého provozu chovu prasat - porodny prasnic s odchovem selat uvnitř stávajícího zemědělského areálu. Pro plánovanou výstavbu nebude nutné provést vynětí ze zemědělského půdního fondu. Nejblíže přírodními prvky tak jsou pro posuzovanou oblast okolní remízky a stromy osázené kolem okolních komunikací. Souvislý lesní porost se v blízkém okolí posuzovaného areálu nenachází. Navržený provoz je od těchto přírodních prvků v dostatečné vzdálenosti a nebudou předmětným provozem dotčeny.

Vazba posuzovaného areálu na okolní zemědělské plochy je vhodná zejména z hlediska produkce a blízkého zásobení zejména potřebnou krmivovou základnou a potřebnou plochou pro následnou aplikaci vyprodukované kejdy. Zapracování vyprodukované kejdy na okolních zemědělských pozemcích - její zaorání do půdy jednoznačně snižuje potřebu průmyslových hnojiv a zároveň zvyšuje úrodnost těchto půd. Navržené sadové úpravy areálu napomohou jak k začlenění záměru do okolního rázu krajiny, tak i k dobrému zasakování části srážkových vod, dopadlých na zelenou plochu areálu. Plánovaná výstavba objektů znamená minimální zábor přírodních ploch a nijak nenarušuje současnou úroveň okolních ekosystémů. Přírodní zdroje jsou záměrem efektivně využívány a reálně je navrhovaný provoz v podstatě bezodpadový, prakticky vše je využíváno - záměr produkuje kvalitní hnojivo pro obhospodařované pozemky. Ekosystémy nebudou dotčeny, jedná se pouze o stavební úpravy uvnitř zemědělského areálu.

Navrhovaný provoz bude i nadále napojen na stávající městskou vodovodní síť (rezerva pro provoz) a stávající povolený vodní zdroj (vrtanou studnu, která se nachází na pozemku p.č. 480/61 v k.ú. Červenka s povoleným maximálním ročním odběrem 14.600 m³/rok.

Produkce odpadů:

Odpady vznikající při výstavbě

Vlastní výstavba bude představovat běžný stavební odpad, jeho následné využití či likvidace bude odpovídat zákonu o odpadech.

Odpady vznikající při provozu

Nakládání s odpadními vodami se řídí od začátku roku 2002 zákonem č. 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů – takzvaný vodní zákon a nepodléhá zákonu č. 185/2001 Sb. o odpadech. Obaly od použitých veterinárních léčiv (kat. č. 15 01 10* - obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné) si budou zneškodňovat smluvně zajištění veterinární lékaři sami.

Budou také vznikat znehodnocené zářivky, které budou formou systému zpětného odběru mimo režim odpadů vráceny zpět dodavateli. Investor je povinen do doby odvozu zabezpečit uskladnění nebezpečných odpadů do odpovídajících nádob a opatřit je identifikačními listy nebezpečných odpadů. Vedle těchto hlavních odpadů budou vznikat v celém areálu v menším množství uliční smetky kat. č. 20 03 03, kategorie O, vznikající při čištění komunikací a směsný komunální odpad (kat. č. 20 03 01 – O). Vzniklý odpad bude odstraněn v návaznosti na systém odvozu komunálního odpadu v obci. Mimo zákon o odpadech vznikají některé důležité produkty – zejména vyprodukovaná kejda. I když tyto vedlejší produkty živočišné výroby úmyslně neřadíme mezi odpady, bylo by možné jim přidělit kat. číslo 02 01 06 O (pokud by je provozovatel prohlásil za odpad a chtěl se jich zbavit jako odpadu). Provozovatel však tento materiál sám využije jako kvalitní hnojivo na obhospodařované zemědělské pozemky. Ze zemědělského (zejména agronomicko-pedologického) hlediska nelze statková hnojiva považovat za odpad, ale za cenné organické hnojivo, bez kterého nelze dosáhnout optimální struktury půdy ani vyhovující půdní úrodnosti. Pro zemědělský podnik hospodařící na půdě není tento produkt odpadem, ale je s ním nakládáno v souladu se zákonem č. 156/98 Sb., o hnojivech.

Znečišťování životního prostředí a rušivé vlivy:

Vlivy na ovzduší

Jedním z hlavních emitujících plynů je amoniak. Investor zabezpečí splnění předepsaných snižujících technologií, které jsou zahrnuty při výpočtu produkce amoniaku. Po plánovaném rozšíření farmy dochází, k nárůstu produkce amoniaku, která je snižována instalovanými biologickými pračkami.

Pokud se týká emisí z dopravních prostředků, zabezpečujících zásobování posuzované farmy a odvoz produktů je možné s ohledem na jejich frekvenci prokázat, že se jedná o nevýznamné liniové zdroje znečištění.

