

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

Ministerstvo životního prostředí

V Hradci Králové, dne 14.09.2015
Č.j. 1239-1/550/15-Ko, 50023/ENV/15

ROZHODNUTÍ

Ministerstvo životního prostředí, odbor výkonu státní správy VI (dále jen „ministerstvo“), rozhodlo 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“) takto:

záměr

„Logistické centrum Lipovka – Výrobní hala H5“

nebude posuzován podle zákona.

Odůvodnění :

Oznámení k předmětnému záměru, zpracované podle přílohy č. 3 k zákonu, bylo ministerstvu doručeno de 28.07.2015.

Dne 29.07.2015 rozeslalo ministerstvo oznámení záměru dotčeným správním úřadům a dotčeným samosprávným celkům.

Dotčené územní samosprávné celky, tj. Město Rychnov nad Kněžnou a Královéhradecký kraj, ministerstvo požádalo ve smyslu § 16 odst. 3 zákona o zveřejnění informace o oznámení a o tom, kdy a kde je možné nahlížet do oznámení na úřední desce. Doba zveřejnění byla stanovena na nejméně 15 dnů.

Dále ministerstvo informovalo podle ust. § 6 odst. 7 zákona dotčené územní samosprávné celky a dotčené správní úřady o lhůtě pro zaslání písemných vyjádření k oznámení ministerstvu nejpozději do 20 dnů ode dne zveřejnění informace o oznámení na úřední desce Královéhradeckého kraje.

Ministerstvo dále informovalo, že do oznámení je možno nahlížet na internetových stránkách České informační agentury životního prostředí (http://portal.cenia.cz/eiasea/view/eia100_cr) pod kódem záměru OV6192.

Dne 30.07.2015 byla informace o oznámení záměru a o tom, kdy a kde je možno nahlížet do oznámení, zveřejněna na úřední desce Královéhradeckého kraje.

Lhůta pro vyjádření k oznámení uplynula dne 24.08.2015.

Podklady pro vydání rozhodnutí:

- oznámení záměru zpracované podle přílohy č. 3 zákona
- obdržená vyjádření k záměru podle § 6 odst. 7 zákona

Základní údaje o záměru:

Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 1:

„Logistické centrum Lipovka – Výrobní hala H5“, kategorie II, bod 7.1, Výroba nebo zpracování polymerů a syntetických kaučuků, výroba a zpracování výrobků na bázi elastomerů s kapacitou nad 100 t/rok.

Oznamovatel záměru:

Magna Exteriors & Interiors (Bohemia) s.r.o., Kubelíkova 604/73, 460 06 Liberec

Oprávněný zástupce oznamovatele:

Milan Skopalík, B-Projekting, spol. s r.o., třída Tomáše Bati 299, 763 02 Zlín

Zpracovatel oznámení: Ing. Josef Gresl (osvědčení odborné způsobilosti čj.: 58610/ENV/12)

Kapacita (rozsah) záměru:

Předmětný záměr „Logistické centrum Lipovka – Výrobní hala H5“ řeší změnu v užívání stavby Výrobní haly H5 v areálu logistického centra MPL (M. Preymesser logistika, spol. s r.o.) v Lipovce u Rychnova nad Kněžnou, pro kterou již bylo vydáno platné stavební povolení.

Původně byla hala H5 navržena jako montážní a logistická hala pro potřeby automobilového průmyslu. Záměr řeší změnu užívání stavby s tím, že logistická hala je změněna na výrobní a kompletační halu pro výrobu a kompletaci plastových dílů pro automobilový průmysl.

Kapacity jednotlivých výrobních skupin v hale včetně sortimentní skladby jsou navrženy na cílový rok, tj. rok 2019, pro který jsou stanoveny počty vyráběných aut. Z těchto údajů a sortimentní skladby byla vypočítána kapacita výrobní haly H5. Všechny díly vyráběné v tomto provozu budou dodávány do výrobního závodu Škoda Auto Kvasiny.

