

Krajský úřad Ústeckého kraje

Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem
odbor životního prostředí a zemědělství

Datum: 29. června 2021
Spisová značka: KUUK/064898/2021/9/ZPZ
Jednací číslo: KUUK/086034/2021/ZPZ
UID: kuukescd23034
Vyřizuje/linka: Ing. Tereza Zabloudilová/159
Počet listů/příloh: 14/0

ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ - ROZHODNUTÍ DORUČOVANÉ VEŘEJNOU VYHLÁŠKOU

podle § 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“)

Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 1

„Farma kuřic Lenešice – změna technologie chovu“

Záměr je významnou změnou dle ust. § 4 odst. 1 písm. b) bodu 68 „Zařízení k chovu drůbeže nebo prasat s prostorem pro více než stanovený počet: 85 000 kusů kuřat, 60 000 kusů slepic; 3 000 kusů prasat na porážku nad 30 kg nebo 900 kusů prasníc“, kategorie I přílohy č. 1 zákona a zároveň naplňuje dikci bodu 58 „Zařízení k odstraňování nebo zpracování vedlejších produktů živočišného původu a odpadů živočišného původu“ kategorie II přílohy č. 1 zákona.

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry

Záměrem je modernizace chovu kuřic na stávající farmě Lenešice, spočívající ve změně technologie chovu a kapacity chované drůbeže. Ve stávajícím stavu jsou v areálu umístěny tři haly – H11, H12 a H13. Náhrada stávající klečové technologie za voliérový způsob chovu bude provedena ve všech halách. Hala H12 bude kompletně přestavěna a dojde zde k téměř dvojnásobnému navýšení její kapacity. Součástí záměru bude umístění spalovacího zařízení Volkan 450 do areálu farmy.

V blízkosti areálu je uvažována hala H14, která byla posouzena v rámci procesu EIA, s kladným závazným stanoviskem vydaným Krajským úřadem Ústeckého kraje dne 26. 3. 2018 pod č.j. 4753/ZPZ/2017. Hala H14 není předmětem záměru, ale je kumulativně uvažována v rámci areálu jako celku a je uváděna ve výchozím stavu.

Provozy v okolí záměru jsou svým charakterem odlišné a nejsou předpokládány jejich kumulativní vlivy se záměrem. Možné ovlivnění je uvažováno v rámci dopravních intenzit na okolních komunikacích v lokalitě, zejména komunikaci I/28.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru

U halových objektu H11 a H13 dojde k výměně stávající technologie za voliérovou, a to ve vnitřních prostorách haly. Stavebně se haly nijak měnit nebudou, dojde k odstranění staré technologie a montáži nové technologie voliérové. Při tom budou prováděny jen drobné stavební a montážní práce spojené s upevněním, montáží a zapojením technologie.

Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem

Tel.: +420 475 657 111
Fax: +420 475 200 245

url: www.kr-ustecky.cz
e-mail: epodatelna@kr-ustecky.cz

IČ: 70892156
ID: t9zbsva

DIČ: CZ70892156
č. ú. 882733379/0800

Hala H12 bude z důvodu nevyhovujícího technického stavu kompletně přestavěna. Hala je ukotvena základovými patkami do betonu, včetně betonového soklu haly. Hlavní nosná konstrukce je tvořena sloupy z tenkostěnných ohýbaných profilů, které budou oplášťeny PUR nebo PIR panely. Střešní konstrukce bude tvořena z tenkostěnných profilů ocelových vazníků a zateplena PUR nebo PIR panely. Zastřešen bude i prostor v části pro odvoz trusu a tento prostor bude dále sveden do jímky technologické vody z oplachů haly. Součástí haly budou ventilační klapky a prostory pro ventilátory ve štítové stěně, ocelová nakládací rampa, prostor pro odvoz trusu a vchodové dveře. Samostatně bude řešen prostor pro obsluhu. Okolní plochy haly budou účelně zpevněné, část bude ponechána nezpevněná a bude ozeleněna. U haly H12 budou vystavěny 2 ks zásobníků (krmná sila), každý o kapacitě 40 m³ (24 t krmiva).

Do haly H12 bude umístěna šestipodlažní voliérová technologie s technologickou lávkou mezi 3. a 4. patrem. Vybavena bude automatickým krmením plochým řetězem, automatickým a výškově nastavitelným napájením. Dále bude zajištěn plynulý odkliz trusu s nekonečným pásem.

Ventilace bude zajištěna tunelová, řízená automaticky. Sání bude probíhat přes klapky v podélných stěnách hal, odvod vzduchu na severní štítové straně objektu. Před ventilátory bude umístěn ve venkovním prostoru tzv. celoplošný deflektor, který zabraňuje rozptýlu prachových částic do širšího okolí.

LED osvětlení haly bude s nastavitelným postupným rozsvěcením a zhasínáním.

Oplach a čištění haly bude prováděno po ukončení turnusu, tedy cca 1 x za 14 až 16 týdnů. V zimním období bude hala temperována před naskladněním pomocí osmi teplovzdušných agregátů se jmenovitým tepelným výkonem do 100 kW s pohonem na zemní plyn.

Stávající náhradní dieselagregát bude nahrazen výkonnějším zařízením typu AD275 s el. výkonem 275 kVA a jmenovitým tepelným výkonem 272 kW (příkon 526 kW).

Pro sběr odpadní vody z oplachu haly a plochy vymezené pro odvoz trusu bude využívána stávající jímka umístěná mezi halami H12 a H11. V souvislosti s rekonstrukcí haly H12 se nepředpokládá významné navýšení zpevněných a zastavěných ploch, a s tím související změna odtokových poměrů. Srážkové vody ze střech a neznečištěných zpevněných ploch budou svedeny na nezpevněné okolní plochy, kde budou zasakovány.

Zpopelňovací spalovací zařízení Volkan 450 bude sloužit výhradně pro potřeby farmy Lenešice. Zařízení představuje dvoukomorovou spalovací pec o rozměrech 3,4 x 3,0 x 3,3 m. Zařízení je plnitelné shora. Pohonem spalovacího zařízení bude motorová nafta. Spotřeba paliva se pohybuje od 8 do 12 l/hod. Zařízení se skládá ze dvou komor, přičemž první komora slouží k primárnímu spalování a sekundární komora, která je umístěna uvnitř hlavního výduchu, je určena na spalování plynů. Součástí zařízení jsou ventilátory, plynové hořáky, výduch a ovládací panel. Na druhou spalovací komoru navazuje výduch ze zařízení. Plocha pro umístění spalovacího zařízení bude zastřešena. Vlastní proces spaivování je řízen automaticky dle stanoveného programu. Zařízení bude umístěno na severním okraji areálu za halou H13.

Kapacita (rozsah) záměru

Hala	Technologie chovu	Kapacity haly v ks	Počet DJ
Stávající stav			
H11	klecová	77 000	123,2
H12	klecová	62 000	99,2
H13	klecová	73 200	117,1
H14	voliérová	120 000	192,0
Celkem		332 200	531,5

Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem

Tel.: +420 475 657 111
Fax: +420 475 200 245

url: www.kr-ustecky.cz
e-mail: epodatelna@kr-ustecky.cz

IČ: 70892156
ID: t9zbsva

DIČ: CZ70892156
č. ú. 882733379/0800

Nový stav			
H11	voliérová	57 750	92,4
H12	voliérová	120 000	192,0
H13	voliérová	54 900	87,8
H14	voliérová	120 000	192,0
Celkem		352 650	564,2
Rozdíl		20 450	32,7

Haly mají rozměry 85, 02 x 24,32 m s výškou v hřebeni 9,50 m. Zastavěná plocha každé haly činí 2 111 m².

Spalovací zařízení VOLKAN 450 má následující parametry: rychlost spalování 50 kg/hod., objem spalovací komory 1,14 m³, max. kapacita 510 kg, výkon hořáků 197 kW.

Umístění záměru

kraj: Ústecký
obec: Lenešice
k. ú.: Lenešice

Obchodní firma oznamovatele

VEJCE CZ s.r.o., Nedokončená 1618, 198 00 Praha

IČ oznamovatele

274 28 559

Zpracovatel oznámení

Ing. Radek Píša (držitel osvědčení odborné způsobilosti dle zákona č. 244/1992 Sb. č.j. 7270/856/OPVŽP/97 ze dne 24. 09. 1997 ve znění rozhodnutí o prodloužení platnosti odborné způsobilosti dle zákona č. 100/2001 Sb., ve znění pozdějších změn, č.j.47192/ENV/06 ze dne 26. 07. 2006, č.j. 113632/ENV/10 ze dne 28. 01. 2011 a č.j.: 46960/ENV/15 ze dne 4.8.2015).

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 posuzován podle zákona. Příslušným úřadem k zajištění zjišťovacího řízení byl Krajský úřad Ústeckého kraje.

Na základě informací uvedených v oznámení záměru, písemných vyjádření dotčených územních samosprávných celků, dotčených správních orgánů a zjišťovacího řízení provedeného podle zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu **rozhodl** Krajský úřad Ústeckého kraje, jako příslušný úřad podle § 22 zákona na základě § 7 odst. 6 zákona, že záměr

„Farma kuřic Lenešice – změna technologie chovu“

nemůže mít významný vliv na životní prostředí a nebude posuzován podle zákona.

Odůvodnění

1. Odůvodnění vydání rozhodnutí

Vlivy na sledované složky životního prostředí jsou nevýznamné. Zpracované oznámení podává ucelený přehled možného vlivu na životní prostředí v místě záměru a jeho okolí.

V průběhu zjišťovacího řízení se neobjevily skutečnosti, které by z hlediska ochrany životního prostředí a veřejného zdraví bránily realizaci předmětného záměru v dané lokalitě.

K posuzovanému záměru obdržel příslušný úřad v zákonem stanovené lhůtě 5 vyjádření. Z charakteru došlých vyjádření vyplývá, že k záměru nebyly vneseny žádné relevantní

Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem

Tel.: +420 475 657 111
Fax: +420 475 200 245

url: www.kr-ustecky.cz
e-mail: epodatelna@kr-ustecky.cz

IČ: 70892156
ID: t9zbsva

DIČ: CZ70892156
č. ú. 882733379/0800

připomínky, které by nebylo možno v následujících fázích přípravy záměru účinně a beze zbytku řešit a které by bránily případné realizaci záměru. Veškeré vznesené připomínky jsou vypořádány v následující části tohoto rozhodnutí.

Na základě došlých vyjádření, samotného oznámení záměru a s přihlédnutím k zásadám uvedeným v příloze č. 2 zákona, došel příslušný úřad k závěru, že předkládaný záměr nemůže mít významný vliv na životní prostředí a nebude posuzován podle zákona.

I. Charakteristika záměru

1. Rozsah a podoba záměru jako celku

Areál farmy je zaměřen na chov kuřic. Ve stávajícím stavu jsou v areálu umístěny tři haly – H11, H12 a H13. Záměrem investora je náhrada stávající klecové technologie za voliérovy způsob chovu ve všech halách. Z důvodu nevyhovujícího technického stavu bude hala H12 přestavěna na kapacitnější halu. Dojde k navýšení chované drůbeže o 20 450 ks kuřic, tj. v přepočtu na dobytčí jednotky o 32,7 DJ. Součástí záměru bude umístění spalovacího zařízení Volkan 450 do areálu farmy. V rámci celého oznámení je uvažováno s výstavbou haly H14, ačkoli není předmětem daného záměru. Hala H14 již byla projednána v rámci procesu EIA a bylo pro ni vydáno kladné závazné stanovisko.

2. Kumulace jeho vlivů s vlivy jiných známých záměrů

V hodnocení je kumulativně zohledněn záměr výstavby haly H14 s voliérovou technologií pro kuřice o kapacitě 120 000 kusů.

Záměry evidované v systému Cenia v širším okolí záměru jsou odlišné svým charakterem a zároveň se nacházejí v takové vzdálenosti, že se nepředpokládají kumulační vlivy s předmětným záměrem. Po realizaci záměru je uvažováno s provozem 7 TV a 10 OV za den. Doprava bude směřována mimo obytnou zástavbu přes komunikaci III/25014 na komunikaci I/28. K žádnému významnému ovlivnění lokality dopravní zátěží by tak v souvislosti se záměrem docházet nemělo.

3. Využívání přírodních zdrojů, zejména půdy, vody a biologické rozmanitosti

Záměr nevyžaduje zábor zemědělského půdního fondu ani pozemků určených k plnění funkcí lesa. Během výstavby budou prováděny zemní práce pouze v omezené míře (umístění podzemní jímky na odpadní vody), přičemž vzniklá zemina bude využita v rámci areálu k úpravám pozemků.

Zdroj pitné vody v areálu je zajištěn stávajícím veřejným vodovodním řadem z obce Lenešice a hydrogeologickým vrtem na pozemku p.č. 3915/16 v k.ú. Lenešice, z něhož je povolen odběr podzemní vody v množství 0,18 l/s, 450 m³/měsíc a 5400 m³/rok.

V době realizace se předpokládá spotřeba vody k běžným stavebním úpravám a činnostem, případně ke skrápění ploch a úklidu během stavby. V době provozu bude voda spotřebovávána zejména pro účely napájení zvířat, případně pro očištění haly (oplach). Voda vody pro napájení drůbeže bude využívána převážně z vodovodního řadu s celkovou spotřebou 12 690 m³. Celková spotřeba vody z oplachu hal, který se provádí přibližně 3 x za rok, činí 240 m³/rok. V menší míře bude voda taktéž spotřebovávána zaměstnanci pro sociální účely. Pitná voda pro zaměstnance bude dodávána balená.

Odpadní voda bude svedena do jímky příslušné haly, odkud bude přečerpávána do přistavené cisterny a následně odvezena na příslušnou ČOV.

Ve fázi realizace záměru budou využívány základní stavební materiály bez speciálních nároků na jejich výrobu.

V rámci provozu farmy budou spotřebovávána zejména krmiva zajištěná suchou krmnou směsí z venkovních zásobníků. Celková spotřeba po realizaci záměru vč. haly H14 je předpokládána 1 904 tun krmiva.

Dezinfekce, dezinfekce a deratizace bude zajišťována smluvně externí společností a bude prováděna pravidelně po vyskladnění a před naskladněním kuřic.

Zemní plyn bude spotřebováván k vytápění objektů. U nových hal budou instalovány přímotopy k vytápění do jmenovitého tepelného výkonu 100 kW. V areálu bude doplněna technická infrastruktura pro zemní plyn.

Motorová nafta bude využívána k provozu záložního zdroje el. energie v případě výpadku ze sítě a pro provoz spalovacího zařízení Volkan 450.

Záměr se nachází v místě stávající provozované farmy Lenešice, která je součástí průmyslově a zemědělsky využívaného prostoru. Dotčené území záměru nepředstavuje území příhodné pro rozvoj populací zvláště chráněných nebo regionálně významných druhů rostlin.

4. Produkce odpadů

S odpady vzniklými při realizaci záměru a jeho provozu, jejichž výčet je uveden v tabulkách č. 31 a 32 oznámení, bude nakládáno podle jejich skutečných vlastností, v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb. o odpadech a platnými prováděcími předpisy v aktuálním znění.

Nakládání s uhynulými zvířaty bude zajišťováno prostřednictvím zařízení Volkan 450 v souladu s platnou legislativou. V případě potřeby může být, tak jako doposud, využita smluvní asanační společnost, která bude dle potřeby odvážet v co nejkratším čase uhynulá zvířata z kafilerního boxu, který je na farmě k dispozici.

5. Znečišťování životního prostředí a rušivé vlivy

Ve fázi výstavby bude plošným zdrojem samotný areál realizace záměru v důsledku prováděných stavebních a montážních prací a liniovým zdrojem doprava materiálů a technologie.

Ve fázi provozu se záměr projeví na kvalitě ovzduší oproti stávajícímu stavu navýšením produkce emisí v důsledku navýšení kapacity chovu kuřic, provozu spalovacího zařízení Volkan 450 a související dopravou. Doprava bude realizována pouze v denní dobu a zahrnuje dovoz krmných směsí, odvoz trusu a odpadů.

Bodovým zdrojem znečišťování ovzduší bude odvod vzduchu z halových objektů prostřednictvím jednotlivých ventilátorů. Na halách H11 a H13 bude zachována stávající ventilace. V případě haly H12 a kumulativně uvažované haly H14 bude realizována tunelová ventilace s odtahovými ventilátory v severní štítové stěně.

Dalším bodovým zdrojem bude provoz spalovacího zařízení Volkan 450. Při provozu zařízení vznikají emise především CO₂, NO_x, CO, tuhých znečišťujících látek (TZL) a emise pachových látek.

Plošným zdrojem znečišťování ovzduší bude chov drůbeže ve všech čtyřech halách. Chov kuřic v zemědělském areálu Lenešice bude podle přílohy č. 2 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů, kódu 8. Chovy hospodářských zvířat s celkovou roční emisí amoniaku nad 5 t včetně zařazen do kategorie vyjmenovaný stacionární zdroj znečišťování ovzduší. V chovu bude použita uznaná snižující referenční technologie emisí amoniaku, a to chov ve voliéře.

Aplikace exkrementů přímo souvisí s provozem farmy, avšak nedochází k ní přímo v areálu farmy, proto nebyly emise z aplikace exkrementů do výpočtu celkových emisí amoniaku ze zdrojů v rámci areálu farmy zahrnuty.

Po dobu výstavby lze očekávat minimální nárůst hlukové zátěže. Zdrojem hluku v době provozu záměru bude zejména provoz vzduchotechnických zařízení, v menší míře pak související doprava. Dalším zdrojem hluku je pak pneumatické plnění zásobníků krmiva a v případě jeho využití také záložní zdroj elektrické energie a spalovací zařízení Volkan 450.

Zdrojem hluku bude také doprava, která je prostřednictvím komunikace III/25014 primárně směřována na komunikaci I/28, a to zcela mimo obytnou zástavbu.

Působení vlastní technologie provozu, ventilátorů a dalších zdrojů, případně dopravy nebude zdrojem nadměrných významných vibrací pro okolní zástavbu.

Neznečištěné srážkové vody budou zasakovány na nezpevněných plochách v okolí hal. Oplachové vody budou sváděny do jímek u jednotlivých hal H11 a H13. Hala H12 bude využívat jímku u haly H13. U nové haly H14 bude vybudována nová jímka o objemu 4 m³. Do jímek jsou zaústěny i plochy pro odklíz trusu. Každá hala je vybavena samostatnou jímkou na splaškové vody, které jsou dle potřeby odváženy na ČOV. S ohledem na to, že bude využito stávajících sociálních zařízení v halách H11 až H13, nedojde k výstavbě nových jímek splaškových vod.

Vznikající statková hnojiva budou poskytována smluvním odběratelům k přímé aplikaci na zemědělskou půdu. Nebude s nimi nakládáno v režimu odpadového hospodářství. Celková roční produkce trusu farmy, včetně haly H14, se předpokládá 5 303,48 t. Trus bude odvážen odběrateli 3 x za týden.

Záměr není zdrojem elektromagnetického nebo radioaktivního záření.

6. Rizika závažných nehod

Samotný záměr nepředstavuje významné riziko havárie s ohledem na předmět činnosti. Za mimořádné havarijní stavy lze označit rizika ovlivnění ovzduší, ke kterým může dojít při poruše na ventilátorech halových objektů. Dále riziko úniku látek závadných vodám a nebezpečných látek, vzniku požáru, dopravní nehody, výpadku el. proudu, přerušení dodávky vody, nákazy. Pro celou farmu bude dále k dispozici plán opatření pro případ havárie a provozní řád vyjmenovaného zdroje znečišťování ovzduší.

7. Rizika pro veřejné zdraví

Záměr nepředstavuje z hlediska emisního zatížení ovzduší ani z hlediska hlukového zatížení zdravotní riziko. Záměr se nachází mimo obytnou zástavbu.

II. Umístění záměru

1. Stávající a schválené využívání území

Záměr se nachází v k.ú. Lenešice v lokalitě umístění stávajícího zemědělského areálu, který disponuje stávajícími inženýrskými sítěmi, dopravní infrastrukturou i zpevněnými manipulačními plochami.

V dotčeném území se nenachází důlní díla ani poddolované území. Záměr svým rozsahem nezasahuje do žádných oblastí surovinových zdrojů či jiných přírodních bohatství.

Dotčené území leží mimo záplavová území. Záměr nezasahuje do žádného ochranného pásma vodního zdroje. Chráněné oblasti přirozené akumulace vod se v blízkosti nevyskytují. Katastrální území Lenešice (679925) je dle vyhlášky č. 262/2012 Sb. stanoveno zranitelnou oblastí.

Dle vyjádření orgánu územního plánování Městského úřadu Louny, odboru stavebního úřadu ze dne 21. 12. 2020, č.j. MULNCJ 89257/2020 je záměr v souladu s platnou územně plánovací dokumentací obce Lenešice. Podle územního plánu obce Lenešice, z června 2015 se záměr nachází na ploše typu „VZ - plocha pro zemědělskou výrobu“,

2. Schopnost území snášet zátěž se zvláštním zřetelem na

a) územní systém ekologické stability krajiny

Samotný předmět zájmu se nachází v bioregionu 1.1 – Mostecký. Záměr se nachází na území prvků systémů ekologické stability (nadregionální biokoridor), avšak vzhledem k charakteru záměru, jakožto rozšíření stávajícího areálu, lze předpokládat, že realizací

záměru nebudou tyto prvky dotčeny, ovlivněny ani žádným způsobem narušeny. Do žádného z prvků regionálního či lokálního biokoridoru či biocentra záměr nezasahuje.

b) zvláště chráněná území, EVL a ptačí oblasti

Záměr se nachází v lokalitě chráněné krajinné oblasti České středohoří.

Dle stanoviska § 45i zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny, orgánu ochrany přírody a krajiny, tj. Agentury ochrany přírody a krajiny, Správa CHKO České středohoří lze u záměru vyloučit významný vliv, ať již samostatně či ve spolupůsobení s jinými známými záměry či koncepcemi, na příznivý stav předmětů ochrany nebo celistvost evropsky významných lokalit (EVL) a ptačích oblastí.

c) území přírodních parků

Záměr je umístěn mimo území přírodních parků.

d) významné krajinné prvky

Záměr nezasahuje, ani se nevyskytuje v bezprostřední blízkosti žádného registrovaného VKP ani VKP „ze zákona“.

e) území historického, kulturního nebo archeologického významu

V dotčené lokalitě záměru se nenacházejí žádné významné architektonické či jiné kulturní a historické památky, které by mohly být záměrem dotčeny.

f) území hustě zalidněná

Samotný záměr se nachází severně od obytné zástavby obce Lenešice, která má cca 1 400 obyvatel. Nejedná se o území hustě zalidněné.

g) území zatěžovaná nad míru únosného zatížení včetně starých ekologických zátěží

Dle systému SEKM (Systém evidence kontaminovaných míst) je samotný areál evidován jako stará ekologická zátěž - Středisko ŽV Lenešice. Nejsou však uvedeny žádné bližší informace k lokalitě, či jejímu znečištění a rovněž zpracovateli. Zdrojem dat pro zařazení byl integrovaný registr znečištění. Vzorkováním byla potvrzena neexistence nadpožadové kontaminace. Investorovi záměru není známo, že by v místě historicky došlo ke kontaminaci prostředí.

III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

Pro záměr bylo vypracováno Hodnocení vlivů záměru na veřejné zdraví (RNDr. Irena Dvořáková, květen 2021), ve kterém byla z hlediska ovzduší pozornost věnována amoniaku jako reprezentativní pachové látce vznikající při chovu drůbeže, dále prachovým částicím PM₁₀ a PM_{2,5}, NO_x, CO a organickým látkám vyj. jako TOC – látkám emitovaným ze spalovací pece Volkan 450. Studie ve svém závěru vyhodnotila, že příspěvky stávajícího provozu k imisnímu pozadí amoniaku byly zjištěny na úrovni, která neznamená zvýšené riziko akutních i chronických dráždivých a toxických účinků na zdraví obyvatel. Realizací záměru dojde ke snížení imisní koncentrace amoniaku v okolí areálu. Příspěvky záměru k imisní situaci dalších hodnocených látek byly zjištěny velmi nízké a nemohou znamenat změnu zdravotních rizik pro obyvatelstvo v území. Vliv záměru na veřejné zdraví z hlediska ovzduší není předpokládán

Z hlediska hlukové zátěže provoz farmy po realizaci záměru významně neovlivní hlukovou situaci v území - riziko nepříznivých zdravotních účinků pro obyvatele se nezvýší. Nejvyšší zjištěné hodnoty hluku ze stacionárních zdrojů v současné době i po změně technologie chovu neznamenají zatížení obyvatel a nelze očekávat nepříznivé účinky hluku na zdraví v denní ani v noční době. Dopravní zátěž v území nebyla hodnocena - nárůst dopravy bude zanedbatelný.

Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem

Tel.: +420 475 657 111
Fax: +420 475 200 245

url: www.kr-ustecky.cz
e-mail: epodatelna@kr-ustecky.cz

IČ: 70892156
ID: t9zbsva

DIČ: CZ70892156
č. ú. 882733379/0800

Rozptylová studie (Ing. Josef Vraňan, leden 2021) byla zpracována pro maximální možnou situaci z hlediska znečištění ovzduší. Provozem posuzovaného záměru nebude ve sledovaných referenčních bodech, reprezentujících obytnou zástavbu nebo jiná významná místa, docházet k překračování imisních limitů tuhých znečišťujících látek frakce PM₁₀, PM_{2,5}, NO₂, CO a NH₃, a to včetně přípustných četností překročení, stanovených pro NO₂. Příspěvky k imisním koncentracím vybraných znečišťujících látek lze považovat za nevýznamné s předpokladem přijatelného ovlivnění stávajících imisních charakteristik (pozadí). Při srovnání výsledných koncentrací NH₃ s nejnižší referenční hodnotou čichového prahu, který je dle Americké hygienické asociace v průmyslu stanoven v hodnotě 27 µg/m³, může docházet u citlivých jedinců populace k obtěžování zápachem v případě nepříznivých rozptylových podmínek. Doba překročení uvedené hodnoty čichového prahu může činit až 280 hodin za kalendářní rok (referenční bod č. 2001). Dojde ke snížení imisní koncentrace amoniaku v okolí areálu oproti současnému stavu.

Příspěvek záměru k celkové produkci skleníkových plynů je minimální a příspěvky samotného záměru by neměly významnou měrou působit na změnu klimatu. Realizace záměru nebude mít významný vliv na ovzduší a klima.

Hluková zátěž z realizace záměru neovlivní stávající hlukovou situaci nadměru významným způsobem a případné dočasné navýšení hluku po dobu nezbytně nutnou při provádění stavebních a zemních prací lze považovat za akceptovatelné. Ze zpracované hlukové studie pro provoz areálu (Mgr. Michal Grégr, březen 2021) vyplývá, že nedojde k celkovému ani dílčímu překročení ekvivalentní hladiny akustického tlaku A, LAeq,T v denní ani noční době nad limitní hodnoty stanovené dle nařízení vlády č. 272/2011 Sb., v aktuálním znění. Realizací záměru nedojde k narušení hlukové situace u nejbližších chráněných objektů a záměr nebude mít významný vliv na hlukovou situaci.

Vibrace nebudou představovat významný negativní vliv na zájmovou lokalitu.

Záměr bude zabezpečen proti úniku potenciálně kontaminovaných vod. Při dodržení organizačně-technických opatření nebude docházet k negativnímu ovlivnění jakosti povrchových či podzemních vod oproti stávajícímu stavu. Realizací záměru nedojde k lokálnímu ovlivnění odtokových poměrů a infiltrace srážek. Ovlivnění povrchových a podzemních vod se nepředpokládá.

Realizací ani provozem záměru nedojde k negativnímu ovlivnění horninového prostředí ani přírodních zdrojů. Záměrem nedojde k záboru ZPF ani PUPFL.

V dotčeném území ani jeho těsné blízkosti nejsou mapované žádné biotopy, které by záměr mohl negativním způsobem ovlivnit. Biologická rozmanitost v lokalitě záměru není významná a záměr nezpůsobí změnu druhového složení zástupců fauny a flóry. S ohledem na umístění haly H12, rozsah stavebních prací a celkový charakter záměru nedojde k významnému zásahu ve vztahu k biologické rozmanitosti, neboť dotčené území záměru je již v současné době velmi antropogenně přetvořeno. Vlivem realizace ani provozování záměru tedy nedojde k negativnímu ovlivnění fauny, flóry a stávajících ekosystémů ani k ovlivnění biologické rozmanitosti.

Vzhledem k tomu, že záměr je umístěn do silně antropogenního prostředí stávajícího provozovaného zemědělského areálu a dotčený krajinný prostor je již v současnosti zatížen stavbami obdobného charakteru, které celé krajinné scéně udávají charakter zemědělsko-průmyslové krajiny, nedojde k významným negativním změnám z hlediska ovlivnění krajinného rázu.

V průběhu realizace i provozu záměru nedojde k ovlivnění hmotného majetku, kulturního dědictví, či jiných architektonických nebo archeologických památek.

Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem

Tel.: +420 475 657 111
Fax: +420 475 200 245

url: www.kr-ustecky.cz
e-mail: epodatelna@kr-ustecky.cz

IČ: 70892156
ID: t9zbsva

DIČ: CZ70892156
č. ú. 882733379/0800

Záměr nebude zdrojem významných nepříznivých vlivů přesahujících státní hranice.

Záměr spadá do režimu zákona o integrované prevenci a bylo provedeno srovnání s nejlepšími dostupnými technikami (BAT) podle směrnice Evropského parlamentu a Rady 2010/75/EU pro intenzivní chov drůbeže nebo prasat dle prováděcího rozhodnutí komise (EU) 2017/302 ze kterého vyplývá, že záměr je u bodů, které se týkají chovu kuřic nebo obecných požadavků BAT, v souladu.

Vlivy záměru se budou omezovat zejména na areál záměru, případně na nejbližší okolí záměru, ve větších vzdálenostech se neprojeví. Vlivy realizace záměru budou lokálního rozsahu.

Nejsou známy překážky z hlediska ochrany životního prostředí, které by bránily realizaci předmětného záměru v dané lokalitě. Záměr splňuje platné právní předpisy z hlediska ochrany životního prostředí a je akceptovatelný.

2. Úkony před vydáním rozhodnutí

- Dne 17. 5. 2021 obdržel Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství žádost o zahájení zjišťovacího řízení včetně oznámení záměru zpracovaného v rozsahu přílohy č. 3 zákona (2 ks tištěné verze a 1 ks elektronické verze na CD), od společnosti Ing. Radek Píša s.r.o.
- Dne 24. 5. 2021 (č.j. KUUK/068567/2021/ZPZ) byla rozeslána informace o zahájení zjišťovacího řízení - oznámení záměru se žádostí o vyjádření bylo rozesláno dotčeným správním orgánům a dotčeným územním samosprávným celkům ke zveřejnění a vyjádření.
- Dne 25. 5. 2021 byla informace o oznámení záměru zveřejněna v elektronické formě na portálu veřejné zprávy (informační systém CENIA) v souladu s § 16 zákona.
- Dne 25. 5. 2021 byla zveřejněna informace o zahájení zjišťovacího řízení dle § 16 odst. 2 zákona na úřední desce Ústeckého kraje.
- Dne 26. 5. 2021 byla informace o zahájení zjišťovacího řízení zveřejněna na úřední desce obce Lenešice.
- K oznámení záměru bylo příslušnému úřadu doručeno 5 vyjádření dotčených správních orgánů a dotčených územních samosprávných celků.
- Zjišťovací řízení bylo provedeno podle zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu.

3. Podklady pro vydání rozhodnutí

- Oznámení záměru, zpracované Ing. Radkem Píšou (květen 2021)
- Závazné stanovisko orgánu územního plánování Městského úřadu Louny, odboru stavebního úřadu ze dne 21. 12. 2020, č.j. MULNCJ 89257/2020
- Stanovisko orgánu ochrany přírody a krajiny, tj. Agentury ochrany přírody a krajiny, Správa CHKO České středohoří z hlediska možného ovlivnění evropsky významných lokalit a ptačích oblastí dle § 45i zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny ze dne 11. 11. 2020, č.j.: SR/2414/UL/2020-2
- Rozptylová studie (Ing. Josef Vraňan, leden 2021)
- Hluková studie (Mgr. Michal Grégr, březen 2021)
- Hodnocení vlivů na veřejné zdraví (RNDr. Irena Dvořáková, květen 2021)
- Vyjádření dotčených správních orgánů a dotčených územních samosprávných celků k oznámení záměru

4. Seznam subjektů, jejichž vyjádření příslušný úřad obdržel v průběhu zjišťovacího řízení

- Ústecký kraj, Rada Ústeckého kraje, ze dne 2. 6. 2021, usnesení č. 027/17R/2021
- Městský úřad Louny, odbor životního prostředí ze dne 25. 5. 2021 č.j. MULNCJ 39484 /2021
- Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, ze dne 24. 6. 2021 č. j. KUUK/084134/2021/ZPZ
- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Ústí nad Labem, ze dne 22. 6. 2021; zn. ČIŽP/44/2021/5264
- Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje, ze dne 23. 6. 2021, č.j. KHSUL 60200/2021

5. Vypořádání vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení

Ústecký kraj, Rada Ústeckého kraje nepožaduje provést posouzení záměru podle zákona č.100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů.

Městský úřad Louny, odbor životního prostředí shrnuje informace z oznámení a uvádí

Z hlediska ochrany ovzduší požaduje výše uvedený záměr posuzovat dle zákona.

- V oznámení záměru orgán ochrany ovzduší postrádá informace týkající se důvodu umístění spalovacího zařízení VOLKAN 450 a bližšího popisu použití tohoto stacionárního zdroje, jako např. četnost provozu zdroje, popis vedlejších živočišných produktů.
- V oznámení není uvedeno, zda bude zdroj používán denně k likvidaci veškerých vedlejších živočišných produktů, případně zda bude využíván pouze nárazově a hlavní množství vedlejších živočišných produktů bude předáváno k likvidaci oprávněné osobě. Orgán ochrany ovzduší se v případě každodenního použití obává zvýšení produkce pachových látek a emisí NH₃ a jejich obtěžování zaměstnanců přílehlého zpracovatelského areálu pily a občanů všeho věku využívající blízké sportovní hřiště.
- Orgán ochrany ovzduší požaduje, aby mezi vybrané referenční body v předmětné lokalitě byly zahrnuty i body znázorňující sportovní hřiště a areál pily.

Z hlediska odpadového hospodářství požaduje uvedený záměr posuzovat dle zákona.

- V oznámení není uvedeno, jak bude dále nakládáno se zbytkovým popelem. Str. 8 *odvoz dle potřeby*, kam, které oprávněné osobě, pod jakým kódem odpadů? Dále není jasné např., co bude ve zdroji VULKÁN spalováno. Kadáver str. 8 *odvoz dle potřeby str. 17 – externímu odběrateli (asanační služba). Před odvozem je uložení zajištěno v chladicím boxu.* Str. 36 - *Při zpopelňování kadáverů zvířat dochází k úplné destrukci všech organických látek a k jejich oxidaci na oxid uhličitý a vodu.*

Bude zařízení VULKÁN zařízením k odstranění odpadů v souladu se zákonem o odpadech? V souladu se zákonem č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí) – Zařízení k odstraňování nebo využívání nebezpečných odpadů s kapacitou od 250 t/rok stanoveného limitu.

Str. 16 - *při spalování odpadů živočišného původu vzniká cca 3 – 5 % zbytkového popela.*

K realizaci výše uvedeného nemá k výše uvedené akci připomínky. Doklady o využití popř. odstranění druhů odpadů odpadní obaly z dodaných stavebních materiálů, směsný stavební a demoliční odpad (sut'), izolační materiály a znečištěné obaly se zbytky nebezpečných látek ze stavebních a nátěrových hmot, zemina a kamení, železo, plasty, budou uchovány u

Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem

Tel.: +420 475 657 111
Fax: +420 475 200 245

url: www.kr-ustecky.cz
e-mail: epodatelna@kr-ustecky.cz

IČ: 70892156
ID: t9zbsva

DIČ: CZ70892156
č. ú. 882733379/0800

investora stavby v souladu s § 94 odst. 3 zákona o odpadech minimálně 5 let, pro případnou kontrolu. Součástí těchto dokladů nebudou písemné doklady na směsný komunální odpad.

Nedoložení dokladů o odpadech z realizace stavby při kontrole je přestupkem podle § 118 odst. 1 písm. b) zákona o odpadech.

K dokumentaci orgán odpadového hospodářství sděluje, že odpady komunální jsou pouze odpady vzniklé při činnosti fyzických osob vznikající při nevýrobní činnosti nikoli odpady ze stavební činnosti.

Z hlediska zemědělského půdního fondu, lesního hospodářství a ochrany přírody sděluje, že není v uvedené věci dotčeným orgánem. Vodoprávní úřad nepožaduje výše uvedený záměr posuzovat dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů.

Vypořádání připomínek:

Ochrana ovzduší:

Oznámení obsahuje dostatečné informace o spalovacím zařízení Volkan 450. Na str. 59 oznámení je uvedeno, že prostřednictvím zařízení Volkan 450 bude zajišťováno nakládání s uhynulými zvířaty, v souladu s platnou legislativou a návodem k užíváním. Spalovací zařízení bude sloužit výhradně pro potřeby chovu kuřic farmy Lenešice, vedlejšími živočišnými produkty bude tedy uhynulá drůbež.

V důsledku realizace spalovacího zařízení Volkan 450 dojde k odpadnutí běžných cest asanační společnosti, čímž se částečně eliminují nároky na dopravní obslužnost, jež je zdrojem jak hlukové, tak imisní zátěže v lokalitě.

Smluvní asanační společnost může být i nadále využita pro mimořádný odklíz kadáverů v případě potřeby (např. v případě poruchy nebo odstávky zařízení Volkan).

Ve zpracované rozptylové studii jsou v tabulce č. 6 uvedeny vstupní údaje o bodovém zdroji znečištění ovzduší – spalovací peci Volkan 450, a to roční provozní doba 1 000 hod, denní provozní doba 5 hod. Z těchto údajů lze předpokládat provoz zařízení 3 x týdně. Na základě předpokládané provozní doby a z platných emisních limitů bylo následně stanoveno množství znečišťujících látek vznikajících v důsledku provozu zařízení.

Spalovací zařízení Volkan není zdrojem emisí NH₃. Při zpopelňování zvířat dochází k úplné destrukci všech organických látek a k jejich oxidaci na oxid uhličitý a vodu. Tímto způsobem se snižují emise zplodin hoření a dojde k vyloučení nežádoucího zápachu.

Zdrojem emisí amoniaku bude samotný chov kuřic. Vzhledem k využití lepší snižující technologie v rámci ustájení kuřic (voliérový systém), dojde ke zlepšení celkové situace oproti současnému stavu. Záměrem dojde ke snížení maximální hodinové koncentrace v obytné zástavbě ze současné hodnoty 220,48 µg/m³ v porovnání s maximální krátkodobou (hodinovou) předpokládanou koncentrací z rozptylové studie (115,79 µg/m³).

Požadavek, aby mezi vybrané referenční body v předmětné lokalitě byly zahrnuty i body znázorňující sportovní hřiště a areál pily, nepovažuje příslušný úřad za relevantní. Dle vyhlášky č. 415/2012 Sb. o přípustné úrovni znečišťování a jejím zjišťování a o provedení některých dalších ustanovení zákona o ochraně ovzduší, která v příloze 15 stanovuje obsahové náležitosti rozptylové studie, musí být zohledněna místa s nejvyšší koncentrací obyvatel v zájmovém území v podobě vybraných specifických referenčních bodů, jedná se zejména o nejbližší obytnou zástavbu, vzdělávací a zdravotnická zařízení apod. Toto bylo v předložené rozptylové studii splněno. Také z grafického znázornění příspěvků záměru k imisní situaci (obr. č. 8 a č. 9 rozptylové studie) lze vyčíst předpokládanou výši maximálních hodinových příspěvků a ročních příspěvků k imisní koncentraci NH₃ (µg/m³) pro požadované body.

Odpadové hospodářství:

Zařízení VOLKAN 450 není zařízením k odstranění odpadů v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb. o odpadech. Podle § 2 odst. 1 zákona o odpadech se tento zákon vztahuje na nakládání se všemi odpady, s výjimkou: c) mrtvých těl zvířat, která uhynula jiným způsobem než porážkou, včetně zvířat usmrčených za účelem vymýcení nákazy zvířat odstraňovaných v souladu se zvláštním právním předpisem.

Vzhledem k tomu, že spalovací zařízení bude sloužit ke spalování uhynulých kuřic farmy Lenešice, je zařízení z působnosti zákona o odpadech vyloučeno a body 55 „Zařízení k odstraňování nebo využívání nebezpečných odpadů s kapacitou od 250 t/rok stanoveného limitu“ ani 56 „Zařízení k odstraňování nebo využívání ostatních odpadů s kapacitou od 2 500 t/rok stanoveného limitu“ přílohy č. 1 zákona č. 100/2001 Sb. se na ně nepoužijí.

Při spalování odpadů živočišného původu vzniká cca 3 – 5 % zbytkového popela. Jedná se o odpad kategorie O (ostatní). S odpadem bude nakládáno v souladu s platným provozním řádem, legislativními požadavky nebo podmínkami stanovenými v platném integrovaném povolení.

Provoz spalovacího zařízení je v oznámení a přiložených studiích dostatečně popsán a nebyly zjištěny jeho významné vlivy na životní prostředí ani veřejné zdraví, a proto nebude posuzován dle zákona. Provoz zařízení Volkan bude povolen v rámci změny integrovaného povolení, přičemž bude schválen taktéž provozní řád zařízení Volkan, kde budou uvedeny veškeré náležitosti provozu zařízení, případně stanoveny podmínky provozu.

Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství z hlediska ochrany ovzduší nemá připomínky.

Z hlediska IPPC

Záměr změny technologie chovu vzhledem k celkové kapacitě zařízení spadá do kategorie činností 6.6 a) „Intenzivní chov drůbeže nebo prasat s prostorem pro více než 40 000 kusů drůbeže“ přílohy č. 1 k zákonu č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezení znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o integrované prevenci“). Z tohoto důvodu je třeba podat žádost o vydání změny integrovaného povolení dle § 19a odst. 2 zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci.

Vzhledem ke skutečnosti, že dne 15. února 2017 bylo zveřejněno prováděcí rozhodnutí Komise (EU) 2017/302, kterým se stanoví závěry o BAT podle směrnice Evropského parlamentu a Rady 2010/75/EU pro intenzivní chov drůbeže nebo prasat (dále jen „Závěry o BAT“), je třeba záměr realizovat v souladu se Závěry o BAT.

Dále upozorňujeme, že v souladu s § 45 odst. 1 zákona o integrované prevenci práva a povinnosti vyplývající ze stavebního povolení, nebo společného povolení, kterým se stavba umísťuje a povoluje, vydaného pro zařízení podle zvláštního právního předpisu lze vykonávat nejdříve ode dne právní moci integrovaného povolení.

Z hlediska ochrany ZPF

Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství není z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu podle zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, příslušným správním orgánem k vyjádření. Pozemky dotčené záměrem nejsou součástí zemědělského půdního fondu.

K záměru nemá další připomínky a nepožaduje záměr posoudit podle zákona.

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Ústí nad Labem shrnuje informace z oznámení a vydává následující vyjádření:

ČIŽP prostudovala předloženou dokumentaci oznámení výše uvedeného záměru z hlediska ochrany ovzduší, ochrany vod, ochrany přírody a krajiny a nakládání s odpady a nepožaduje posouzení vlivů na životní prostředí podle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí.

Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem

Tel.: +420 475 657 111
Fax: +420 475 200 245

url: www.kr-ustecky.cz
e-mail: epodatelna@kr-ustecky.cz

IČ: 70892156
ID: t9zbsva

DIČ: CZ70892156
č. ú. 882733379/0800

Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje shrnuje informace z oznámení a vydává následující vyjádření: Předložený záměr „Farma kuřic Lenešice – změna technologie chovu“ lze doporučit ke kladnému projednání.

Pro potřeby oznámení byla zpracována Hluková studie (zpracovatel Mgr. Michal Grégr, firma Ing. Radek Píša, Konečná 2770, Pardubice, datum zpracování 31. 3. 2021).

Předmětem hlukové studie je zhodnocení hlukové situace – zdroje stávající a nové, včetně dopravy. Provoz areálu je uvažován v denní a noční době, v noční době není realizována obslužná doprava. Z předložené hlukové studie vyplývá předpoklad nepřekračování hygienických limitů stanovených nařízením vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů, ve zvolených výpočtových bodech (chráněný venkovní prostor staveb).

Pro potřeby oznámení bylo zpracováno Hodnocení vlivů na veřejné zdraví (zpracovatel RNDr. Irena Dvořáková, Slezská 549, 537 05 Chrudim, datum zpracování 4. 5. 2021). Z hlediska hluku se riziko nepříznivých zdravotních účinků pro obyvatele nezvýší. Vliv záměru na veřejné zdraví z hlediska ovzduší není předpokládán.

S ohledem na výše citované není z hygienického hlediska požadováno zpracování dokumentace dle zákona č. 100/2001 Sb.

Oznamovatel se upozorňuje, že v dalších stupních řízení budou vzneseny podmínky k provedení navrženého záměru a vlastnímu provozu (např. ověření závěru akustické studie atd.).

V rámci zjišťovacího řízení byly hodnoceny vlivy na životní prostředí předmětného záměru. Z oznámení záměru vyplývá, že realizace záměru v navrženém provedení splňuje právní předpisy z hlediska ochrany životního prostředí. Záměr je vyhodnocen jako akceptovatelný při zohlednění opatření k prevenci, vyloučení a snížení všech významných nepříznivých vlivů na životní prostředí a zohlednění podmínek plynoucích z projednávání záměru a dalších stupňů jeho schvalování.

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 odvolání k Ministerstvu životního prostředí a to podáním učiněným u Krajského úřadu Ústeckého kraje, odboru životního prostředí, Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem. Prvním dnem lhůty je následující den po dni doručení. Dnem doručení je patnáctý den po dni vyvěšení tohoto rozhodnutí na úřední desce kraje.

Splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 zákona doloží dotčená veřejnost v odvolání.

Odvolání se podává v počtu 3 stejnopisů. Nepodá-li odvolatel potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je na jeho náklady Krajský úřad Ústeckého kraje. Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Toto rozhodnutí nenahrazuje vyjádření dotčených orgánů státní správy, ani příslušná povolení podle zvláštních předpisů.


Ing. Irena Jeřábková
vedoucí odboru životního prostředí a zemědělství



Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem

Tel.: +420 475 657 111
Fax: +420 475 200 245

url: www.kr-ustecky.cz
e-mail: epodatelna@kr-ustecky.cz

IČ: 70892156
ID: t9zbsva

DIČ: CZ70892156
č. ú. 882733379/0800

Rozdělovník k č.j.: KUUK/086034/2021/ZPZ

Oznamovatel:

1) Ing. Radek Piša, Konečná 2770, 530 02 Pardubice, který na základě plné moci zastupuje oznamovatele Vejce CZ s.r.o., Nedokončená 1618, 198 00 Praha

Dotčené územní samosprávné celky:

- 2) Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem
- 3) Obec Lenešice, Knížete Václava 521, 439 23 Lenešice

Dotčené správní orgány:

- 4) Městský úřad Louny, odbor životního prostředí, Pod Nemocnicí 2379, 440 01 Louny
- 5) ČIŽP OI, Výstupní 508/9, 400 07 Ústí nad Labem
- 6) KHS ÚP Louny, Poděbradova 749, 440 38 Louny
- 7) AOPK Regionální pracoviště Správa CHKO České středohoří, Michalská 260/14, 412 01 Litoměřice
- 8) Krajská veterinární správa SVS pro Ústecký kraj, Sebužínská 38, 403 21 Ústí nad Labem

Dotčené územní samosprávné celky žádáme o vyvěšení této veřejné vyhlášky na úřední desce po dobu 15 dnů, o vyznačení dne vyvěšení a sejmutí a poté o vrácení našemu úřadu. Vyvěšení proveďte rovněž způsobem umožňujícím dálkový přístup.

Vyvěšeno na úřední desce a zveřejněno

způsobem umožňujícím dálkový přístup dne:

Sejmuto dne: