



51900/2020/KHK



KUKHK-11876/ZP/2020

Krajský úřad Královéhradeckého kraje

dle rozdělovníku

VÁŠ DOPIS ZN.:

ZE DNE: 27.03.2020

NAŠE ZNAČKA (č. j.): KUKHK-11876/ZP/2020

VYŘIZUJE: Ing. Věra Tomková

ODBOR | ODDĚLENÍ: odbor životního prostředí a zemědělství | oddělení EIA, IPPC a technické ochrany životního prostředí

LINKA | MOBIL: 495 817 674 | 737 999 877

E-MAIL: vtomkova@kr-kralovehradecky.cz

DATUM: 19.05.2020

Počet listů: 4

Počet příloh: 0/listů: 0

Počet svazků: 0

Sp. znak, sk. režim: 208.3, V/10

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

ROZHODNUTÍ

Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen krajský úřad), jako věcně a místně příslušný orgán vykonávající státní správu v oblasti posuzování vlivů na životní prostředí dle ust. § 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 EIA), v souladu s ust. § 68 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen správní řád), rozhodl dle ust. § 7 odst. 6 zákona EIA takto:

záměr „Trnov – Farma pro chov dojnic“

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

Odůvodnění

Krajský úřad obdržel dne 30.03.2020 od oznamovatele záměru, tj. společnosti ZEAS Podorlicko a. s., Trnov 99, 517 33 Trnov, oznámení záměru „Trnov – Farma pro chov dojníc“ zpracované podle přílohy č. 3 zákona EIA (dále jen oznámení záměru) zařazeného v bodu č. 69, kategorie II, přílohy č. 1 zákona EIA.

Oznámení záměru zpracoval 25.03.2020 Ing. Petr Pantoflíček, Přestavlky u Čerčan 14, 257 23 Přestavlky u Čerčan (osoba s autorizací podle § 19 zákona EIA).

Dne 06.04.2020 krajský úřad rozeslal oznámení záměru dotčeným orgánům a územním samosprávným celkům.

Dne 06.04.2020 byla informace o oznámení záměru a o tom, kdy a kde je možné do oznámení záměru nahlížet, zveřejněna na úřední desce Královéhradeckého kraje.

Lhůta pro vyjádření k oznámení záměru skončila 06.05.2020.

Krajský úřad obdržel k oznámení záměru tato vyjádření a stanoviska:

- Krajská veterinární správa Státní veterinární správy pro Královéhradecký kraj, dne 15.04.2020 (č. j. SVS/2020/044775-H),
- Městský úřad Dobruška, odbor výstavby a životního prostředí, oddělení životního prostředí, dne 17.04.2020 (č. j. PDMUD 10581/2020),
- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Hradec Králové, dne 17.04.2020 (č. j. ČIŽP/45/2020/2817),
- Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové, dne 24.04.2020 (č. j. KSHSK KSHSK 10862/2020/HOK.HK/Hr),
- Krajský úřad, dne 04.05.2020 (č. j. KUKHK–11876/ZP/2020, JID: 39119/2020/KHK).

V průběhu zjišťovacího řízení nebyly ze strany dotčených územních samosprávných celků vneseny zásadní připomínky. Připomínky byly vneseny ze strany dotčených orgánů. Dotčená veřejnost a veřejnost se k záměru nevyjádřila.

Krajská veterinární správa Státní veterinární správy pro Královéhradecký kraj ve vyjádření ze dne 14.04.2020 (č. j. SVS/2020/044775-H) sděluje, že k oznámení záměru nemá z hlediska ochrany zdraví a pohody zvířat žádné připomínky a nepožaduje posouzení vlivů záměru na životní prostředí dle zákona EIA.

Městský úřad Dobruška, odbor výstavby a životního prostředí, oddělení životního prostředí (dále jen MÚ Dobruška) ve vyjádření ze dne 16.04.2020 (č. j. PDMUD 10581/2020) nemá z hlediska odpadového hospodářství, ochrany přírody a krajiny, ochrany zemědělského půdního fondu a lesního hospodářství žádné připomínky.

MÚ Dobruška z hlediska ochrany ovzduší uvádí, že realizací záměru vzniknou stáje o kapacitě 1 022 ks skotu, kdy takový zdroj spadá dle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění, příloha č. 2 mezi „Vyjmenované stacionární zdroje“ pod bod 8. (Chovy hospodářských zvířat s celkovou roční emisí amoniaku nad 5 t včetně).