Umístění záměru:

Kraj: Královéhradecký

Obec: Rychnov nad Kněžnou

Katastrální území: Lipovka u Rychnova nad Kněžnou (684724)

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Předmětná dokumentace pro stavební povolení „Logistického centra Lipovka - výrobní haly H5“, ze které oznámení záměru vychází, je zpracována jako změna užívání stavby. Původně byla hala H5 navržena jako montážní a logistická hala pro potřeby automobilového průmyslu. Dokumentace (DSP) řeší změnu užívání stavby s tím, že logistická hala je změněna na výrobní a kompletační halu pro výrobu a kompletaci plastových dílů pro automobilový průmysl. Rozhodující změny jsou následující:

skladování polymeru ve velkoobjemových zásobnících

sklad, sušení a doprava polymeru
vstřikovna plastových dílů
kompletace nárazníků
montáž a kompletace palubních desek
montáž a kompletace dveřních výplní
montáž a kompletace prahů

Na takto definované podmínky jsou provedeny nutné změny týkající se technologické dispozice, nároků na zajištění energií a to zejména:

nová kiosková trafostanice (2x 2MW)
strojní chlazení (2x 200kW)
chlazení pomocí kondenzátorů (2x 200kW)
kompresorová stanice

Kromě toho v rámci změny stavby před dokončením je výrobní objekt Hala H5 kompletován dvojetážovým administrativním a sociálním přístavkem. Součástí řešení je také nově budovaná čerpací stanice požární vody, zásobník požární vody vč. přípojky.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Pro výrobu plastových dílů a jejich kompletaci je nově vybudován objekt SO 102 Hala H5. Na ploše 10 390 m² budou umístěny rozhodující technologické a kompletační provozy zajišťující výrobu a kompletaci jednotlivých výrobků pro Škoda Auto.

Předmětný záměr dále zahrnuje vybudování energetického centra (VN rozvodna, trafostanice, NN rozvodna) kapacita 2x 2MW, výrobu chladu (strojní chlazení a uzavřené chladicí věže pro chlazení hydrauliky a forem vstřikovacích strojů), kompresorovou stanici pro zásobování tlakovým vzduchem.

Údaje o vlivech záměru na veřejné zdraví a na životní prostředí:

1. Vlivy na obyvatelstvo a veřejné zdraví

Cílem ochrany životního prostředí a veřejného zdraví je nalezení takového vyrovnaného systému životního prostředí a lidské činnosti, jehož cílem by byl akceptovatelný rozvoj antropogenních aktivit, kvality životního prostředí a kvality života a zdraví.

Vzhledem k povaze, charakteru uvažovaného záměru a jeho umístění není předpoklad negativního ovlivnění jednotlivých složek ŽP. Realizace záměru nebude narušovat charakter a ráz daného okolí. Záměr je ekologicky únosný pro nejbližší okolí za předpokladu uplatnění všech doporučení a navrhovaných opatření.

Dle vyjádření Městského úřadu v Rychnově nad Kněžnou – odbor výstavby a životního prostředí, jako příslušný stavební úřad sděluje, že předmětný záměr Logistické centrum Lipovka - Výrobní hala H5, je navržen v území, které je územním plánem města Rychnov nad Kněžnou určeno pro industriální zónu. Navrhovaný záměr je v souladu územním plánem města.

Nejbližší obytná zástavba se nachází ve vzdálenosti cca 170 m severozápadně od okraje haly, jedná se o dva jednopodlažní rodinné domy v blízkosti silnice I/14. Souvislá obytná zástavba obce, místní části Lipovka, se nachází přes 300 m západním směrem (jedno a dvou podlažní rodinné domy).

Pro posouzení vlivů na veřejné zdraví dotčeného obyvatelstva je určujícím faktorem jednak množství a charakter látek, které se uvolňují do životního

prostředí při provozu vlastního záměru, dále pak problematika ohrožení jakosti vod a v neposlední řadě také příspěvek hluku z provozu uvažovaného záměru. Z hlediska příspěvku emisí znečišťujících látek do ovzduší lze záměr hodnotit jako nevýznamný z pohledu ohrožení veřejného zdraví.

Vzhledem k nízkému příspěvku hluku lze předpokládat, že realizací záměru nedojde ke zhoršení hlukové situace v nejbližším chráněném venkovním prostoru a chráněném venkovním prostoru staveb.

Samotné umístění záměru významně minimalizuje případné negativní vlivy na obyvatelstvo. Celkový vliv záměru na zdraví exponované populace bude minimální.

2. Vlivy na ovzduší a klima:

Míra znečištění ovzduší lze vyjádřit pomocí dvou charakteristik. V případě maximálních koncentrací je však třeba zmínit, že nedávají žádnou informaci o četnosti výskytu těchto hodnot. Ta závisí na četnosti výskytu silných inverzí a na větrné růžici. Ve skutečnosti se tyto nejvyšší koncentrace vyskytují jen po krátký čas nejvýše několika hodin či desítek hodin v roce, a to pouze za souhry nejhorších emisních a rozptylových podmínek. Maxima jsou také více ovlivněna konfigurací jednotlivých zvolených elementů zdrojů a přesnost jejich výpočtu je tedy nižší. Jejich vypovídací schopnost je spíše, pokud jde o relativní posouzení různých částí území. Umožňují dobře postihnout rozdíly v „rizikovitosti“ sledovaného území k výskytu skutečně vysokých krátkodobých koncentrací.

Výstižnější charakteristikou je průměrná roční koncentrace, která zahrnuje i vliv větrné růžice a tedy i vliv četnosti výskytu krátkodobých koncentrací. Kromě toho je méně ovlivněna náhodnými skutečnostmi, takže přesnost jejího výpočtu je vyšší.

Výsledky modelových výpočtů, které byly vypočteny pro více než 1 100 referenčních bodů.

Téměř ve všech referenčních bodech platí, že k nejvyšším krátkodobým koncentracím jednotlivých znečišťujících látek bude docházet při špatných rozptylových podmínkách za silných inverzí a slabého větru. S rostoucí rychlostí větru vypočtené koncentrace rychle klesají. Za normálních rozptylových podmínek jsou koncentrace několikanásobně nižší než při inverzích a v případě instabilního teplotního zvrstvení a rychlého rozptylu je tento rozdíl řádový.

Rozptylová studie prokazuje, že předkládaný záměr „Logistické centrum Lipovka – Výrobní hala H5“ a nezpůsobí nadměrné znečištění ovzduší látkami NO₂, CO ani C_xH_y. Jejich příspěvky k průměrným ročním, resp. maximálním krátkodobým koncentracím se na celém území pohybují podstatně pod imisními limity a přípustnými koncentracemi, které jsou plněny s velkou rezervou.

Lze konstatovat, že provozem záměru, nedojde k negativnímu ovlivnění kvality ovzduší v dotčené lokalitě.

3. Vliv hluku:

V akustické studii byl pro výpočet hlukové zátěže území použit výpočtový program CadnaA verze 4.4. Výpočet šíření hluku pro průmyslové zdroje hluku je proveden dle normy ČSN ISO 9613. Metodika výpočtu zohledňuje odrazy

hluku od všech objektů (budovy, clony, atd.) na cestě přenosu hluku mezi zdrojem hluku a referenčním bodem výpočtu.

Výpočty ekvivalentních hladin akustického tlaku v referenčních bodech výpočtu byly provedeny pro hluk dopadající na výpočtový bod (dle ČSN ISO1996 a Metodický návod pro hodnocení hluku v chráněném venkovním prostoru staveb Č. j.: 62545/2010-OVZ-32.3- 1.11.2010, v Praze dne 1. 11. 2010), ve výpočtu není uvažován odraz od přilehlé fasády.

Dále byly pro vizuální prezentaci vypočteny izofony ve 3 m nad terémem v okolí posuzovaného záměru.

Ve výpočtovém programu byly modelovány tyto stavy:

vliv stacionárních zdrojů hluku nového záměru (vč. pohybu vozidel po areálu),

vliv hluku z dopravy vyvolané novým záměrem po silnici I/14,

porovnání hluku z dopravy po silnici I/14 před a po realizaci nového záměru.

Realizace záměru „Logistické centrum Lipovka – Výrobní hala H5“ nebude mít významný vliv na okolní obytnou zástavbu. Z výsledků modelového výpočtu lze konstatovat, že hygienický limit z provozu stacionárních zdrojů 50 dB v denní době pro 8 souvislých a na sebe navazujících nejhlučnějších hodin a 40 dB v noční době pro nejhlučnější 1 hodinu je plněn s velkou rezervou.

Příspěvek záměru k celkovému hluku z dopravy se bude pohybovat v pásmu nevyhodnotitelné změny.

Výpočet byl proveden jako modelová situace, kde se předpokládá pokud možno s největší zátěží. Ve výpočtu se počítá s maximálním souběžným provozem jednotlivých zařízení, tím je dosaženo nejnepříznivějšího stavu pro hodnoty akustického tlaku ve výpočtových bodech. Při měření v reálných podmínkách je předpoklad, že budou hodnoty akustického tlaku nižší.

Vzhledem k umístění záměru mimo obytnou zástavbu a vzdálenosti uvažovaného záměru od nejbližší obytné zástavy lze konstatovat, že hygienické limity pro chráněný venkovní prostor staveb bude dodržen s rezervou.

4. Vlivy na vodu a vodní zdroje:

Hlavní stavební práce, které mají zvýšený nárok na vodu, byly již provedeny v rámci výstavby výrobní haly. Spotřeba vody např. pro základy pod sila a energoblok bude odpovídat stavbám obdobného rozsahu. Instalací technologie do stávajících prostor haly nároky na odběr vody prakticky nevznikají.

Zajištění vody potřebné k realizaci je věcí budoucího zhotovitele stavby. Předpokládá se, že menší objemy budou zajištěny z vodovodního řadu, jednorázová větší spotřeba např. k čištění bude řešena pomocí autocisteren.

Pro provoz záměru je zdroj pitné vody zajištěn připojením veřejný vdovod. Roční spotřeba pitné vody je odhadována na 6 400 m³/rok a dále 800 m³/rok technologických vod, které vznikají úpravou vody pitné z veřejného vodovodu. Množství splaškových odpadních vod prakticky odráží potřebu vody pitné. V případě technologických vod bude odpadní vody pouze malá část z celkového množství, většina bude v podobě páry vypouštěn do ovzduší.

Veškeré znečištěné odpadní vody jsou odváděny do areálové splaškové kanalizace, kterou jsou svedeny do čerpací stanice splaškových vod, odkud budou dopravovány přečerpáváním na dostatečně kapacitní městskou ČOV a s ohledem na svoje nízké znečištění bez problémů likvidovány.

Srážkové vody jsou rozděleny na čisté (ze střech) a vody s potencionální možností znečištění (ze zpevněných ploch) a budou přes monitorovací jímky

svedeny do kapacitně odpovídající retenční nádrže. Srážkové vody dopadající na zelené plochy v areálu jsou přirozeně zasakovány. Velikost zpevněných ploch, resp. množství odváděných srážkových vod se realizací záměru oproti původnímu projektu výstavby haly H5 nemění. Z výše uvedeného je zřejmé, realizace, ani provoz záměru nebudou mít negativní účinky na čistotu povrchových a podzemních vod. Velikost zpevněných ploch se nenavýšuje.

5. Vlivy na půdu a podloží:

Realizací záměru nebudou trvale ani dočasně zabrány pozemky spadající do zemědělského půdního fondu ani půdy určené k plnění funkce lesa.

Parcely č. 242/2, 258/1, 258/4 jsou sice vedeny jako orná půda, avšak k vynětí ze ZPF byl vydán souhlas Krajského úřadu Královohradeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství ze dne 21. 8. 2013, pod č.j. 12711-2/ZP/2013-Be.

V případě eventuální havárie zejména mající za následek únik nebezpečných látek bude následná sanace provedena za použití vhodných materiálů v místě úniku. Vzhledem k charakteru záměru se však toto riziko jeví jako minimální.

Realizace záměru nevykazuje negativní vliv na půdu.

6. Vlivy na horninové prostředí a přírodní zdroje:

Do dotčeného území nezasahují žádná sesuvná území, výhradní ložiska, chráněná ložisková území, poddolovaná území či dobývací prostory. V souvislosti s provozem záměru tak nedojde k významným změnám geologických podmínek či horninového podloží.

Realizací záměru nedojde k narušení horninového podloží ani přírodních zdrojů.

7. Vlivy na faunu, flóru a ekosystémy:

Stávající objekt, resp. lokalita záměru je umístěna v oploceném areálu průmyslového charakteru, který je již zcela přeměněn lidskou činností. Jedná se o staveniště k dříve povolené stavbě „Logistické centrum Lipovka - výstavba hal H3 a H5“ (viz obr. 2).

V rámci záměru nebudou odstraňovány žádné dřeviny, velikost dříve povolených zpevněných ploch nebude navýšována. Z umístění a charakteru záměru je zřejmé, že nedojde k negativním vlivům na faunu ani flóru.

Záměr se nachází na plochách staveniště dříve povolené stavby, jeho realizací nedojde k významným negativním vlivům na místní faunu a flóru.

Na území zájmové plochy se přímo nevyskytují zvláště chráněné druhy rostlin nebo živočichů, ani na něj bezprostředně nenavazují přirozená či původní rostlinná společenstva s výskytem zvláště chráněných druhů (dle zákona č. 114/92 Sb. o ochraně přírody a krajiny a prováděcí vyhlášky č. 395/1992 Sb., v platných zněních). V současné době se jedná o staveniště dříve povolené stavby, resp. území pojížděné těžkou technikou.

Dle vyjádření Krajského úřadu Královohradeckého kraje, Odboru životního prostředí a zemědělství uvedený záměr nemůže mít významný vliv na příznivý

stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti (viz příloha č. 2).

Přímo v lokalitě záměru se prvky ÚSES nevyskytují. Realizací vlastního záměru nedojde k negativnímu ovlivnění jednotlivých funkčních prvků územního systému ekologické stability.

V blízkosti záměru se nevyskytuje území žádného zvláště chráněného území ve smyslu zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny (v platném znění).

S ohledem na uvedené skutečnosti lze konstatovat, že posuzovaný záměr vzhledem ke svému charakteru a rozsahu negativně neovlivní okolní ekosystémy a nebude mít významný vliv na soustavu Natura 2000, prvky ÚSES ani zvláště chráněná území.

8. Vliv na krajinný ráz, kulturní památky a hmotný majetek:

Uvažovaný záměr nebude lokálně znamenat žádný významný zásah do vzhledu stávající zástavby, jelikož předkládaný záměr řeší pouze změnu účelu užívání stávající haly před její kolaudací, nikoliv její samotnou výstavbu, která byla povolena již dříve.

Přesto v předmětné lokalitě nelze uvažovat o ochraně krajinného rázu, uvažovaný záměr vzniká v území průmyslového charakteru na pozemcích, které jsou k tomuto účelu dle územního plánu určeny (industriální zóna). Estetická kvalita území nebude záměrem tedy nijak narušena.

Přímo v lokalitě záměru ani blízkém okolí se nenachází registrované VKP ani VKP definované přímo zákonem. Přímo v prostoru uvažovaného záměru se nenachází žádné kulturní, historické, architektonické či archeologické památky či naleziště.

Záměr je realizován v objektu ve vlastnictví investora stavby. Realizace záměru proto nebude mít vliv na okolní hmotný majetek.

Umístění a charakter popisovaného záměru poukazuje na to, že krajinný ráz, krajinné prvky, kulturní památky a hmotný majetek jím nemohou být významně ovlivněny.

Ke zveřejněnému oznámení se vyjádřili:

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Hradec Králové, čj.: ČIŽP/45/IPP/1510845.001/15/KDR ze dne 13.08.2015 a

čj.: ČIŽP/45/IPP/1510845.002/15/KDR ze dne 11.09.2015

Krajský úřad Královéhradeckého kraje, čj.: 20727/ZP/2015-Hy ze dne 12.08.2015

Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové, čj.: S-KHSHK 20573/2015/2/HOK.HK/Hr ze dne 05.08.2015

Městský úřad Rychnov nad Kněžnou, čj.: OVŽP-21707/15-201/2015/Sv ze dne 13.08.2015

MŽP, odbor posuzování vlivů na ŽP a integrované prevence, čj.:6934/710/15 ze dne 18.08.2015

MŽP, odbor ochrany ovzduší, čj.: 2704/780/15 ze dne 20.08.2015 a čj.:3950/780/15 ze dne 02.09.2015

ČIŽP OI Hradec Králové - oddělení ochrany přírody, oddělení ochrany vod, oddělení odpadového hospodářství a oddělení ochrany lesa nemají k záměru připomínky.

- oddělení ochrany ovzduší uvádí, že v oznámení chybí základní informace o zpracovávaných surovinách včetně bezpečnostních listů, popis výrobních technologií (zejména sušení polymeru, vstřikování včetně teplot zpracování, svařování, frézování, vypěňování, předeřev a lisování kůže na palubní desky) včetně komentáře zejména k emisím TOC ve vztahu k plnění specifických emisních limitů a emisím pachových látek ve vztahu k technické podmínce provozu.

ČIŽP, oddělení ochrany ovzduší, požaduje doplnění dokumentace ve smyslu uvedených připomínek.

(Na základě těchto připomínek zpracovatel oznámení doplnil a ČIŽP vydala další stanovisko, ve kterém uvádí, že připomínky byly v předloženém doplnění vypořádány a oddělení ochrany ovzduší nemá další připomínky).

MŽP, odbor posuzování vlivů na ŽP a integrované prevence – uvádí, že zařízení je provozováno mimo režim zákona o integrované prevenci. Plánovaná změna v užívání stavby výrobní haly H5 rovněž nevede k naplnění definice kritérií přílohy č. 1 zákona o integrované prevenci a provozovateli tohoto zařízení nevzniká povinnost získat integrované povolení.

MŽP, odbor ochrany ovzduší – požaduje upřesnit, zda dojde ke změně intenzity dopravy oproti stávajícímu stavu.

Na základě doplněných informací považuje záměr za akceptovatelný a nepožaduje jeho další posuzování podle zákona.

Městský úřad Rychnov nad Kněžnou – upozorňuje na platnou legislativu, z hlediska svých kompetencí nemá připomínky.

Krajský úřad Královéhradeckého kraje – nemá z hlediska jím chráněných zájmů připomínky.


KHS Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové - souhlasí a nepožaduje další posuzování záměru.

V průběhu zjišťovacího řízení nebyly vzneseny požadavky na další posuzování záměru podle zákona.

Na základě předloženého oznámení a obdržených vyjádření ministerstvo rozhodlo tak, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí.

Poučení o odvolání :

Proti tomuto rozhodnutí mohou podat do 15 dnů ode dne jeho doručení oznamovatel a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona rozklad k Ministerstvu životního prostředí. O rozkladu rozhoduje ministr životního prostředí na základě návrhu rozkladové komise.


Ing. Libor Hejduk, v.r.
ředitel odboru výkonu státní správy VI



otisk kulatého razítka MŽP
červené barvy č. 25

Rozdělovník (účastníci řízení) :

Účastníci řízení :

(doporučeně do vlastních rukou na doručenkou)

1. Magna Exteriors & Interiors (Bohemia) s.r.o., Kubelíkova 604/73, 460 06 Liberec
prostřednictvím oprávněného zástupce:
B-Projekting, spol. s r.o., Milan Skopalík, třída Tomáše Bati 299, 763 02 Zlín

Účastníci řízení:

(doručení veřejnou vyhláškou)

Veřejnost a dotčená veřejnost podle § 3 písm. h) a i) zákona

Dotčené správní úřady:

(datovou schránkou)

1. ČIŽP OI Hradec Králové, Resslova 1229/2a, 500 02 Hradec Králové
2. KHS Královéhradeckého kraje, Habrmanova 19, 501 01 Hradec Králové

Na vědomí (vyhláška k vyvěšení):

1. Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové
2. Městský úřad, Havlíčkova 136, 516 01 Rychnov nad Kněžnou

Ministerstvo žádá Město Rychnov nad Kněžnou a Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství o zajištění vyvěšení této vyhlášky **po dobu 15 dnů** na úřední desce. Datum vyvěšení a sejmutí je nutné vyznačit na vyhlášce a vyhlášku **následně vrátit** ministerstvu.

Vyvěšeno dne:

Sejmuto dne:

