

Číslo jednací: KUJI 3406/2017 OZPZ 3156/2016 Fr

Rozhodnutí DORUČOVANÉ VEŘEJNOU VYHLÁŠKOU

ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ

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“)

Identifikační údaje

Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 1:

Školní statek Humpolec – dostavba budov v areálu

Bod 1.5, kategorie II Zařízení k intenzivnímu chovu hospodářských zvířat s kapacitou od 50 dobytčích jednotek (1 dobytčí jednotka = 500 kg živé hmotnosti /záměry neuvedené v kategorii I/)

Kapacita (rozsah) záměru:

Současný stav

Objekt	Kategorie	Počet ks	Prům. hmotnost (kg)	Počet DJ
1. Stáj výkrmu prasat	Prasata ve výkrmu	400	70	56,0
2. Stáj porodny prasnic	Prasata ve výkrmu	300	70	42,0
3. Stáj pro kance	Kanci	5	150	1,5
4. Stáj starého kravína	Krávy Telata	55 10	600 75	66,0 1,5
5. Stáj nového kravína	Dojnice v I a II laktaci	205	600	246,0
6. Stáj pro telata	Telata v mléčné výživě	48	75	7,2
7. Stáj pro koně stará	Koně	17	650	22,1
8. Stáj nové konírny	Koně	19 5	650 375	24,7 3,75
Celkem				470,75

Nový stav

Objekt	Kategorie	Počet ks	Prům. hmotnost (kg)	Počet DJ
1. Stáj výkrmu prasat	Zrušena			
2. Nová stáj chovu prasat a drůbeže	Prasata ve výkrmu	674	70	94,36
	Odchov selat	36	10	0,72
	Prasnice v porodně	2	235	0,94
	Prasnice jalové a březí	8	160	2,56
	Kanci	1	250	0,5
	Hrabavá drůbež	60	0,8	0,096
	Vodní drůbež	60	3,5	0,42
3. Stáj pro kance	Kanci	5	150	1,5
4. Stáj starého kravína	Krávy	55	600	66,0
	Telata	10	75	1,5
5. Stáj nového kravína	Dojnice v I a II laktaci	205	600	246,0
6. Stáj pro telata	Telata v mléčné výživě	48	75	7,2
7. Stáj pro koně stará	Koně	17	650	22,1
8. Stáj nové konírny	Koně	19	650	24,7
		5	375	3,75
Celkem				472,35

Nový stav představuje změnu v navýšení kapacity o 1,6 DJ a změnu v technologii chovu prasat ze stelivové na bezstelivovou.

Umístění záměru:
kraj: Vysočina
obec: Humpolec
k. ú.: Humpolec

Oznamovatel – účastník řízení podle § 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád (dále též „správní řád“):

Kraj Vysočina, Žižkova 57, 57 33 Jihlava, IČO 70890749

Zpracovatel oznámení:

Ing. Josef Charouzek, Menhartova 1559, 393 01 Pelhřimov (držitel autorizace dle § 19 odst. 1 zákona)

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Záměr řeší komplexně přestavbu stájí chovu prasat včetně výukových stájí chovu vodní a hrabavé drůbeže v areálu Školního statku v Humpolci - Dusilově. Součástí stáje jsou 3 venkovní sila na krmné směsi a jímka na kejdu užitého objemu 1002 m³ s přečerpávací jímkou. Stáj chovu prasat a drůbeže představuje náhradu za stávající stáj chovu prasat na stavební parcele č. 1242 v zemědělském areálu Školního statku v Humpolci - Dusilově. Stáj se sestává ze dvou částí – první část: výkrm prasat 624 ks (3 kotce po 208 ks) na celoroštové podlaze se zázemím

(míchárna kmiv, hygienické zařízení) – druhá část: výkrm prasat 50 ks (5 kotců po 10 prasatech na rošttech), odchov selat 36 míst (3 kotce po 12 selatech na roštové podlaze), 2 kotce porodny prasnic, 2 kotce pro prasnice jalové a březí, kotec pro kance vše na rošttech, ustájení 60 ks vodní drůbeže a 60 ks hrabavé drůbeže na podestýlce). Není známo, že by spolu s navrženým záměrem v Humpolci – Dusilově byly v současné době projednávány jiné záměry s významným vlivem na životní prostředí dle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

SO.01. Stáj pro odchov selat, výkrm prasat a odchov drůbeže se zázemím:

Objekt železobetonové konstrukce – monolitické a zděné, s dřevěnými příhradovými vazníky s hliníkovou krytinou, s progresivním typem ustájení a větrání, tedy souborem zajišťujícím tzv. „welfare“ systém. Ustájení prasat je navrženo v kotcích s celoroštovou podlahou a v kotcích s betonovou podlahou s plastovými rošty. Dále je zde stáj pro drůbež na spádované betonové podlaze splachované do kejdrových kanálů. Krmení bude zajištěno suchou směsí do koryt. Krmivo bude dopravováno z nově navržené míchárny u objektu. Odkliz výkalů z podroštových prostor je sifonovým způsobem pomocí šoupat do přečerpávací jímky u stáje, z níž bude čerpána kejda do nové skladovací nádrže. Větrání je podtlakové odtahem. Podtlakové větrání je zajišťováno odtahovými ventilátory, kde odtahový ventilátor vytváří mírný podtlak ve větraném prostoru a tento podtlak je kompenzován přiváděným čerstvým vzduchem z venkovního prostředí přes přívodní prvky vzduchu umístěné v obvodových stěnách nebo v rámech oken. Investici předchází odstranění nadzemní části stávajícího objektu.

SO.2 Přečerpávací jímka

Kruhová do země zapuštěná železobetonová monolitická, zastropená monolitickým víkem. Vnější průměr 4,0 m, výška 4,5 m, celkový objem 41,2 m³, užitný objem 20,34 m³. Jímka bude opatřena kontrolním systémem.

SO.3 Skladovací jímka

Vrchní část nadzemní nádrže je tvořena železobetonovým prstencem o tl. stěny 260 mm se železobetonovým dnem o tl. 250 mm z vodostavebního betonu, které vytvářejí spolu železobetonový monolit. Betonáž je prováděna na místě do segmentového variabilního kovového bednění. Vnější průměr jímky 15,42 m, výška 6,0 m, celkový objem 1045,68 m³, užitný objem 1002,1 m³. Jímka bude opatřena kontrolním systémem a zakryta plachtou s bezsloupovým systémem.

Pro přistavení aplikačních prostředků v době expedice tekutin ze skladovací jímky do cisterny. slouží výdejní plocha, tvořená vanou obdélníkového tvaru o rozměrech 8 x 4 m z prostého betonu s obrubou vysokou cca 0,2 m nad okolní terén. Podlaha je vyspádována ke kanalizační vpusti. Kanalizace je zaústěna do přečerpávací jímky.

SO.4 Kanalizace splašková

Splašková kanalizace odvádí kejdu z podroštových kanálů a splaškové vody z hygienických zařízení do přečerpávací jímky.

SO.5 – Zpevněné plochy

Zpevněné plochy z asfaltového betonu slouží pro dopravní napojení stávajících komunikací v areálu k novým objektům.

Z hlediska § 4 odst. 1 písm. c) zákona se jedná o změnu záměru (dále jen záměr) uvedeného v příloze č.1, kategorii II, bodě 1.5 zákona (zařízení k intenzivnímu chovu hospodářských zvířat s kapacitou od 50 dobytčích jednotek /1 dobytčí jednotka = 500 kg živé hmotnosti /záměry neuvedené v kategorii I/)

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 dle § 22 písm. a) zákona Krajský úřad Kraje Vysočina (dále též „příslušný úřad“), který na základě informací uvedených v oznámení záměru, písemných vyjádřeních k oznámení a zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu rozhoduje dle § 7 odst. 6 zákona, že záměr

**„ Školní statek Humpolec – dostavba budov v areálu “
nemá významný vliv na životní prostředí a nebude posuzován podle zákona.**

Odůvodnění:

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

Vlivy na jednotlivé složky životního prostředí a obyvatelstvo nebudou významné s ohledem na charakter záměru a jeho lokalizaci v území. Vlivy na jednotlivé složky životního prostředí a veřejné zdraví nebyly v oznámení záměru vyhodnoceny jako negativní, které by nadměrně, tj. nad rámec platných limitů, ovlivňovaly okolí záměru. Na základě oznámení a vyjádření k oznámení lze konstatovat, že intenzita zásahů do složek životního prostředí nebude významná. Po předložení projektové dokumentace bude záměr dále řešen v následných samostatných řízeních vedených podle „složkových zákonů“. Vlivy na zájmy chráněné zákonem č. 100/2001 Sb. jsou jednoznačně určeny a není tedy třeba je v dalším procesu o posuzování vlivů na životní prostředí upřesňovat.