MÚ Dobruška z hlediska vodního hospodářství uvádí, že na zájmové lokalitě se nacházejí stavby k vodohospodářským melioracím pozemků a požaduje dokumentaci vlivů záměru na životní prostředí doplnit o vliv výstavby nové farmy pro chov dojníc na funkčnost lokálního systému odvodnění pozemků.

Krajský úřad k vyjádření uvádí: Jako podklad pro zpracování oznámení zpracovatel oznámení vycházel mj. z vyjádření Státního pozemkového úřadu ze dne 07.12.2018 č. j. SZ SPU 502506/2018 k návrhu Územního plánu Trnov, jehož přílohou byla situace se zákresem hlavního odvodňovacího zařízení a pozemků, jichž se týká odvodnění. Ze zákresu je patrné, že pozemky dotčené záměrem pod pozemky, kterých se týká odvodnění, nespádají. V oznámení záměru je také uvedeno, že na základě znalosti stávajícího stavu životního prostředí na předmětném území a vzhledem k charakteru plánovaného záměru lze

konstatovat, že plánovaná výstavba a provoz areálu neovlivní odvodnění dané lokality ani nezmění charakter odvodnění celé oblasti.

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Hradec Králové (dále jen ČIŽP), ve vyjádření ze dne 15.04.2020 (č. j. ČIŽP/45/2020/2817) nemá z hlediska ochrany vod a ochrany přírody k předloženému oznámení záměru připomínky.

ČIŽP z hlediska ochrany ovzduší sděluje, že za předpokladu, že budou plněny podmínky uvedené v oznámení záměru a provedeny opatření ke snižování emisí tuhých znečišťujících látek při výstavbě a znečišťujících látek obtěžujících zápachem při provozu farmy, nemá k předloženému záměru připomínky.

ČIŽP z hlediska odpadového hospodářství uvádí, že mohou být produkovány i další druhy odpadů, které nejsou uvedeny v přehledu odpadů, mj. v rámci výstavby odpady podobné komunálnímu odpadu a v rámci výstavby i provozu obaly znečištěné škodlivinou. Dále uvádí, že v případě zařazení zbytků krmiva jako odpad kategorie ostatní kat. č. 02 01 03 „Odpady rostlinných zbytků“ nelze uvádět, že bude přimícháváno do hnoje, které je považováno za statkové hnojivo. Dále upozorňuje, že v přehledu produkovaných odpadů jsou uvedeny i komodity, na které se vztahuje zpětný odběr výrobku (např. zářivky). ČIŽP také uvádí, že využití výkopové zeminy v místě stavby (terénní úpravy) není ve smyslu ustanovení § 2 odst. 3 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů považováno za odpad.

ČIŽP z hlediska ochrany lesa požaduje v následné fázi přípravy investičního záměru doplnit následující odstavce: „Pozemky určené k plnění funkce lesa a lesní porosty na nich rostoucí nebudou výstavbou investičního záměru a jeho následným provozem (chovem skotu) jakkoliv ovlivněny nebo poškozeny“. Dále uvádí, že před realizací záměru je nutné požádat příslušný orgán státní správy lesů o souhlas se stavbou v ochranném pásmu lesa.

Krajský úřad k vyjádření uvádí: Připomínky nejsou mířeny do procesu EIA.

Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové (dále jen KHS) ve svém vyjádření z 20.04.2020 (č. j. KSHSK 10862/2020/HOK.HK/Hr), z hlediska zájmů chráněných orgány ochrany veřejného zdraví souhlasí s oznámením záměru a z hlediska zájmů chráněných orgány ochrany veřejného zdraví nepožaduje záměr dále posuzovat dle zákona EIA.

Krajský úřad ve vyjádření ze dne 04.05.2020 (č. j. KUKHK-11876/ZP/2020, JID: 39119/2020/KHK) nemá k oznámení záměru z hlediska nakládání s odpady, ochrany ovzduší, ochrany vod, ochrany přírody a krajiny a ochrany pozemků určených k plnění funkce lesa žádné připomínky.

Krajský úřad, z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu, nemá z hlediska jím chráněných zájmů k předloženému oznámení záměru připomínky, za předpokladu trvalého odnětí dotčených pozemků v celém jejich rozsahu (trvalého odnětí celého oploceného areálu), a to vzhledem k tomu, aby nevznikly proluky nevhodné k obhospodařování zemědělských pozemků a byla tak v souladu s § 4 zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů zajištěna plošná ochrana zemědělského půdního fondu.