Hlavním aspektem je aplikace statkových hnojiv (v daném případě vepřové kejdy a slamnatého hnoje z chovu skotu) na zemědělské pozemky investora. Vyprodukovaná kejda bude skladována převážně ve stávajícím uzavřeném skladovacím vaku na kejdu 4500 m³. Vyskladňování a následná aplikace kejdy na zemědělské pozemky investora bude probíhat 2x ročně v termínech jaro, podzim.

Vzhledem k tomu, že investor hospodaří na dostatečném rozsahu zemědělské půdy, nebude tato aplikace činit potíže. V aktualizovaném plánu organického hnojení, kde bude doložena rekapitulace roční produkce jednotlivých statkových hnojiv a stanoveny dávky organických hnojiv ve vazbě na limity N/ha a dále potřebné plochy pozemků, bude vyplývat, že i při zohlednění výměry zemědělské půdy, nacházející se v OP vodních zdrojů situace se značnou rezervou vyhovuje.

Vlivy na půdu a horninové prostředí

Jak již bylo uvedeno, předkládaný záměr výstavby nových stájí nebude vyžadovat zábor ze ZPF. Při dodržení všech bezpečnostních a provozních předpisů nelze předpokládat negativní vliv na okolní půdu. Tato může být ohrožena pouze při havarijních stavech, zejména při přepravě vyskladňované kejdy, nebo při havárii dopravního prostředku.

Vlivy na floru a faunu

Plánovaná výstavba nových objektů zasahuje pouze ostatní plochy uvnitř stávajícího zemědělského areálu, uvolněné po bývalých starých stájích a tedy neohrožuje žádné prvky okolní fauny či flory. Záměr nebude mít podstatný vliv na okolní faunu a floru, ani na okolní prvky USES.

Vlivy na biologickou rozmanitost

Vzhledem k tomu, že plánovaná výstavba zasahuje převážně na současnou ostatní plochu uvnitř areálu bez větší biodiverzity, nebude biologická rozmanitost tohoto území nijak zásadně ovlivněna. Navrhovaný provoz bude zabezpečen tak, aby nemohl ohrozit okolní skladební prvky navržených USES, jejich biologickou funkci ani jeho stávající biologickou rozmanitost.

Rizika závažných nehod nebo katastrof relevantních pro záměr, včetně nehod a katastrof způsobených změnou klimatu, v souladu s vědeckými poznatky:

Předkládaný záměr nemá žádný významný vliv na změny klimatu, jakými jsou například dlouhodobá sucha, povodně a přívalové povodně, zvyšování teplot, extrémní meteorologické jevy a přírodní požáry.

Rizika pro veřejné zdraví (např. v důsledku kontaminace vod, znečištění ovzduší a hlukového zatížení):

Posuzovaný provoz nebude nutné napojit na další nový zdroj vody. Stávající povolený zdroj vody pro areál bude vyhovovat i pro navrhovaný provoz.

Nově budované objekty budou kanalizačně napojeny na nově navrhovanou záchytnou jímku dešťové vody o objemu cca 200 m³, ze které bude přeпад zaústěn do stávající dešťové kanalizace. Tyto zachycené vody budou využívány pro potřeby provozu areálu – mytí podlah, zálivka zeleně areálu a podobně. Vzhledem k demolici několika stávajících objektů na farmě a tím likvidaci zastřešených ploch, nedochází k výraznému nárůstu zachycených srážkových vod. Navíc využívání těchto zachycených srážkových vod pro provoz farmy snižuje jednak spotřebu pitné vody na farmě, dále pak respektuje požadavek na využití srážkových vod v místě vzniku.

Hydrologické změny v důsledku realizace stavby se nepředpokládají a lze konstatovat, že stavba nebude mít žádný negativní vliv na hladiny podzemních vod, průtoky či vydatnost vodních zdrojů. Podlahy stájí a kejdivé kanály musí být řešeny jako nepropustné.

Navrhovaný provoz nebudou zdrojem nadlimitního hluku emitovaného vně provozu, u nejbližších chráněných hygienických objektů nebude překročena zákonem stanovená limitní hodnota.

II. Umístění záměru

Předkládaný záměr řeší celkovou modernizaci stávající zemědělské farmy, umístěné na východním okraji obce Červenka. Tato farma v minulém období i v současnosti slouží pro zemědělský provoz se živočišnou výrobou – chovem prasat a chovem skotu. Vzhledem ke zchátralosti většiny staveb pro chov prasat, které již neodpovídají moderním provozům, se investor rozhodl pro celkovou rekonstrukci provozu s demolicí stávajících starých objektů a výstavbu nového provozu s 2 propojenými stájemi. Plánovaný záměr nepřekročí současné hranice zemědělského areálu.

III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

Výstavba:

Negativní ovlivnění obyvatel okolních částí obce Červenka během doby výstavby lze eliminovat plánovanými stavebními pracemi v denní dobu pracovních dní, správnou organizací výstavby a ohleduplností stavební firmy. Tyto vlivy jsou časově omezené. Tyto vlivy (prašnost, hluk) budou soustředěny pouze do časového období vymezeného realizací stavby. Předpokládaná doba výstavby objektu je cca 18 měsíců. Výstavba bude probíhat pouze jednou a s vratností se nepředpokládá.

Provoz:

Navržené technologické postupy provozu odpovídají moderním stájím pro chov prasat. Pro provoz jsou navrženy nejlepší technologie a systémy zejména pro nucenou podtlakovou výkonnou ventilaci a ustájení a krmení jednotlivých kategorií zvířat. Navrhovaný provoz nebudou zdrojem nadlimitního hluku emitovaného vně provozu, u nejbližších chráněných hygienických objektů nebude překročena zákonem stanovená limitní hodnota. Vzhledem k plánované instalaci biologických praček vzduchu, které vyčistí odváděný stájový vzduch, dojde k dostatečnému naředění stájového vzduchu a vlivy vyprodukovaného amoniaku a dalších zápachových a znečišťujících látek a vlivy na obyvatelstvo tak budou zanedbatelné. Tyto malé vlivy budou trvalého charakteru, závisící na délce provozu stáje. Vlivy na obyvatelstvo zprostředkovaně přes jednotlivé složky životního prostředí (voda, půda, ovzduší) se rovněž nepředpokládají. Za předpokladu dodržení stanovených podmínek pro realizaci záměru a kontrol ze strany odpovědných orgánů není předpoklad nějakého nového zdravotního rizika pro obyvatelstvo.

Pro minimalizaci vlivů jsou navrženy níže uvedené podmínky a opatření:

- *zajistit používání předepsaných technických opatření ke snižování emisí amoniaku ve stájích (instalace praček vzduchu), při skladování kejdy (používání uzavřeného skladovacího vaku) a následné aplikaci na zemědělské pozemky*
- *dodržet maximálně navržený počet chovaných zvířat na farmě*
- *zajistit optimální provětrávání stáje z důvodů dostatečné obměny vzduchu v objektu*
- *v dalších stupních projektové dokumentace řešit nepropustné izolace stájových podlah, kejdivých kanálů a skladovacích jímek*

- před zahájením provozu předložit ke schválení aktualizovaný provozní řád (zahrnující pravidelné kontroly, revize a údržbu provozních zařízení), požární řád a havarijný plán
- opatření pro havarijný únik látek škodlivých vodám. Provozní řád bude zajišťovat přísné dodržování veterinárních, hygienických a bezpečnostních předpisů a pokynů pro obsluhu technologických linek. Provozní řád bude dále zahrnovat požadavek na čistotu provozu a udržování dopravních prostředků v dobrém technickém stavu
- celý proces výstavby bude organizačně zajištěn tak, aby maximálně omezoval možnost narušení faktorů pohody, a to zejména ve dnech pracovního klidu
- všechny mechanismy, které se budou pohybovat na staveništi, musí být v dokonalém technickém stavu, zejména z hlediska možných úkapů ropných látek
- dodavatel stavby vytvoří v rámci zařízení staveniště podmínky pro třídění a shromažďování jednotlivých druhů odpadů v souladu se stávajícími předpisy v oblasti odpadového hospodářství, o vznikajících odpadech v průběhu stavby a způsobu jejich zneškodnění nebo využití bude vedena odpovídající evidence
- dodavatel stavby předloží ke kolaudaci stavby specifikaci druhů a množství odpadů vzniklých v průběhu výstavby a doloží způsob jejich využití respektive zneškodnění
- veškeré prostory, kde se v rámci závodu bude pracovat s látkami škodlivými

vodám, budou vybaveny dostatečným množstvím sanačních havarijních prostředků

- důsledně rekultivovat v rámci konečných terénních úprav všechny plochy

zasažené stavebními pracemi z důvodu prevence reduralizace území

- při aplikaci vyprodukovaných statkových hnojiv přihlídnout k aktuálním povětrnostním podmínkám z hlediska minimalizace odpadů na návětrné straně obytné zástavby obcí

Souhrnné vypořádání připomínek v obdržených vyjádřeních:

Krajský úřad obdržel k oznámení záměru vyjádření těchto dotčených úřadů, dotčených územních samosprávných celků a veřejnosti: Odboru životního prostředí a zemědělství Krajského úřadu Olomouckého kraje, Olomouckého kraje, Krajské hygienické stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci, České inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Olomouc, Odboru životního prostředí Městského úřadu Litovel, jejichž obsahem byla tato vyjádření:

Krajský úřad Odbor životního prostředí a zemědělství

Oddělení ochrany životního prostředí:

Orgán odpadového hospodářství

K předloženému záměru „**Modernizace podniku - stáj prasat Červenka**“ nejsou z hlediska odpadového hospodářství připomínky.

Upozorňujeme pouze, že od 1.1.2021 došlo ke změně legislativy (nový zákon o odpadech č. 541/2021 Sb.

Orgán ochrany ovzduší

Krajský úřad Olomouckého kraje - odbor životního prostředí a zemědělství - jako orgán ochrany ovzduší ve smyslu ustanovení § 27 odst. 1 písm. e) zákona č. 201/2012 Sb.,

o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), vyjadřuje stanovisko k předloženému záměru:

Součástí „Oznámení záměru“ je „**Rozptylová studie - Modernizace podniku - stáj prasat Červenka**“ datovaná leden 2021, kterou vypracoval Ing. Martin Vraný, který je autorizovanou osobou ke zpracování rozptylových studií. Dle přeložené rozptylové studie dojde realizací předmětného záměru na farmě Červenka oproti stávajícímu stavu k navýšení počtu chovaných dobytčích jednotek o 268,34 DJ. Pokud se bude porovnávat navrhovaný provoz s původním stavem, jedná se o snížení – 22,11 DJ. Ze závěru rozptylové studie vyplývá, že záměr je akceptovatelný, při dodržení všech opatření znamená zlepšení stavu ovzduší v území.

Realizace záměru se dotýká těchto zdrojů znečišťování ovzduší:

Stacionární zdroje (bodové) – z předloženého „Oznámení záměru“ vyplývá, že součástí záměru je stacionární zdroj znečišťování ovzduší vyjmenovaný v příloze č. 2 k zákonu o ochraně ovzduší pod kódem 8. „*Chovy hospodářských zvířat s celkovou projektovanou roční emisí amoniaku nad 5 t včetně*“.

Plošné zdroje - hlavní zdroj plošného znečištění představuje sezónní vyvážení a aplikace vyprodukovaných statkových hnojiv na zemědělské pozemky investora. Zdrojem prachu z provozu farmy může být prach z manipulace s jadrnými krmivy. Dále prašnost v průběhu stavebních a bouracích prací.

Liniové zdroje (mobilní) - provoz dopravních prostředků - v průběhu provozu zařízení (nákladní automobilová doprava).

Ostatní stacionární zdroje znečištění - provoz živočišné výroby ve vlastní stáji, vytápění a temperace porodny prasnic a odchovny selat, náhradní zdroj elektrické energie (jedná se o stacionární zdroje nevyjmenované v příloze č. 2 k zákonu).

Krajský úřad Olomouckého kraje - odbor životního prostředí a zemědělství je dotčeným orgánem v územním a stavebním řízení z hlediska ochrany ovzduší v případě stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší vyjmenovaných v příloze č. 2 k zákonu. K umístění a realizaci staveb stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší vyjmenovaných v příloze č. 2 k zákonu vydává krajský úřad dle ustanovení § 11 odst. 2 písm. b) a c) zákona, na základě žádosti investora (budoucího provozovatele zdrojů), závazná stanoviska k řízením dle stavebního zákona. Bez těchto závazných stanovisek nelze vydat příslušným stavebním úřadem územní rozhodnutí a stavební povolení.

Pro zemědělský stacionární zdroj znečišťování ovzduší je v příloze č. 8 části II, bodu 7.1. vyhlášky MŽP č. 415/2012 Sb., o přípustné úrovni znečišťování a jejím zjišťování a o provedení některých dalších ustanovení zákona o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Vyhláška č. 415/2012 Sb.“) legislativně stanovena technická podmínka provozu, která zní: „*Za účelem předcházení emisí znečišťujících látek obtěžujících zápachem zajistit na všech částech technologie, včetně uskladnění a aplikace exkrementů, technicko-organizační opatření ke snížení těchto emisí např. využitím snižujících technologií, jejichž seznam je uveden ve Věstníku Ministerstva životního prostředí.*“

Při povolování staveb stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší, nevyjmenovaných v příloze č. 2 k zákonu, je z hlediska ochrany ovzduší dotčený místně příslušný obecní úřad obce s rozšířenou působností (Městský úřad), který dle ustanovení § 11 odst. 3 zákona vydává závazné stanovisko v rámci územního a stavebního řízení.

V rámci provozu farmy a výstavby nových stájí pro chov prasnic s doprovodnými objekty na farmě **je nutné v maximální míře eliminovat znečišťování ovzduší**. K naplnění tohoto požadavku je nezbytné uplatňovat opatření uvedená v bodě D. IV „Oznámení záměru“.

Krajský úřad vydal dne 10. 4. 2013, č.j. KUOK 35185/2013, SpZn. KÚOK/22346/2013/OŽPZ/7183 povolení provozu pro vyjmenovaný stacionární zdroj znečišťování ovzduší „Chov hospodářských zvířat – Farma Červenka“, ve znění změny č. 1 ze dne 18. 10. 2016, č.j. KUOK 102519/2016.

Předložený záměr se týká stávajícího vyjmenovaného zdroje znečišťování ovzduší, proto je nutné, aby provozovatel, pro potřeby územního a stavebního řízení, požádal příslušný orgán ochrany ovzduší (krajský úřad) o vydání závazného stanoviska dle ustanovení § 11 odst. 2 písm. b), c) zákona.

Z hlediska ochrany ovzduší nemáme k realizaci předmětné akce zásadních připomínek, dle našeho názoru se „Oznámení záměru“ v rámci zjišťovacího řízení zabývá problematikou ochrany ovzduší ve vyhovujícím rozsahu a není nutné v další fázi zpracovávat „Dokumentaci vlivů záměru na ŽP“.

Oddělení vodního hospodářství:

Krajský úřad Olomouckého kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen KÚOK) jako příslušný vodoprávní úřad podle ust. § 104 odst. 2 písm. d) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“) vydává k oznámení záměru „Modernizace podniku - stáj prasat Červenka“ následující stanovisko:

Záměrem nedojde k dotčení veřejných zájmů na úseku vodního hospodářství, jejichž ochrana je podle § 104 odst. 2) písm. d) vodní zákon v působnosti krajského úřadu. K vyjádření dle ustanovení § 18 vodního zákona je příslušný obecní úřad obce s rozšířenou působností, tj. Městský úřad Litovel. KÚOK pouze upozorňuje na některé povinnosti plynoucí z vodního zákona:

1. Vzhledem k umístění záměru v CHOPAV Kvartéru řeky Moravy (stanovené NV č. 85/1981 Sb.) upozorňujeme, že při stavbě ani vlastním užívání haly nesmí dojít k ohrožení kvality ani kvanty podzemních vod. Při zacházení se závadnými látkami musí být postupováno v souladu s § 39 vodního zákona. Při nakládání se závadnými látkami ve větším rozsahu, nebo pokud by zacházení s nimi bylo spojeno se zvýšeným nebezpečím pro povrchové nebo podzemní vody, má uživatel závadných látek povinnost v souladu s ustanovením § 39 odst. 2 vodního zákona vypracovat plán opatření pro případy havárie a předložit jej ke schválení příslušnému vodoprávnímu úřadu – v dokumentaci je uvedeno, že bude aktualizován stávající (str.18).

2. Pro řešení nakládání s dešťovými vodami v souladu s ust. § 5 odst. 3 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) v platném znění (dále zákona o vodách) a ust. § 20 odst. 5 písm. c) vyhlášky č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využití území, v platném znění, platí v největší možné míře zajistit možnost vsakování těchto vod (zasakování, skrápění, apod.) – v dokumentaci uvedeno, že z nově vznikajících objektů budou dešťové vody svedeny do záchytné jímky a odtud dále využívány na zálivku, oplach,..).

Další připomínky k záměru z pohledu vodního hospodářství nemáme.

Oddělení ochrany přírody:

Orgán ochrany přírody

Natura 2000

- Stanovisko s vyloučením významného vlivu předmětného záměru na lokality soustavy Natura 2000 vydáno samostatně pod č.j. KUOK 942/2021 ze dne 5. 1. 2021.

- Ostatní zákonem chráněné zájmy v působnosti orgánu ochrany přírody Krajského úřadu Olomouckého kraje nejsou předmětným záměrem negativně dotčeny. Záměr se nenachází ve zvláště chráněném území nebo jeho ochranném pásmu.

Odůvodnění: Z podkladů, které jsou správnímu úřadu k dispozici, nevyplývá negativní dotčení zájmů chráněných zákonem č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, které jsou svěřeny do kompetence krajského úřadu.

Orgán ochrany zemědělského půdního fondu

Bez připomínek.

Odůvodnění:

Veřejné zájmy na úseku ochrany zemědělského půdního fondu, jejichž ochrana je v působnosti Krajského úřadu Olomouckého kraje, **nejsou** předmětným záměrem dotčeny.

Oddělení lesního hospodářství:

Veřejné zájmy na úseku ochrany pozemků určených k plnění funkcí lesa, jejichž ochrana je v působnosti Krajského úřadu Olomouckého kraje, Odboru životního prostředí a zemědělství, nejsou záměrem dotčeny.

Vypořádání:

Vzhledem k obsahu ponecháno bez komentáře.

Olomoucký kraj

Olomouckému kraji bylo dne 8. 2. 2021 doručeno zahájení zjišťovacího řízení dle § 6 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů, pod č. j. KUOK 16621/2021, sp. zn. KÚOK/15658/2021/OŽPZ/7289 ze dne 4. 2. 2021, jehož cílem je zjištění, zda záměr „Modernizace podniku – stáj prasat Červenka“, k. ú. Červenka, má být posuzován dle citovaného zákona. Bylo předloženo oznámení záměru, zpracované dle přílohy č. 3 k citovanému zákonu.

Oznamovatelem záměru je ZP Červenka, a.s., Nádražní 109, Červenka, 784 01 Litovel, IČ 25860810, oznámení zpracoval Ing. Miroslav Nešpor, Na Zádole 211, Veleň, 250 63 pošta Mratín v lednu 2021.

Oznámení záměru obsahuje z našeho pohledu veškeré potřebné náležitosti, které záměr dostatečně objasňují. Předkládaný záměr řeší celkovou modernizaci stávající zemědělské farmy, umístěné na okraji obce Červenka. Tato farma slouží pro zemědělský provoz s živočišnou výrobou – chovem prasat a chovem skotu. Vzhledem ke zchátralosti většiny staveb pro chov prasat, které již neodpovídají moderním provozům, se investor rozhodl pro celkovou rekonstrukci provozu s demolicí stávajících 5 starých objektů a výstavbu nového provozu s 2 propojenými stájemi pro nový moderní chov prasat. Navrhovaná výstavba s sebou přinese nárůst dobytčích jednotek oproti současnému stavu o + 268,34 DJ. Pokud se bude porovnávat navrhovaný provoz s původním stavem, jedná se o snížení - 22,11 DJ. Jedná se tedy o pokračování současného provozu areálu s využitím nových moderních technologií a postupů chovu prasat.

Dle územně plánovací dokumentace Olomouckého kraje – Zásad územního rozvoje Olomouckého kraje ve znění pozdějších aktualizací (dále jen ZÚR OK) se záměr nachází v CHOPAV Kvartér řeky Moravy, v území významném pro situování protipovodňových opatření, v ochranném pásmu letecké dopravy a v zájmovém území ministerstva obrany.

Záměr není v rozporu se ZÚR OK, ani se strategickým dokumentem – Strategií rozvoje územního obvodu Olomouckého kraje.

Olomoucký kraj nepožaduje tento záměr dále posuzovat dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů.

Vypořádání:

Vzhledem k obsahu ponecháno bez komentáře.

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Olomouc (dále „ČIŽP“)

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Olomouc (dále jen „ČIŽP“) dne 8.2.2021 obdržela pod č.j. KUOK 16621/2021 zahájení zjišťovacího řízení záměru „Modernizace podniku – stáj prasat Červenka“. Po prostudování předloženého záměru, jehož součástí je také rozptylová studie, vydaná v lednu roku 2021 autorizovanou osobou Ing. Martinem Vraným, se ČIŽP domnívá, že **není nutné záměr posuzovat podle zákona č. 100/2001 Sb.**

Nicméně nad rámec vyjádření potřebného pro proces posuzování vlivů na životní prostředí by ČIŽP chtěla upozornit na následující:

- Záměr byl sice zpracován v lednu roku 2021, ale odkazuje se v něm při nakládání s odpady na již neplatný zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcí vyhlášku č. 93/2016 Sb., kterou se stanoví Katalog odpadů (viz strana č. 42 záměru). Upozorňujeme, že od 1. 1. 2021 je platný a účinný zákon č. 541/2020 Sb., o odpadech (dále také „zákon č. 541/2020 Sb.“), který zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech i veškeré jeho prováděcí vyhlášky zrušil. Dále uvádíme, že od 27. 1. 2021 je účinná vyhláška č. 8/2021 Sb., o Katalogu odpadů a posuzování vlastností odpadů (Katalog odpadů).
- Co se týká výčtu stavebních a demoličních odpadů, které budou při realizaci záměru vznikat (viz strana č. 42 a 43 záměru), máme za to, že při odstraňování původních objektů může vznikat i odpad kat.č. 17 05 04 Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03. Současně upozorňujeme na:
 - ust. § 15 odst. 2 písm. c) zákona č. 541/2020 Sb., dle kterého je původce odpadů povinen, citujeme: „...V případě komunálního odpadu, který běžně produkuje, a stavebního a demoličního odpadu, které sám nezpracuje, mít jejich

předání podle § 13 odst. 1 písm. e) v odpovídajícím množství zajištěno písemnou smlouvou před jejich vznikem; v případě stavebních a demoličních odpadů se tato povinnost vztahuje i na nepodnikající fyzické osoby, s výjimkou případu, kdy množství produkovaných stavebních a demoličních odpadů odpovídá množství stavebních a demoličních odpadů, které může fyzická nepodnikající osoba předat podle § 59 obci...“

- a dále na ust. § 15 odst. 2 písm. f) zákona č. 541/2020 Sb., dle kterého je původce odpadů povinen, citujeme: „...Při odstraňování stavby, provádění stavby nebo údržbě stavby dodržet postup pro nakládání s vybouranými stavebními materiály určenými pro opětovné použití, vedlejšími produkty a stavebními a demoličními odpady tak, aby byla zajištěna nejvyšší možná míra jejich opětovného použití a recyklace...“

Vypořádání:

Vzhledem k obsahu ponecháno bez komentáře.

Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci (dále „KHS“)

Na základě zveřejnění informace ze dne 8.2.2021 zaevidovaném pod č. j. KHSOC/07711/2021/OC/HOK o zahájení zjišťovacího řízení záměru, předloženého Krajským úřadem Olomouckého kraje, odborem životního prostředí a zemědělství, Jeremenkova 40a, Olomouc, posoudila Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci, věcně a místně příslušná podle § 82 odst. 1, 2 písm. i) zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, jako dotčený správní úřad ve smyslu § 77 odst. 1 tohoto zákona, při rozhodování ve věcech podle § 6 odst. 7 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivu na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, předložené oznámení záměru „**Modernizace podniku – stáj prasat Červenka**“.

Po zhodnocení souladu předloženého oznámení dotýkajícího se zájmů chráněných orgánem ochrany veřejného zdraví, s požadavky stanovenými zákonem č.258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 258/2000 Sb.“), a nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „NV č. 272/2011 Sb.“), vydává Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci toto **v y j á d ě n í** :

k předloženému oznámení záměru „**Modernizace podniku – stáj prasat Červenka**“, oznamovatele ZP Červenka a.s., Nádražní 109, Červenka, 784 01 Litovel, IČO 258 60 810, **orgán ochrany veřejného zdraví nemá zásadní připomínky a nepožaduje další posuzování záměru.**

Vypořádání:

Vzhledem k obsahu ponecháno bez komentáře.

Městský úřad Litovel, Odbor životního prostředí

Stanovisko orgánu odpadového hospodářství: (Ing. Najman J., tel. 585 153 262)

Městský úřad Litovel, odbor životního prostředí, jako věcně a místně příslušný orgán veřejné správy v oblasti odpadového hospodářství vykonávající správní činnosti na úseku odpadového hospodářství dle ustanovení § 126 písm. k) zákona č. 541/2020

Sb., o odpadech (dále jen „zákon o odpadech“), Vám sděluje, že nemá námitek k oznámení záměru pro zjišťovací řízení akce „*Modernizace podniku - stáj prasat Červenka*“, vypracovaného Ing. Miroslavem Nešporem v lednu 2021.

Předložená dokumentace řeší nakládání s odpady, které budou vznikat při výstavbě a při provozu v souladu s požadavky zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

Upozorňujeme:

Od 1.1.2021 je v platnosti nový zákon č. 541/2020 Sb., o odpadech, který nahrazuje zrušený zákon č. 185/2001 Sb. o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

Stanovisko vodoprávního úřadu: (Ing. Martina Valentová, tel. 585 153 264)

Městský úřad Litovel, odbor životního prostředí, jako věcně a místně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a § 106 zákona č.254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, Vám sděluje, že nemá námitek ke zjišťovacímu řízení k záměru „*Modernizace podniku - stáj prasat Červenka*“.

Vodoprávní úřad upozorňuje:

- Záměr se nachází v CHOPAV - Kvartér řeky Moravy.
- Dle ust. § 5 vodního zákona je stavebník povinen zabezpečit omezení odtoku povrchových vod vzniklých dopadem atmosférických srážek na tyto stavby akumulací a následným využitím, popřípadě vsakováním na pozemku, výparem, anebo, není-li žádný z těchto způsobů omezení odtoku srážkových vod možný nebo dostatečný, jejich zadržováním a řízeným odváděním nebo kombinací těchto způsobů.

Stanovisko orgánu ochrany ovzduší: (Ing. Najman J., tel. 585 153 262)

Městský úřad Litovel, odbor životního prostředí, ochrana ovzduší nemá připomínky k zjišťovacímu řízení záměru „*Modernizace podniku - stáj prasat- Červenka*“ zařazeného v kategorii II, ve smyslu zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů. Investorem je ZP Červenka, a.s., Nádražní 109, 784 01 Červenka, IČ 258 60 810.

Vypořádání:

Vzhledem k obsahu ponecháno bez komentáře.

Krajský úřad záměr posoudil, zjistil požadavky na ochranu všech dotčených veřejných zájmů chráněných podle zvláštních předpisů a vydal toto rozhodnutí. Z uvedeného plyne, že nepožaduje, aby byl záměr posuzován dle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí. Zájmy ochrany životního prostředí lze hájit v navazujících řízeních.

Krajský úřad se během zjišťovacího řízení zabýval i opatřeními k prevenci, vyloučení a snížení, popřípadě kompenzaci, nepříznivých vlivů záměru na životní prostředí. Opatření nebyla takového charakteru, který by poukazoval na nutnost záměr dále posuzovat.

Krajský úřad v rámci zjišťovacího řízení vyhodnotil kritéria uvedená v příloze č. 2 k zákonu o posuzování vlivů na životní prostředí, přičemž přihlédl zejména k povaze a rozsahu záměru a jeho umístění. Dále zvážil kapacitu záměru a prostudoval obdržená vyjádření dotčených orgánů a veřejnosti. Ve vyjádřeních obdržených ve stanovené zákonné lhůtě nebyl vznesen požadavek na posouzení záměru dle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí. **Veškeré připomínky a požadavky uvedené**

v doručených vyjádřeních lze řešit v rámci následných řízení. Podmínky vyplývající z platné legislativy musí být respektovány bez ohledu na proces posuzování vlivů na životní prostředí dle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí. S ohledem na výše uvedené krajský úřad nepovažuje další posuzování záměru za nutné a přínosné.

Krajský úřad doporučuje rozhodnutí veřejnou vyhláškou podle ust. § 25 správního řádu ve spojení s ust. § 7 odst. 6 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí vyvěšením na své úřední desce.

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí mohou podat oznamovatel a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí odvolání k Ministerstvu životního prostředí podáním u Krajského úřadu Olomouckého kraje ve lhůtě do 15 dnů ode dne jeho doručení. Lhůta pro podání odvolání se počítá ode dne následujícího po dni doručení rozhodnutí veřejnou vyhláškou. Písemnost doručovaná veřejnou vyhláškou se považuje za doručenou 15. dnem po jejím vyvěšení na úřední desce doručujícího správního orgánu. Dotčená veřejnost doloží v odvolání splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 citovaného zákona. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné. Odvolání musí obsahovat údaje o tom, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá, v čem je spatřován rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo. Podané odvolání má odkladný účinek.

otisk úředního razítka

Mgr. Radomír Studený
vedoucí oddělení integrované prevence
Odboru životního prostředí a zemědělství
Krajského úřadu Olomouckého kraje

Za správnost vyhotovení odpovídá: Ing. Michaela Štěpánková

Olomoucký kraj a obec Červenka žádáme jako dotčené územně samosprávné celky o zveřejnění tohoto rozhodnutí ve smyslu § 16 odst. 3 citovaného zákona na úřední desce a internetu, a to nejméně na 15 dnů. Zároveň žádáme o zaslání potvrzení o zveřejnění Krajskému úřadu Olomouckého kraje, Odboru životního prostředí a zemědělství.

Datum vyvěšení:

Datum sejmutí:

.....

.....

Podpis oprávněné osoby k vyvěšení:

Podpis oprávněné osoby k sejmutí:

Úřední razítko:

Úřední razítko:

Rozdělovník:

Dotčené územní samosprávné celky

- Obec Červenka, Svatoplukova 16, 784 01 Červenka
- Olomoucký kraj

Dotčené správní úřady

- Krajský úřad Olomouckého kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství - zde
- Městský úřad Litovel, Odbor životního prostředí, nám. Přemysla Otakara 777, 784 01 Litovel
- Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci, Wolkerova 74/6, 779 11 Olomouc
- ČIŽP OI Olomouc, Tovární 41, 772 00 Olomouc

Oznamovatel

- ZP Červenka, a.s., Nádražní 109, Červenka, 784 01 Litovel

Zpracovatel oznámení

- Ing. Miroslav Nešpor, Na Zádole 211, Veleň, 250 63 pošta Mratín

Na vědomí

- MŽP ČR, OVSS VIII, Krapkova 3, 779 00 Olomouc
- MŽP ČR, Odbor posuzování vlivů na ŽP a integrované prevence, Vršovická 65, 110 00 Praha 10
- Městský úřad Litovel, Odbor výstavby, nám. Přemysla Otakara 777, 784 01 Litovel