I. Charakteristika záměru

Přestavba stávající stáje chovu prasat se zvýšením stavů a změnou technologie chovu ze stelivového na bezstelivový. Ve stáji bude provozován též chov vodní a hrabavé drůbeže. Zřízena bude nová jímka na kejdu a další provozní objekty. Kapacita nové stáje chovu prasat a drůbeže bude 99,6 DJ. V rámci kapacity celého areálu Školního statku v Humpolci dojde k navýšení o 1,6 DJ.

Ve fázi výstavby lze předpokládat odpady druhu železo a ocel, beton, obaly, zemina a kamení apod. Ve fázi provozu lze předpokládat vznik odpadů např. odpad živočišných tkání, kal ze septiků a žump, zářivky. Nakládání s odpady bude prováděno prostřednictvím oprávněné osoby ve smyslu zákona č. 185/2001 Sb. Mimo režim zákona o odpadech jsou statková hnojiva jako vedlejší produkt živočišné výroby. Ročně bude z nové stáje produkováno cca 1192,3 t kejdy. Kejda spolu s odpadními vodami (roční produkce 1 482,86 m³) bude skladována v nové jímkě o objemu 1002 m³, z níž bude vyvážena ke hnojení polních pozemků. Tato kapacita postačuje pro skladování po dobu 8 měsíců, což vyhovuje požadované době nejméně 4 měsíce uvedené ve vyhl. č. 377/2013 Sb., o skladování a způsobu používání hnojiv, v platném znění. Přístup do areálu bude i nadále po účelové komunikaci ze silnice Humpolec – Čejov, na kterou bude

soustředěna převážná část dopravy. Provoz nové stáje chovu prasat a drůbeže bude generovat max. 3 jízdy vozidel za den, (dopravní obslužnost celého areálu po dostavbě nové stáje chovu prasat a drůbeže bude zajišťovat 11 jízd vozidel za den). Kromě špatné aplikace statkových hnojiv může ke znečišťování životního prostředí docházet v důsledku běžné havárie dopravního, manipulačního prostředku s únikem provozních kapalin, poruše skladovací jímky, kanalizace Rizikem je též požár. Plán havarijních opatření bude aktualizován ke kolaudaci stavby.

II. Umístění záměru

Záměr je navržen v areálu Školního statku v Humpolci, na poz. p.č. st. 1242, 1658/12, 1658/15 v k.ú. Humpolec.

Dle údajů Českého statistického úřadu má město Humpolec katastrální výměru 5148 ha, počet obyvatel 10860. Po provedeném přepočtu na plochu 1 km² byla zjištěna hustota zalidnění 211 obyvatel/km². Dle údajů Českého statistického úřadu je tato hustota nad průměrnou hustotou zalidnění v ČR, která je 133 obyvatel/km². Jedná se tedy o území hustě zalidněné.

Dle stanoviska příslušného stavebního úřadu je záměr v souladu s ÚPD města Humpolce (vyjádření Městského úřadu Humpolec, stavební úřad ze dne 8. 12. 2016, čj. MUHU/24058/2016/Jn s.z. 4247/2016).

Významný vliv záměru na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti byl ve smyslu § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb. vyloučen stanoviskem Krajského úřadu Kraje Vysočina vydaným dne 21. 12. 2016 pod čj. KUJI 96455/2016 OZPZ 52/2016 Ku.

Vzhledem k charakteru záměru a jeho lokalizaci lze vyloučit potenciálně významné vlivy přesahující státní hranice.

III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí včetně úvah pro hodnocení zásad dle přílohy č. 2 k zákonu

Vlivy na obyvatelstvo včetně sociálně ekonomických vlivů

Rušivé vlivy související s posuzovaným záměrem lze rozdělit na vlivy působící v období výstavby a na vlivy působící v období provozu. Vlivy z výstavby (prašnost, hluk) budou časově omezené, zemní práce budou prováděny výhradně v denní době. Z hlediska hlukového působení lze předpokládat dodržení hygienických limitů pro chráněné venkovní prostory a chráněné venkovní prostory staveb i pro fázi provozu. Z hlediska pachové zátěže lze předpokládat, že emise amoniaku se omezí na vypočtené ochranné pásmo, které nezasahuje do chráněné zástavby.

Vlivy na ovzduší a klima

Celková emise amoniaku z areálu a z aplikace statkových hnojiv bude 13 578,6 kg/rok. (v areálu bude působit podíl stáj + hnůj/kejda 7 698,6 kg amoniaku za rok). V případě uplatnění snižujících technologií bude emise výrazně nižší. Z hlediska ochrany ovzduší je tudíž vyjmenovaným stacionárním zdrojem znečišťování ovzduší. Dle výpočtu ochranného pásma chovu, nezasahuje hranice pásma objekt vyžadující hygienickou ochranu. Emise z dopravních prostředků - traktor s vlekem budou nízké (např. benzen 0,0468 g/den, tuhé látky 2,1672 g/den). Prašnost vznikající při výstavbě lze regulovat např. zkrápěním ploch, zakrýváním sypkých materiálů.

Vlivy na hlukovou situaci a event.. další fyzikální a biologické charakteristiky

Součástí oznámení byla hluková studie zpracovaná v listopadu 2016 Ing. Josefem Charouzkem se závěrem, že řešený záměr včetně areálové obslužné dopravy, při zahrnutí všech významných zdrojů hluku zde působících, nebude mít výrazný negativní vliv na hlukovou zátěž v chráněném venkovním prostoru a chráněném venkovním prostoru staveb a neovlivní tyto hlukově nad hranici hygienického limitu. Související doprava s provozem zemědělského areálu po realizaci záměru bude zahrnovat 18 obousměrných jízd nákladních vozidel denně (v době plnění silážních žlabů 40 obousměrných jízd). U nejbližší chráněné zástavby vzdálené cca 180 m (rodinný dům čp. 795) od staveniště byla vypočtena celková denní hluková zátěž 17,4 dB u nejméně obslužnou dopravou zatěžovaného rodinného domu čp. 1586 m vzdáleného cca 320 m od staveniště (nachází se při vjezdu do areálu) byla vypočtena celková denní hluková zátěž 35,0 dB, což s rezervou splňuje hygienický limit pro denní dobu 50 dB.

Vlivy na povrchové a podzemní vody

Zásobování bude zajištěno stejně jako dosud z areálového vodovodu, který pokryje i potřebu nové stáje (8,3 m³/den). Technologické odpadní vody z mytí stájí (2 m³/rok), splaškové odpadní vody z hygienického zařízení (175,2 m³/rok), kontaminované odpadní vody ze zpevněných ploch (113,36 m³/rok) spolu s kejdou (1 482,86 m³/rok) budou skladovány v nové jímce opatřené hydroizolací s detekčním systémem. Tato nádrž o užitém objemu 1002,1 m³ disponuje kapacitou dostačující pro skladování odpadních vod a kejdy po dobu více než 6 měsíců. Dešťové vody ze střech nekontaminovaných zpevněných ploch budou odváděny na terén i do městské kanalizace.

Vlivy na půdu

Záměr si nevyžádá zábor zemědělské půdy. Záměrem nejsou dotčeny pozemky určené k plnění funkcí lesa.

Vlivy na horninové prostředí a přírodní zdroje

V území dotčeném stavbou se nenachází chráněná ložisková území, poddolovaná území či dobývací prostory.

Vlivy na faunu, flóru a ekosystémy

Záměrem nebudou dotčeny lokality zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů. Záměr se nenachází na území žádné evropsky významné lokality. Stavba nezasahuje do maloplošných zvláště chráněných území. Záměr není navržen na území přírodního parku, nekoliduje s prvky územního systému ekologické stability, nedotýká se významných krajinných prvků.

Vlivy na krajinu

Realizaci záměru nedojde, vzhledem k umístění ve stávajícím areálu Školního statku, kde se již nachází objekty obdobného charakteru a hmoty, k významnému zásahu do harmonického měřítko.

Vlivy na hmotný majetek a kulturní památky

Na staveništi nejsou evidovány kulturní ani historické památky. V případě archeologického nálezů bude postupováno dle ust. zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění.

2. Úkony před vydáním rozhodnutí

Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství obdržel dne 12. 12. 2016 oznámení záměru „Školní statek Humpolec – dostavba budov v areálu“, které podal oznamovatel Kraj Vysočina, Žižkova 57, 587 33 Jihlava (IČO 70890749). Dopis o zahájení zjišťovacího řízení byl spolu s oznámením rozeslán dne 13. 12. 2016 pod čj. KUJI 93893/2016 OZPZ 3156/2016 Fr. Oznámení bylo zveřejněno na internetu v informačním systému EIA (http://portal.cenia.cz/eiasea/detail/EIA_VYS854) a informace o něm byla zveřejněna dle § 16 zákona na úředních deskách: Kraje Vysočina 15. 12. 2016, Města Humpolec 15. 12. 2016. Veřejnost a dotčená veřejnost se k oznámení záměru nevyjádřila.

3. Podklady pro rozhodnutí

Oznámení zpracované v lednu 2016 dle přílohy č. 3 k zákonu Ing. Josefem Charouzkem (držitel autorizace dle § 19 odst. 1 zákona). Vyjádření uvedená v bodu 4.

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

Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství (ochrana ovzduší) vydal vyjádření dne 19. 12. 2016, čj. KUJI 95484/2016 OZPZ 169/2016

Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství (ochrana přírody) vydal stanovisko dne 21. 12. 2016, čj. KUJI 96455/2016 OZPZ 52/2016 Ku.

Městský úřad Humpolec, odbor životního prostředí a památkové péče vydal vyjádření dne 4. 1. 2017, čj. MUHU/26700/16/Kc,Sd,Ši,Tk s.z. ŽP/1165/2016

Krajská hygienická stanice kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě vydala vyjádření dne 2. 1. 2017, zn. KHSV/27807/2016/JI/HOK/Sme

Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Havlíčkův Brod vydala vyjádření dne 22. 12. 2016, zn. ČIŽP/46/ŘI/1616384.002/HMK

Povodí Vltavy, s.p. vydalo vyjádření dne 2. 1. 2017, zn. 35/2017-242-Gá

5. Vypořádání vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení

Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství vydal stanovisko z hlediska ochrany ovzduší, v němž uvedl, že s realizací záměru souhlasí a nepožaduje ho posuzovat dle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí. Ve stanovisku upozornil na povinnost provozovatele zpracovat (aktualizovat) provozní řád. V případě vedeného územního a stavebního řízení požádat o souhlas s umístěním stavby a ke stavbě stacionárního zdroje (§ 11 odst. 2 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší).

Vypořádání:

Upozornění odkazuje na legislativu v oblasti ochrany ovzduší a musí být respektováno bez ohledu na proces posuzování vlivů na životní prostředí.

Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství vydal stanovisko, v němž uvedl, že záměr nemůže mít významný vliv na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost žádné evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti.

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření bez komentáře.

Městský úřad Humpolec, odbor životního prostředí a památkové péče se vyjádřil s tím, že nepožaduje záměr dále posuzovat dle zákona.

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření bez komentáře.

Krajská hygienická stanice kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě uvedla, že nepožaduje záměr projednat dle zákona.

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření bez komentáře.

Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Havlíčkův Brod (dále jen ČIŽP) na základě stanovisek oddělení odpadového hospodářství, ochrany přírody, ochrany ovzduší, ochrany vod, uvedla, že nepožaduje pokračování procesu EIA, dílčí připomínky budou řešeny v navazujících správních řízeních.

Oddělení odpadového hospodářství doporučilo doplnit výčet odpadů vznikajících při výstavbě a při provozu o směsný komunální odpad a kompozitní obaly, směsné obaly. ČIŽP dále upozornila na skutečnost, že přebytečnou zeminu lze využít mimo místo stavby, pouze pokud bude splňovat požadavky na obsah škodlivin v odpadech využívaných na povrchu terénu stanovených v příloze č. 10 tabulce č. 10.1 a 10.2 vyhl. č. 294/2005 Sb. Další připomínky nemá, nepožaduje pokračování v procesu EIA.

Vypořádání:

Doporučení a upozornění ČIŽP odkazují na legislativu v oblasti odpadového hospodářství (zařazování odpadu podle Katalogu odpadů – vyhl. č. 381/2001 Sb.) a musí být respektovány bez ohledu na proces posuzování vlivů na životní prostředí.

Oddělení ochrany přírody uvedlo, že nemá žádné významné připomínky. ČIŽP upozornila na nutnost provádění bouracích prací mimo hnízdní období ptáků a nezbytnost postupu dle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny. Dále uvedla, že absentuje posouzení případného vlivu na evropsky významné lokality a ptačí oblasti. Další posuzování dle zákona č. 100/2001 Sb. nepožaduje.

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření, odkazujícího na možné postupy dané ustanoveními zákona o ochraně přírody a krajiny, bez komentáře. Ohledně absence stanoviska orgánu ochrany přírody k oznámení dle § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., se uvádí, že toto stanovisko je přílohou oznámení, pokud je vyžadováno /viz. bod H přílohy č. 3 k zákonu č. 100/2001 Sb/. Významný vliv záměru na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti vyloučil orgán ochrany přírody ve stanovisku vydaném k oznámení v rámci zjišťovacího řízení.

Oddělení ochrany ovzduší uvedlo, že k předloženému oznámení nemá žádné zásadní připomínky. Nepožaduje pokračování v procesu EIA.

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření bez komentáře.

Oddělení ochrany vod uvedlo, že k předloženému oznámení nejsou žádné zásadní připomínky. Nepožaduje pokračování v procesu EIA.

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření bez komentáře.

Povodí Vltavy, s.p. ve vyjádření uvedlo, že nepožaduje záměr posoudit dle zákona. Správce povodí upozornil, že ke skladování závadných látek je třeba souhlasu vodoprávního úřadu dle § 17 vodního zákona. Dále upozornil, že likvidace srážkových vod ze střech objektů bude

přednostně zajištěna vsakováním nebo akumulováním na přilehlých pozemcích, a že do dešťové kanalizace mohou být po odsouhlasení provozovatelem kanalizace napojeny pouze přepady z uvedených zařízení.

Vypořádání:

Upozornění odkazuje na platnou legislativu. Zajištění vsakování nebo zadržování a odvádění povrchových vod vzniklých dopadem atmosférických srážek upravuje § 5 odst. 3 vodního zákona. Přednostní vsakování je požadováno též § 20 vyhl. č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území. V oznámení je uvedeno, že nekontaminované dešťové vody (ze střech, čistých komunikací a ploch zeleně) budou odváděny převážně povrchovým odtokem po terénu, část dešťovou kanalizací do městské kanalizace.

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 prostřednictvím Krajského úřadu Kraje Vysočina, odboru životního prostředí a zemědělství. Splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 zákona doloží dotčená veřejnost v odvolání.

otisk úředního razítka

Mgr. Michal Fryš
úředník odboru životního prostředí a zemědělství

V Jihlavě dne: 10. 1. 2017

Kraj Vysočina, Město Humpolec se žádají o vyvěšení tohoto rozhodnutí na místě k tomu určeném po dobu stanovenou zákonem (min. 15 dnů) a poté o zaslání potvrzení o vyvěšení Krajskému úřadu Kraje Vysočina, odboru životního prostředí a zemědělství. Po stejnou dobu bude rozhodnutí vyvěšeno i na úřední desce Krajského úřadu Kraje Vysočina a zveřejněno též způsobem umožňujícím dálkový přístup. Patnáctým dnem po vyvěšení se písemnost považuje za doručenou.

Datum vyvěšení:

Datum sejmutí:

.....

.....

Podpis oprávněné osoby potvrzující vyvěšení

Podpis oprávněné osoby potvrzující sejmutí

Razítko:

Razítko:

Rozdělovník

Účastník řízení (oznamovatel)

Dodejkou

1. Kraj Vysočina zastoupený odborem majetkovým Krajského úřadu Kraje Vysočina - zde
(+ obdržena vyjádření)

Dotčené územní samosprávné celky:

2. Kraj Vysočina zastoupený odborem životního prostředí a zemědělství Krajského úřadu Kraje Vysočina– zde

Datovou schránkou

3. Město Humpolec, 396 22 HUMPOLEC

Dotčené správní úřady:

4. Krajský úřad Kraje Vysočina – zde

Datovou schránkou

5. Krajská hygienická stanice kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě, Tolstého 15, 586 01 JIHLAVA
6. Městský úřad Humpolec, odbor životního prostředí a památkové péče, Horní nám. 300, 396 22 HUMPOLEC
7. Česká inspekce životního prostředí, OI Havlíčkův Brod, Bělohradská 3304, 580 01 HAVLÍČKUV BROD
8. Krajská veterinární správa Státní veterinární správy pro Kraj Vysočina, inspektorát Pelhřimov, Hodějovická 2159, 393 39 PELHŘIMOV

Na vědomí :

Datovou schránkou

9. Městský úřad Humpolec, stavební úřad, Horní nám. 300, 396 22 HUMPOLEC
10. Povodí Vltavy, s.p., závod Dolní Vltava, Grafická 36, 150 21 PRAHA

K souhrnné evidenci dle § 22 písm. c) zákona:

Datovou schránkou

11. Ministerstvo životního prostředí, odbor posuzování vlivů, Vršovická 65, 100 10 PRAHA