



63959/2020/KHK



KUKHK-15917/ZP/2020

Krajský úřad Královéhradeckého kraje

dle rozdělovníku

VÁŠ DOPIS ZN.: -
ZE DNE: 11.05.2020
NAŠE ZNAČKA (č. j.): KUKHK-15917/ZP/2020

VYŘIZUJE: Ing. Marek Šnajdr
ODBOR | ODDĚLENÍ: odbor životního prostředí a zemědělství |
oddělení EIA, IPPC a technické ochrany životního prostředí

LINKA | MOBIL: 141 | 736 521 819
E-MAIL: msnajdr@kr-kralovehradecky.cz

DATUM: 01.07.2020

Počet listů: 9
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 „**Robotická stáj Lovčice**“

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

Odůvodnění

Krajský úřad dne 30.04.2020 obdržel od oznamovatele záměru, tj. Lovčická zemědělská a.s., Lovčice 171, 503 61 Lovčice u Nového Bydžova, oznámení záměru „Robotická stáj Lovčice“ zpracované podle přílohy č. 3 zákona EIA (dále také oznámení záměru) zařazeného v bodu č. 69, kategorie II, přílohy č. 1 zákona EIA.

Oznámení záměru zpracoval v březnu 2020 Ing. Miroslav Nešpor (osoba s autorizací podle § 19 zákona EIA).

Dne 20.05.2020 krajský úřad rozeslal oznámení záměru dotčeným orgánům a dotčeným územním samosprávným celkům.

Dne 20.05.2020 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 dne 19.06.2020.

Krajský úřad obdržel k oznámení záměru tato vyjádření a stanoviska:

- Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové, dne 04.06.2020 (č. j. KSHSK 15518/2020/HOK.HK/Hr),
- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Hradec Králové, dne 12.06.2020 (č.j. ČIŽP/45/2020/3527),
- Krajský úřad, dne 08.06.2020 (č. j. KUKHK–15917/ZP/2020, JID: 53123/2020/KHK)

V průběhu zjišťovacího řízení nebyly ze strany dotčených územních samosprávných celků vneseny žádné připomínky. Ze strany dotčených orgánů nebyly vneseny zásadní připomínky. Veřejnost a dotčená veřejnost se k záměru nevyjádřila.

Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové (dále jen KHS) ve svém vyjádření ze dne 01.06.2020 (č. j. KSHSK 15518/2020/HOK.HK/Hr), z hlediska zájmů chráněných orgány ochrany veřejného zdraví souhlasí s oznámením záměru. Z hlediska zájmů chráněných orgány ochrany veřejného zdraví KHS nepožaduje záměr dále posuzovat dle zákona EIA.

Krajský úřad ve vyjádření ze dne 04.06.2020 (č. j. KUKHK–15917/ZP/2020, JID: 53123/2020/KHK) k oznámení záměru nemá z hlediska nakládání s odpady, ochrany vod, ochrany ovzduší, ochrany přírody a krajiny, ochrany lesa, ochrany zemědělského půdního fondu (dále také ZPF) a integrované prevence připomínky.

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Hradec Králové (dále jen ČIŽP), ve svém vyjádření ze dne 01.06.2020 (č.j. ČIŽP/45/2020/3527), nemá z hlediska, ochrany vod, ochrany přírody a ochrany lesa k předloženému oznámení záměru připomínky.

ČIŽP, z hlediska ochrany ovzduší (dále jen ČIŽP – ochrana ovzduší) uvádí: „Za předpokladu, že při výstavbě budou plněny opatření ke snižování emisí tuhých znečišťujících látek a při provozu robotické stáje budou využívány uvedené technologie ke snižování emisí znečišťujících látek obtěžujících zápachem, nemá ČIŽP, oddělení ochrany ovzduší, k předloženému záměru připomínky.“

Krajský úřad k ČIŽP – ochrana ovzduší:

Jedním z následujících řízení bude vydání změny povolení provozu stacionárního zdroje podle zákona č.201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů a tudíž i schválení nového provozního řádu. V oznámení záměru jsou uvedeny opatření k prevenci, vyloučení či snížení všech významných nepříznivých vlivů na životní prostředí. Jedním z těchto opatření je mimo jiné zajištění používání předepsaných technických opatření ke snižování emisí amoniaku. Připomínky ČIŽP – ochrana ovzduší jsou směřovány do procesu následujících řízení. ČIŽP – ochrana ovzduší nepožaduje záměr dále posuzovat dle zákona EIA.

ČIŽP, z hlediska odpadového hospodářství (dále jen ČIŽP – odpady), upozorňuje, že v oznámení záměru v kap. B. III. 3. *Odpady* je chybně uvedena vyhláška č. 381/2001 Sb., kterou se stanoví Katalog odpadů, Seznam nebezpečných odpadů a seznamy odpadů a států pro účely vývozu, dovozu a tranzitu odpadů a postup při udělování souhlasu k vývozu, dovozu a tranzitu odpadů (Katalog odpadů), ve znění pozdějších předpisů. Tato vyhláška pozbyla platnost již v roce 2016 a nahradila ji v současné době platná vyhláška č. 93/2016 Sb., o katalogu odpadů, ve znění pozdějších předpisů.

Dále ČIŽP – odpady, upozorňuje na § 2 odst. 3 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon o odpadech), pokud by zadavatel chtěl vzniklou nekontaminovanou výkopovou zeminu vytěženou během stavební činnosti použít, lze ji použít pouze ve svém přirozeném stavu pro účely stavby na místě, na kterém byla vytěžena. Dále je nutné s odpady demoličního charakteru a přebytečnou výkopovou zeminou nakládat pouze v souladu se zákonem o odpadech a vyhláškou č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu a změně vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady.

Krajský úřad k vyjádření ČIŽP – odpady:

Připomínky nejsou směřovány do procesu EIA, nýbrž do procesu následujících řízení, ve kterých bude postupováno podle zvláštních právních předpisů.

Podklady pro vydání rozhodnutí:

- oznámení záměru zpracované podle přílohy č. 3 zákona EIA, které zpracoval v březnu 2020 Ing. Miroslav Nešpor (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: „Robotická stáj Lovčice“
- zařazení dle přílohy č. 1 zákona EIA: kategorie II, bod 69 (Zařízení k chovu hospodářských zvířat s kapacitou od stanoveného počtu dobytčích jednotek. 1 dobytčí jednotka = 500 kg živé hmotnosti; limit 50 DJ).

Kapacita (rozsah) záměru:

Předmětem záměru je modernizace stávajícího chovu skotu na farmě s plánovanou výstavbou nové moderní robotické stáje. Nově navrhovaná robotická stáj bude navržena se stlaným systémem provozu, vyhrnovaný hnůj bude z hnojné koncovky před stájí převážen na stávající faremni hnojiště, kde bude uložen. Realizací záměru dojde k navýšení chovu skotu o 203,83 DJ.

Současný stav

Objekt	Kategorie	Stav (ks)	Koeficient	Počet DJ
1	<i>Stávající stáj K1</i> Laktační krávy, stlaná	106	1,3	137,8
2	<i>Stávající stáj K4</i> Laktační krávy	93	1,3	120,9
	Such + porodna	20	1,3	26
	VBJ nad 2 roky	7	1,2	8,4
3	<i>OMD</i> Jalovice 6-12 měsíc	100	0,53	53
	jalovice 13 - 24 měsíc	50	0,94	47
	krávy suchostojné	34	1,3	44,2

4	<i>Teletník</i> Telata 2 - 6 měsíc	65	0,23	14,95
5	Telata boudy	25	0,23	5,75
Celkem				458

Navrhovaný stav

Objekt	Kategorie	Stav (ks/míst)	Koeficient	Počet DJ
A	<i>Nová robotická stáj</i>			
	Laktační krávy	240/253	1,3	328,9
	Krávy na sucho + por	60/80	1,3	104
	VBJ 20 - 24	60/79	0,94	74,26
	VBJ 25-26	15/15	1,2	18
	Tekutý hnůj			
1	<i>Stávající stáj K1</i> Jalovice 7 – 12 měs. (stlaný provoz hnůj)	72/72	0,53	38,16
3	<i>OMD</i> 13 – 19 měs. (stlaný provoz hnůj)	84	0,94	78,96
4	<i>Teletník</i> Telata 2 - 6 měsíc	60	0,23	13,8
5	Venkovní boudy Telata Tm	25	0,23	5,75
Celkem				661,83

Umístění záměru:

Záměr je umístěn v Královéhradeckém kraji, v obci Lovčice, k.ú. Lovčice u Nového Bydžova.

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Předkládaný záměr řeší celkovou modernizaci stávajícího chovu skotu na farmě s plánovanou výstavbou nové moderní robotické stáje. Současné staré stáje a zastaralá dojírna již nevyhovují moderním požadavkům na chov vysokoužitkového mléčného skotu. Z tohoto důvodu se oznamovatel rozhodl pro výstavbu nové robotické stáje, která bude umístěna na nejvzdálenější části areálu od současné souvislé zástavby obce Lovčice. Nově navrhovaná robotická stáj bude navržena se stlaným systémem provozu, vyhrnovaný hnůj bude z hnojné koncovky před stáji převážen na stávající faremní hnojiště, kde bude uložen. Krmení chovaného skotu bude i nadále zajištěno na bázi siláží a senáží, uložených na farmě v plastových vacích. Pro napájení skotu bude i nadále využita vlastní areálová studna. Přístup k nové stáji bude po stávajících areálových komunikacích, vjezd do areálu se nebude měnit. Plánovaný záměr nepřekročí současné hranice zemědělského areálu. V blízkém okolí posuzovaného záměru se nenachází žádný větší zemědělský provoz, který by mohl s posuzovaným záměrem spolupůsobit.

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

Stávající zemědělský areál je tvořen následujícími objekty pro živočišnou výrobu:

- stávající kravín K1 (bude dále využíván)

- stávající kravín K4 (nebude dále využíván)
- teletník (bude dále využíván)
- OMD (bude dále využíván)
- výkrmna prasat (bude demolována)
- porodna prasnic (bude demolována)
- odchovna selat (bude demolována)

SO 01 Produkční robotická stáj

Půdorysné rozměry stáje 100 x 52 m

Kapacita stáje

Kategorie	Kapacita (ks)	Ustájovacích míst (ks)	Skupiny
laktační krávy	240	253	3
Krávy na sucho a porodna	60	80	3
Vysokobřeží jalovice	75	94	2

Konstrukčně se bude jednat o modulovou ocelovou konstrukci. Boky stáje bude chráněny shrnovacími protiprůvanovými sítěmi, čela stáje budou plná s osazenými provozními vraty. Dispozičně bude stáj rozdělena středovým krmným stolem na dvě shodné poloviny. Obě poloviny stáje budou uspořádány čtyřmi řadami přistýlaných lehacích boxů, dvěmi řadami hnojných a jednou krmnou chodbou. Vyprodukovaný hnůj bude shrnován mechanickými lopatami nebo traktorem do čela stáje na zpevněnou izolovanou hnojnou koncovku. Zde bude vyprodukovaný hnůj nakládán na traktorový vlek a odvážen na stávající faremní hnojiště. Po obou bočních stranách stáje budou zbudovány přístavky, ve kterých budou umístěny dojící roboty, jeden přístavek pak bude rozšířen o technologické a pohotovostní sociální zázemí. Systém pohybu zvířat ve stáji bude tzv. řízený, tedy krávy vstupující ke krmnému stolu procházejí rozhodovací brankou, která je řízena počítačem a rozhoduje, zda může kráva vstoupit ke krmnému stolu, nebo zda bude nejprve odkloněna k dojícímu robotu a automaticky roboticky podojena.

V celé ploše stáje bude nepropustná betonová podlaha z vodostavebního betonu, v ploše pohybu zvířat (krmiště, hnojná chodba, průchody do krmiště) bude provedena protiskluzná profilace. V ploše vyhrnovaných podlah (krmiště, hnojná chodba, lehárna) budou vloženy ocelové profily, bránící poškození podlah při manipulaci ocelovou radlicí. Pásky v prostoru žlabových těles krmného stolu budou opatřeny keramickou kyselinovzdornou dlažbou světlé barvy, aby se zabránilo přehřívání krmiva v letních měsících. Vjezdy do stáje budou opatřeny nájezdovými prahy, které zamezí při přívalovém dešti vtoku vody do objektu, a tím k jeho vyplavení.

Ustájení

Kategorie	Ustájení
Všechny krávy a jalovice	lehací přistýlané boxy
Krávy na porodně ploché	stlané kotce

Krmení a napájení

Krávy budou krmeny z centrálního krmného stolu. Na krmný stůl bude krmivo zakládáno vyrovnanou krmnou dávkou pomocí krmného vozu. Zvířata budou mít neustálý přístup ke

krmnému stolu. Napájení bude zajištěno pomocí napájecích žlabů s temperováním vody v zimním období.

Odkliz hnoje

Vyprodukovaný hnůj bude v pravidelných intervalech shrnut na okraj stáje na izolovanou hnojnou koncovku, z které bude odvážen na stávající faremní hnojiště.

Prosvětlení a odvětrání

Ventilace objektu bude přirozená, vzduch procházející bočními otevřenými stěnami volně odchází ze stáje hřebenovou větrací štěrbinou. Prosvětlení stáje bude také zajištěno bočními stěnami objektu a dále pak umělým osvětlením. Nová robotická stáj bude napojena na areálové rozvody elektrické energie, vody a bude zpřístupněna po stávajících areálových komunikacích.

Demoliční práce potřebné pro realizaci záměru

Realizace záměru bude vyžadovat demolici polorozbořených objektů pro bývalý chov prasat (porodnu prasníc, odchovnu selat a výkrmnu prasat). Na tyto práce bude nutné zpracovat samostatný projekt demoličních prací.

Oznamovatel:

Lovčická zemědělská a.s., Lovčice 171, 503 61 Lovčice u Nového Bydžova

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

Vlivy na obyvatelstvo

Období výstavby

Tyto vlivy jsou časově omezené. Tyto vlivy (prašnost, hluk) budou soustředěny pouze do časového období vymezeného realizací stavby. Předpokládaná doba výstavby objektu je cca 18 měsíců. Výstavba bude probíhat pouze jednou a s vratností se nepředpokládá. Vzhledem k charakteru výstavby a umístění areálu lze konstatovat, že přímými vlivy a účinky provozu stavby nebude obyvatelstvo negativně zasaženo.

Období provozu

Navržené technologické postupy provozu odpovídají standardním stájím pro chov skotu. Pro provoz jsou navrženy nejlepší technologie a systémy zejména pro přirozenou ventilaci a ustájení a krmení jednotlivých kategorií zvířat. Navrhovaný provoz nebude zdrojem nadlimitního hluku emitovaného vně provozu, u nejbližších chráněných hygienických objektů nebude zaznamatelný. Vlivy na obyvatelstvo zprostředkovaně přes jednotlivé složky životního prostředí (voda, půda, ovzduší) se nepředpokládají.

Vlivy na ovzduší

Realizací záměru oznamovatel zabezpečí splnění předepsaných snižujících technologií, které jsou zahrnuty při výpočtu produkce amoniaku. Pokud se týká emisí z dopravních prostředků, zabezpečujících zásobování posuzované farmy a odvoz produktů je možné s ohledem na jejich frekvenci vyčíslenou v předchozí části prokázat, že se jedná o nevýznamné liniové zdroje znečištění. Za dobrých rozptylových podmínek, které v této části po většinu roku panují je možné toto zatížení pokládat za málo významné. Součástí záměru byla zpracována rozptylová studie, v jejíž závěru je uvedeno, že záměr lze z hlediska posouzených údajů považovat za akceptovatelný. Provozovatel však musí učinit veškerá opatření k minimalizaci zápachu (řádně složené fůry s hnojem, pravidelný úklid ve stáji i v areálu, uklízení komunikací v případě znečištění apod.)

Vlivy na povrchové a podzemní vody

Posuzovaný provoz nebude nutné napojit na další nový zdroj vody. Stávající povolený zdroj vody pro areál vystačí s rezervou i pro nově navrhovaný provoz. Nově budovaný objekt bude kanalizačně napojen na stávající zemní betonovou jímku, která bude sloužit pro zachycení dešťových srážek z nového objektu a jejich možnosti následného využití pro potřeby provozu farmy. Hydrologické změny v důsledku realizace stavby se nepředpokládají a lze konstatovat, že záměr nebude mít žádný negativní vliv na hladiny podzemních vod, průtoky či vydatnost vodních zdrojů.

Vlivy na půdu

Realizovaný záměr nebude vyžadovat zábor ZPF. Při dodržení všech bezpečnostních a provozních předpisů nelze předpokládat negativní vliv na okolní půdu.

Vlivy na faunu, flóru a ekosystémy

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

Vlivy na biologickou rozmanitost

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

Rozsah vlivů vzhledem k zasaženému území a populaci

Plánovaná modernizace stávající farmy pro chov skotu a výstavba nové stáje na uvolněné ploše po starých objektech se dotýká pouze vnitřních ploch uvnitř stávajícího zemědělského areálu. Vliv záměru na složky životního prostředí po jeho realizaci bude co do velikosti malý a z hlediska významnosti málo významný.

Údaje o možných významných nepříznivých vlivech přesahujících státní hranice

Předkládaný záměr nebude zdrojem negativních vlivů přesahujících státní hranice.

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, veřejnosti 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 ust. § 7 zákona EIA bylo provedeno zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjištění, zda záměr „Robotická stáj Lovčice“ 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 „Robotická stáj Lovčice“ nebude posuzován podle zákona EIA.

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

Dotčené územní samosprávné celky, tj. obec Lovčice, obec Převýšov a Královéhradecký kraj jsou povinny rozhodnutí neprodleně vyvěsit na své úřední desce po dobu nejméně 15 dnů a vyzoomět 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 má oznamovatel a dotčená veřejnost právo se odvolat, a to ve lhůtě do 15 dnů ode dne doručení tohoto rozhodnutí. Odvolání se podává k Ministerstvu životního prostředí prostřednictvím krajského úřadu.

z p. Ing. Marek Šnajdr
odborný referent na úseku posuzování
vlivů na životní prostředí

Obec Lovčice, obec Převýšov a Královéhradecký kraj 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: KUKHK-15917/ZP/2020

Oznamovatel:

Lovčická zemědělská a.s., Lovčice 171, 503 61 Lovčice u Nového Bydžova

Dotčené územní samosprávné celky:

- 1) Královéhradecký kraj, odbor kancelář hejtmána, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové – zde
- 2) Obec Lovčice, Lovčice 185, 503 61 Lovčice
- 3) Obec Převýšov, Převýšov 89, 503 51 Chlumeck nad Cidlinou

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 Lovčice, Lovčice 185, 503 61 Lovčice u Nového Bydžova
- 4) Městský úřad Chlumeck nad Cidlinou, Klicperovo náměstí 64, 503 51 Chlumeck nad Cidlinou
- 5) Magistrát města Hradec Králové, Československé armády 408, 502 00 Hradec Králové
- 6) Obecní úřad obec Převýšov, Převýšov 89, 503 51 Chlumeck nad Cidlinou

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