Podklady pro vydání rozhodnutí:

- oznámení záměru zpracované podle přílohy č. 3 zákona EIA, které zpracoval 25.03.2020 Ing. Petr Pantoflíček, Přestavky u Čerčan 14, 257 23 Přestavky u Čerčan (osoba s autorizací podle § 19 zákona EIA).

- vyjádření a stanoviska obdržena k záměru podle § 6 odst. 8 zákona EIA.

Identifikační údaje záměru

Název záměru a jeho zařazení dle přílohy č. 1 zákona EIA:

- název záměru: Trnov – Farma pro chov dojníc

- zařazení dle přílohy č. 1 zákona EIA: 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

Předmětem záměru je modernizace a zkapacitnění stávajícího chovu dojníc mléčného typu výstavbou nového areálu chovu dojníc. Celkem dojde v areálu k navýšení o 787,8 DJ.

Stávající stav – stávající areál						
Číslo stáje	Stáj	Typ ustájení	Kapacita [ks]	Průměrná hmotnost [kg]	Celková hmotnost [kg]	Počet DJ
1	Stáj dojníc	stlané	140	650	91 000	182
2	Stáj dojníc	stlané	140	650	91 000	182
3	Teletník	stlané	140	140	19 600	39,2
4	Plocha pro telata	stlané	40	115	4 600	9,2
Celkem			460		206 200	412,4

Navrhovaný stav – nový areál						
Číslo stáje	Stáj	Typ ustájení	Kapacita [ks]	Průměrná hmotnost [kg]	Celková hmotnost [kg]	Počet DJ
1	Stáj pro dojnice I	bezstelivové	479	650	311 350	622,7
2	Stáj pro dojnice II	bezstelivové	349	650	226 850	453,7
		stlané	74	650	48 100	96,2
3	Plocha pro telata	stlané	120	115	13 800	27,6
Celkem			460		206 200	1 200,2

Umístění záměru

Záměr je umístěn v Královéhradeckém kraji, v obci Trnov, k. ú. Trnov.

Charakter záměru

Hlavním cílem investora je soustředit současný chov dojníc ze dvou provozů (Trnov a Bílý Újezd) do jednoho centra s využitím nejmodernější dostupné technologie v chovu dojníc. V areálu budou postaveny dvě stáje pro dojnice, nová dojírna, plocha pro ustájení telat v období mléčné výživy, silážní žlaby a jímky na kejdu. V produkční stáji a v boxové části druhé stáje je navržena bezstelivová technologie chovu dojníc v boxovém volném systému ustájení, kdy boxové lože budou přistýlány krátce řezanou slámou s vápencem. Stelivová bude jen část vlastní porodny dojníc a individuální venkovní boudy pro telata. Všechny stáje ve stávajícím areálu jižně od lokality výstavby nebudou po plném zprovoznění nového areálu k chovu skotu využívány.

Možnost kumulace vlivů navrhovaného záměru s jinými záměry

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

Stručný popis technického a technologického řešení záměru včetně případných demoličních prací nezbytných pro realizaci záměru

Plánované hlavní stavební objekty záměru budou: SO – 01 Horní stáj, SO – 02 Dolní stáj, SO – 03 Dojírna s čekárnou, SO – 04 Čerpací jímka – horní, SO – 05 Čerpací jímka – dolní, SO – 06 Skladovací nádrž I., SO – 07 Skladovací nádrž II., SO – 08 Výdejní místo, SO – 09 Ustájení telat, SO – 10 Manipulační plochy, SO – 11 Silážní žlaby, SO – 11 Jímka na vody ze silážních žlabů.

Výrobním programem farmy bude nadále chov dojníc se zaměřením na produkci mléka. Hlavním produktem farmy bude kvalitní mléko, vedlejším produktem budou telata, statková hnojiva a z chovu vyřazené dojnice. Návrh technologie provozu vychází ze stavebního uspořádání stáji a vyhovuje základním požadavkům zoohygiény a welfare chovaných zvířat.

Dojnice budou ustájeny volně ve skupinách v závislosti na fázi reprodukčního cyklu a užitkovosti. Pohyb zvířat ve stáji a jejich přesun mezi skupinami je umožněn systémem branek. Ve stáji č. 1 budou ve čtyřech sekcích umístěny produkční dojnice (v období laktace). Následně budou v průběhu laktace přesouvány do stáje č. 2, kde budou i sekce pro krávy v období mimo laktaci (stání na sucho) a krávy v období porodu (stlaná porodna). Ustájení je řešeno v řadách volných boxových loží. Dispozice stáje využívá třířadých lehacích boxů po obou stranách středového krmného stolu, s mobilní linkou krmení. Produkčních sekcích se klasické stlaní slámou neprovádí – krávy jsou ustájeny na speciální alkalické slámové matraci z vápence a slámy v lehacích boxech. Tato směs je doplňována cca 1 x za 14 dní. Ve stelivových provozech se provádí stlaní zastýlacím vozy. Odkliz kejdy z pohybových chodeb a krmišť je prováděn automaticky stabilním technologickým zařízením (kejdové lopaty) do propadel, odtud pak gravitačně do čerpacích jímek, dále pak tlakově čerpáním do nových skladovacích nádrží. Odkliz hnoje z krmiště a lehárny stlaných stájí a teletníku se bude provádět dle potřeby mobilními prostředky.

Dojírna s mléčnicí, čekárnou a nezbytným provozním zázemím je řešena jako novostavba v prostoru mezi stájemi. Objekt je komunikačně propojen se stájemi krytou přeháněcí chodbou. Vlastní kruhová dojírna bude vybavena strojním zařízením, které zaručuje šetrné dojení a maximálně omezuje nepříznivý vliv dojícího zařízení na zdravotní stav vemene. Mytí a dezinfekci dojícího zařízení zabezpečuje dezinfekční automat. Dojení bude prováděno 2 až 3 x denně, odvoz mléka 1 x denně.

Výstavba nebude spojena s žádnými demoličními pracemi, neboť se jedná o výstavbu objektů na volných plochách vymezených územním plánem obce k výstavbě stájí. Stávající stájové objekty nebudou v této fázi demolovány.

Oznamovatel

ZEAS Podorlicko a. s., Trnov 99, 517 33 Trnov (IČO: 48172812).

Úvahy, kterými se krajský úřad řídil při hodnocení vlivů záměru a při výkladu právních předpisů

Vlivy na obyvatelstvo

Vzhledem k charakteru provozu a zejména větší vzdálenosti nejbližší obytné zástavby od posuzované stavby, než je rozsah vypočteného ochranného pásma chovu lze konstatovat, že přímými vlivy a účinky provozu areálu nebude obyvatelstvo nejbližší obce zasaženo. K občasnému ovlivnění zápachem může docházet v obdobích dlouhodobějších nepříznivých rozptylových podmínek za současného působení východních větrů. Moderní vzdušná technologie chovu dojnic a častý odkliz kejdy ze stájového prostoru a její následné trubní čerpání do skladovacích nádrží, uplatněná v bezstelivových stájích výrazně snižuje emise amoniaku a ostatních zápachových látek. V průběhu stavebních prací lze krátkodobě očekávat zvýšené zatížení okolí stavby hlukem ze stavebních strojů, zvláště při provádění zemních prací. Tyto činnosti budou prováděny výhradně v denní době a vlivy tudíž lze považovat za přechodné.

Vlivy na ovzduší

Během výstavby dojde k nepříliš výraznému navýšení emisí prachu, tento vliv je však dočasný. Záměr spadá mezi vyjmenované stacionární zdroje. Nejvýznamnějším dopadem na ovzduší je produkce amoniaku. Vzhledem k uplatněnému větrání budou vyprodukované zápachové látky a amoniak dostatečně naředěny a jejich koncentrace nedosáhne limitní hodnoty. Realizací záměru nedojde k významnému zvýšení frekvence dopravy v lokalitě a hlavní část dopravy bude vždy probíhat mimo obytnou zástavbu.

Vlivy na hlukovou situaci

Za provozu nového areálu nebudou instalovány žádné významnější stacionární zdroje hluku. Větrání stájí je navrženo jako přirozené – nové stáje jsou lehké vzdušné konstrukce, a proto nebude docházet ke vzniku nadměrné hlučnosti při ventilaci, která by mohla překročit povolené hodnoty u obytné zástavby obce. V rámci hlukové studie byl posouzen hluk ze stacionárních

zdrojů i obsluhy areálu. Na základě zpracované studie lze konstatovat, že provoz záměru nebude znamenat ovlivnění nad rámec limitů danými zákonnými normami.

Vlivy na povrchové a podzemní vody

Na základě propočtených požadavků na zdroje vody lze očekávat, že v porovnání se stávajícím stavem dojde ke zvýšení spotřeby vody v lokalitě areálu. Spotřeba vody bude řešena jako doposud napojením na veřejný vodovod a vlastním zdrojem vody v areálu. Realizací záměru by nemělo dojít k negativním vlivům na stávající zdroje vody využívané pro areál i okolní zdroje. V nových stájích je navrhováno vodotěsné řešení podlah a shrnování kejdy do kejdivých kanálů a její automatické čerpání do jímek s dostatečnou kapacitou. Ke kolaudaci musí být dokladováno nepropustné provedení podlah a kejdivých kanálů. Jímky zajistí skladovací kapacitu pro vyprodukovanou kejdu v navrhovaném stavu na více jak 7 měsíců, při plánovaném pravidelném odvozu části kejdy do bioplynové stanice více jak 10 měsíců. Oznamovatel disponuje dostatečným množstvím zemědělské půdy, kterou lze využít k aplikaci statkových hnojiv, tak aby bylo možné dávat i menší dávku hnojiv na větší rozlohu pozemků, nebo kejdu aplikovat každoročně jen na vybraných pozemcích. Při respektování podmínek uvedených v oznámení by nemělo docházet k negativnímu ovlivnění povrchových ani podzemních vod v posuzované lokalitě.

Vlivy na půdu

Realizací záměru dojde k záboru orné půdy ze zemědělského půdního fondu. Jedná o půdu nejnižší kvality. Půjde o zábor půdy pro účely zemědělské prvovýroby, který je projednán v rámci změny územního plánu obce. Vlivem realizace záměru dojde k nové produkci kejdy, dojde naopak ke snížení produkce slamnatého hnoje. Pozemkové zázemí je dostatečné pro bezproblémové uplatnění vyprodukovaných statkových hnojiv.

Vlivy na faunu, flóru a ekosystémy

Vlivy na faunu

Záměr neznámá ohrožení populací zvláště chráněných nebo regionálně vzácných druhů živočichů, včetně jejich reprodukčních prostor, jinak nejsou ani vlastní výstavbou ohroženy jiné populace jiných druhů živočichů; nedochází k rušení hnízdních možností ve významnějších porostech. Vlivy na populace živočišných druhů je tedy možno pokládat za nevýznamné.

Vlivy na flóru

Záměr je realizován na pozemku, který je ornou půdou. Záměr nevyžaduje kácení mimolesních porostů dřevin. rámci výstavby je nutná je prevence ruderalizace území po výstavbě, kvalitním ozeleněním volných ploch a výsadbou zeleně. Vlivy na flóru lze pokládat za nevýznamné.

Vlivy na krajinu a krajinný ráz

Záměrem dojde k rozšíření urbanizovaného území na dosud nezastavěnou plochu. Bude se však jednat o stavby středního měřítka. Záměr je z jihu a východu krytý stávajícím areálem a lesním porostem. Ze strany směrem od obce bude plocha oddělena mírně zvýšeným zemním valem, který bude osázen liniovou zelení.

Rozsah vlivů vzhledem k zasaženému území a populaci

Záměrem není překročeno lokální měřítko významnosti vlivů. Vlivy z hlediska dotčení kvality ovzduší lze předpokládat v rámci nejbližšího okolí areálu. Podle propočtu návrhu ochranného pásma nedejde k nadměrnému šíření imisí amoniaku a ostatních zápachových látek do obytné zástavby obce a nedejde ke zhoršení stávající situace.

Údaje o možných významných nepříznivých vlivech přesahujících státní hranice

Nepříznivé vlivy přesahující státní hranice nejsou reálné.

Při zjišťovacím řízení krajský úřad na základě dostupných podkladů a informací zjišťoval, zda a v jakém rozsahu může záměr vážně ovlivnit životní prostředí a obyvatelstvo.

S ohledem na povahu a rozsah záměru, jeho umístění a charakteristiku předpokládaných vlivů záměru na veřejné zdraví a životní prostředí a s ohledem na obsah doručených vyjádření krajský úřad rozhodl tak, jak je uvedeno ve výrokové části.

Krajský úřad k tomuto závěru dospěl na základě zhodnocení obsahu oznámení podle kritérií uvedených v příloze č. 2 zákona EIA, s přihlédnutím k charakteru, kapacitě a umístění záměru, především pak na základě stanoviska orgánu ochrany přírody a krajiny, vyjádření příslušného stavebního úřadu z hlediska územně plánovací dokumentace, vyjádření dotčených orgánů a dotčených územních samosprávných celků a na základě oznámení záměru.

Krajský úřad použil k vyhodnocení vlivu záměru na životní prostředí a veřejné zdraví kritéria, která charakterizují na jedné straně vlastní záměr a příslušné zájmové území, na druhé straně z toho vyplývající významné potenciální vlivy na obyvatelstvo a životní prostředí, tj. kritéria dle přílohy III Směrnice Rady 85/337/EHS ze dne 27.06.1985, ve znění pozdějších směrnic, implementované do přílohy č. 2 k zákonu EIA.

V souladu s § 7 zákona EIA bylo provedeno zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjištění, zda záměr „Trnov – Farma pro chov dojnic“ bude posuzován podle zákona EIA. Příslušným úřadem k zajištění zjišťovacího řízení byl krajský úřad.

Na základě zjišťovacího řízení provedeného podle zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu EIA krajský úřad, jako příslušný orgán ve smyslu ust. § 22 zákona EIA, vykonávající státní správu v oblasti posuzování vlivů na životní prostředí, rozhodl, že záměr „Trnov – Farma pro chov dojnic“ nebude posuzován podle zákona EIA.

Rozhodnutí o závěru zjišťovacího řízení se zveřejňuje způsobem podle § 16 zákona EIA a doručuje veřejnou vyhláškou.

Dotčené územní samosprávné celky, tj. Královéhradecký kraj a obec Trnov, jsou povinny rozhodnutí neprodleně vyvěsit na své úřední desce po dobu nejméně 15 dnů a vyrozumět o tom příslušný úřad.

Právo podat odvolání proti rozhodnutí má oznamovatel a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona EIA. Splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 zákona EIA doloží dotčená veřejnost v odvolání.

Poučení účastníků řízení

Proti tomuto rozhodnutí lze podat podle ust. § 81 a násl. správního řádu odvolání do 15 dnů ode dne doručení tohoto rozhodnutí. Odvolání se podává u Krajského úřadu Královéhradeckého kraje. Rozhodovat o odvolání přísluší Ministerstvu životního prostředí. Právo podat odvolání proti rozhodnutí má oznamovatel a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona EIA. Splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 zákona EIA doloží dotčená veřejnost v odvolání.

z p. Ing. Věra Tomková
odborná referentka na úseku
posuzování vlivů na životní prostředí

Královéhradecký kraj a obec Trnov se žádají o vyvěšení tohoto rozhodnutí na místě k tomu určeném ve smyslu ust. § 16 zákona EIA (minimálně 15 dnů) a poté o zaslání potvrzení o vyvěšení krajskému úřadu. Po stejnou dobu bude rozhodnutí vyvěšeno i na úřední desce Královéhradeckého kraje a zveřejněno též způsobem, umožňujícím dálkový přístup.

Rozdělovník k č. j. KUKHK–11876/ZP/2020:

Účastníci řízení:

1) ZEAS Podorlicko a. s., Trnov 99, 517 33 Trnov.

Dotčené územní samosprávné celky:

- 1) Královéhradecký kraj, odbor kancelář hejtmána, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové – zde,
- 2) Obec Trnov, Trnov 32, 517 33 Trnov.

Dotčené orgány:

- 1) Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové, Habrmanova 19, 501 01 Hradec Králové,
- 2) ČIŽP OI Hradec Králové, Resslova 1229, 500 02 Hradec Králové,
- 3) Obecní úřad Trnov, Trnov 32, 517 33 Trnov,
- 4) Městský úřad Opočno, Kupkovo náměstí 247, 517 73 Opočno,
- 5) Městský úřad Dobruška, nám. F. L. Věka 11, 51801 Dobruška,
- 6) Krajská veterinární správa, Státní veterinární správa pro Královéhradecký kraj, Jana Černého 370, 503 41 Hradec Králové.

Na vědomí:

- 1) MŽP, odbor EIA a IPPC, Vršovická 65, 100 10 Praha 10,
- 2) MŽP, odbor výkonu státní správy VI, Resslova 1229, 500 02 Hradec Králové.