



KUCBX00MWN29

K R A J S K Ý Ú Ř A D



J I H O Č E S K Ý K R A J

ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ, ZEMĚDĚLSTVÍ A LESNICTVÍ

Čj.: KUJCK 55433/2017/OZZL
Sp.zn.: OZZL 45404/2017/jikor

datum: 10. 5. 2017

vyřizuje: Ing. Jitka Kořínková

Telefon: 386 720 611

ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ

podle § 7 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:

1. Název záměru a zařazení dle přílohy č. 1 zákona: Tepelný zdroj na spalování biomasy – Přísečná – úpravy Podlimitní záměr ve smyslu § 4 odst. d) zákona k bodu 3.1 „Zařízení ke spalování paliv o jmenovitém tepelném výkonu od 50 do 200 MW.“ kategorie II přílohy č. 1 k zákonu. Celkový tepelný výkon záměru je 40 MW.

Dále podlimitní záměr k bodu 1.9. „Čistírny odpadních vod s kapacitou od 10 000 do 100 000 ekvivalentních obyvatel, kanalizace od 5 000 do 50 000 napojených obyvatel nebo průmyslové kanalizace o průměru větším než 500 mm.“ kategorie II přílohy č. 1 k zákonu. Areálová ČOV - BIOCLENER BC 50 do 7,5 m³/den (pro 50 ekvivalentních obyvatel).

Dále podlimitní záměr k bodu 1.8. „Odběr vody nebo převod vody mezi povodími nebo mezi dílčími částmi povodí, pokud je množství odebírané nebo převáděné vody od 10 do 100 mil.m³ za rok, nebo pokud dlouhodobý průměrný průtok v povodí, odkud se voda převádí, je od 200 do 2 000 mil.m³ za rok v případě, že objem převedené vody přesahuje 5 % tohoto průtoku; čerpání podzemní vody nebo umělé doplňování zásob podzemní vody v objemu od 1 do 10 mil.m³ za rok.“ kategorie II přílohy č. 1 k zákonu. Podzemní vody budou využívány jen v mimořádných případech - odstavení dodávky pitné vody od Jihočeského vodárenského svazu – max. do 1500 m³/rok.

Zpracovatel oznámení: Ing. Josef Tomášek, CSc. (držitel autorizace podle § 19 zákona)

2. Oznamovatel:

CARTHAMUS a.s., Václavské náměstí 775/8, 11000 Praha - Nové Město, IČO: 27062970

3. Kapacita (rozsah) záměru:

Kotel K3, palivo: hnědé uhlí, výkon 12 MW (15 t/h) – energoblok „hnědé uhlí“

Kotel K4N, palivo: biomasa, výkon 28 MW (35 t/h) – energoblok „biomasa“

K1 – vyřazen z provozu - zlikvidováno

K2 – vyřazen z provozu

Celkový jmenovitý tepelný příkon zrekonstruovaného zdroje (K3 + K4N) je 48,2 MW a tepelný výkon 40,0 MW.

Projektový výkon - výroba tepla 1154,60 TJ/rok; Spotřeba biomasy - do 111 000 t/rok

4. Umístění:

Kraj: Jihočeský

Obec: Přísečná

Katastrální území: Přísečná

Pozemky parc. č.: 240,243, 244/1, 244/2, 362, 374, 361, 988/3, 927/5, 927/6, 964/2, 964/3, 964/4, 964/6 a 964/9; nová přístupová komunikace 1496/15, 1496/1, 740/1, 237, 788/11, 740/11, 740/21, 788/9, 1497, 740/28, 740/34, 740/29, 839/1, 740/30, 740/3, 1528/2, 1528/1 a 964/2

5. Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Předmětem záměru je tepelný zdroj na spalování biomasy zajišťující dodávky tepla části městské aglomerace Český Krumlov a sousedních průmyslových areálů a současně vyrábějící elektrickou energii. Původní provozovna

tepelného zdroje byla uvedena do provozu v polovině 80. let minulého století. Firma CARTHAMUS zahájila úpravy provozu v Přísečné pro výrobu elektrické energie z biomasy (štěpky) s tím, že vlastní využívání štěpky bylo zahájeno v roce 2013 (první technické testy v roce 2012).

6. Stručný popis technického a technologického řešení:

Součástí technického a technologického řešení jsou i záměry fm. KOMAXO BIOENERGO s.r.o. v areálu. Fm. KOMAXO BIOENERGO s.r.o. zajišťuje pro firmu CARTHAMUS, a. s. dodávky biomasy a to včetně úpravy paliva a jeho sušení.

Spalovací jednotky: Kotel K3

Kotel DUKLA FLUID D-25, příkon v palivu 17,14 MW. Kotel je stavěn na jmenovitý výkon 15 tun páry hodinově o parametrech tlaku páry 1,2 MPa a teplotě cca 220 °C. Palivem je hnědé uhlí průmyslová směs Bílina 2 (ps2) o frakci 0-40mm. Odsiřování je zabezpečováno dávkováním mletého vápence do paliva v množství 8%. Odlučování tuhých znečišťujících látek: třískový elektrofiltr EPOL s účinností 99%. Odvod spalin: společný komín V1 - výška 110 m.

Kotel K4N

Zastaralý kotel K4 byl demontován a nahrazen novým kotlem K4N, který je určen pouze pro spalování biomasy. Nový kotel K4N je určen pro výrobu páry na vytápění a výrobu elektrické energie. Jmenovitý parní výkon kotle - 35 t/h (s možností trvalého přetížení 42 t/h). Palivem je biomasa - štěpka, a dále pelety z dřevního odpadu vlastní výroby a dodané. Odlučování tuhých znečišťujících látek: třískový elektrofiltr EKG 1 s účinností 99%. Odvod spalin: společný komín V1 - výška 110 m.

Víceступňová parní turbína firmy EKOL - Vyprodukovaná pára je zavedena do nového kondensačního turbosoustrojí TG1, které je spolu s rozvodnou umístěna do nového objektu strojovny na severní straně. Výkon turbogenerátoru - 8,4 MW (s možností trvalého přetížení 9,1 MW). Generátorem o napětí 6,3 kV vyrobená elektrická energie je vyváděna VN kabelem v zemi o napětí 22 kV. V souvislosti s instalováním technologie (kotle K4N) byla změněna dispozice strojovny (objekt s turbínou), která je místo v jižní části prostoru kotelny umístěna při severní fasádě objektu kotelny (severní části areálu).

Chlazení

Pro odvedení tepelného výkonu z kondenzátoru turbíny, chlazení oleje turbíny, vývěv a dalších přídatných technologií slouží systém vodního chlazení s odvodem tepla pomocí otevřených chladících věží. Chladicí věže jsou umístěny na betonové jímce o objemu 150 m³. Chladicí věže tvoří 3 ks věží křížoproudé konstrukce, jsou otevřeného typu se sprchovanou plastovou náplní po stranách, pro odvod teplého vzduchu slouží axiální ventilátor v horní části chladicí věže. Oteplená voda z kondenzátoru o teplotě + 40 °C je přivedena potrubím do horní jímky chladicí věže, ve dně jímky jsou osazeny trysky, které zajistí rovnoměrný rozstřík vody na výplně chladicí věže, kde odpařením vody dojde k ochlazení média na + 30 °C. Ochladená voda stéká do spodní jímky a odtud je otvory ve dně svedena do betonové jímky ochlazené vody umístěné pod chladicími věžemi.

Tento systém vyžaduje trvalý průtok doplňovací vody do okruhu a trvalý průtok odpadní odluhové vody ze systému. Kvalita doplňovací a cirkulační chladicí vody je upravována pomocí úpravy vod.

Stávající chladicí jednotky, které způsobovaly problémy ovlivňováním tvorbou mlhy s vlivem na okolí, budou přemístěny do nové pozice (do míst, kde bývaly již zrušené chladicí jednotky) a budou doplněny novou jednotkou pro zvládnutí nároků na chlazení v letním období (nová chladicí jednotka: BALTIMORE typ S3E 1222-07Q/LH).

Spotřeba vody bude v plné míře hrazena dodávkami pitné vody při snížení nároků na dodávky realizací dalších opatření - vyšším využíváním vod vznikajících v procesu včetně dešťové zdrže v areálu. Podzemní vody budou využívány jen v mimořádných případech - odstavení dodávky pitné vody od Jihočeského vodárenského svazu – max. do 1500 m³/rok.

Budou instalovány nové technologie na úpravu vody včetně využití stávajících zařízení s tím, že technologie bude instalována ve stávajících objektech - s výjimkou realizace nové retenční jímky o objemu 50 m³, budou v maximální míře využívány dešťové vody z dešťové zdrže a budou zcela využívány vody vznikající při sušení štěpky. V budoucnu budou vyčištěné odpadní vody z čistírny odpadních vod BIOCLEANER BC 50 využity pro krytí spotřeby vody v technologii. Vypouštění vod do bezejmenné vodoteče bude nulové, vypouštění vod připadá v úvahu jen v případě přívalových vod, kdy nebude možno všechny vody zachycené v dešťové zdrži využít v technologii. Pro případ výskytu přívalových vod bude realizován dešťový oddělovač tak, aby součástí vypouštěných vod do bezejmenné vodoteče nebyly technologické vody z provozu.

Skladování před tříděním

Pro zajištění 14-ti denní zásoby biomasy je třeba skladovat min. 15 000 m³. Pro skladování dovezené biomasy je tedy vyčleněna plocha o rozloze 5 000 m² ve stávající skladové hale. Celková plocha skladové haly situované v areálu tepelného zdroje je 7 200 m². Skladová hala je dále vyžívána pro skladování dovezeného uhlí a to na zbylé ploše 2 200 m². Vnější plochu před skladovou halou je možné využít ke skladování pouze v případě, že z logistických a technologických důvodů není možné okamžitě směřovat do skladové haly. Pro maximální možnou eliminaci úletů

tuhých znečišťujících částic při naskladňování a manipulaci s biomasou bude skladová hala opatřena zástěnami v celé délce haly, a to jak v její přední části, tak v její zadní části.

Třídění, drcení a sušení štěpky

Třídění suroviny je prováděno na třídící lince. Pro vysušení dřevní štěpky na požadované parametry vlhkosti 35-40 % jsou realizovány dvě jednopodlažní hrabicové sušárny typ BS 20. VZT zařízení je určeno pro přívod sušícího vzduchu pro sušárny biomasy o celkovém hmotnostním průtoku vzduchu $M_p=18,35\text{kg/s}$ a provozní teplotě $t_p = 80^\circ\text{C}$ (max. 95°C). Zařízení pracuje se 100% čerstvého vzduchu bez možnosti cirkulace. Sušící vzduch, který absorboval vlhkost z dřevní štěpky, vystupuje z vrstvy sušené dřevní štěpky velmi malou rychlostí, takže není unášen prach ze sušeného materiálu. Vlhký, volně stoupající vzduch obtéká šikmé zastřešení sušárny, které nebrání jeho úniku do venkovního prostředí a současně však chrání vysušenou štěpku před srážkami. V budoucnu bude vzduchotechnika sušení štěpky řešena tak, aby zajistila omezení fugitivních emisí. Emise ze sušení jsou zachyceny přímo u zdroje nad sušícími pásy. Toto odsávání je svedeno do stávajícího 110 m komínu. Sušárna bude vybavena otevíratelnými kryty (kapotáží sušky), které jsou v pracovní poloze pod úhlem 38° . Toto provedení umožňuje odvod znečištěné vzdušiny.

Záměr zahrnuje výstavbu nové přístupové komunikace od obce Přísečná. Jedná se o využívání existující v převážné míře polní cesty v návaznosti na komunikaci III/1439 a dále na I/39. Komunikace je navržena jako jednopruhová jen pro nákladní auta - obousměrná s výhybnami se šířkou zpevněného povrchu (živičný povrch) 3,0 m a nezpevněnými krajnicemi v šířce 0,5 m po obou stranách vozovky. Součástí záměru je instalace měřicí stanice Purenviro TOM pro vyhodnocování pachové. Program Purenviro TOM (Total Odor Management) je systém pro automatické sledování a vyhodnocování stížností na zápach online. Software je určen jak pro znečišťovatele, tak pro orgány státní správy (obecní, městské a krajské úřady).

Závěr:

Záměr „**Tepelný zdroj na spalování biomasy – Přísečná – úpravy**“ je podlimitní záměr ve smyslu § 4 odst. d) zákona k bodu 3.1 „*Zařízení ke spalování paliv o jmenovitém tepelném výkonu od 50 do 200 MW.*“ kategorie II přílohy č. 1 k zákonu, dále k bodu 1.9. „*Čistírný odpadních vod s kapacitou od 10 000 do 100 000 ekvivalentních obyvatel, kanalizace od 5 000 do 50 000 napojených obyvatel nebo průmyslové kanalizace o průměru větším než 500 mm.*“ kategorie II přílohy č. 1 k zákonu a k bodu 1.8. „*Odběr vody nebo převod vody mezi povodími nebo mezi dílčími částmi povodí, pokud je množství odebírané nebo převáděné vody od 10 do 100 mil.m³ za rok, nebo pokud dlouhodobý průměrný průtok v povodí, odkud se voda převádí, je od 200 do 2 000 mil.m³ za rok v případě, že objem převedené vody přesahuje 5 % tohoto průtoku; čerpání podzemní vody nebo umělé doplňování zásob podzemní vody v objemu od 1 do 10 mil.m³ za rok.*“ kategorie II přílohy č. 1 k zákonu. V souladu s § 7 zákona bylo provedeno zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjištění, zda záměr bude mít významný vliv na životní prostředí a veřejné zdraví, případně zda záměr může samostatně nebo ve spojení s jinými významně ovlivnit území evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti, a zda bude posuzován podle zákona. Příslušným úřadem k provedení zjišťovací řízení byl Krajským úřadem - Jihočeský kraj (dále jen „příslušný úřad“).

Na základě informací uvedených v oznámení záměru, písemných vyjádření dotčených územních samosprávných celků, dotčených správních úřadů, veřejnosti a dotčené veřejnosti a zjišťovacího řízení provedeného podle zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu příslušný úřad podle § 7 odst. 5 zákona došel k závěru, že záměr

„Tepelný zdroj na spalování biomasy – Přísečná – úpravy“

má významný vliv na životní prostředí a veřejné zdraví a bude posuzován podle zákona.

Vzhledem ke skutečnosti, že krajský úřad obdržel odůvodněná nesouhlasná vyjádření, není možné oznámení záměru „**Tepelný zdroj na spalování biomasy – Přísečná – úpravy**“ s náležitostí podle přílohy č. 4 k zákonu považovat za dokumentaci. Na základě provedeného zjišťovacího řízení dospěl příslušný úřad k závěru, že výše uvedené oznámení vlivů záměru na životní prostředí je nutné dopracovat tak, aby mohlo nahradit dokumentaci, především s důrazem na následující oblasti:

1. vlivy mimořádného čerpání podzemní vody v případech odstavení dodávky pitné vody
2. kumulace záměru s jinými záměry

3. zdůvodnění potřeby záměru a jeho umístění, včetně přehledu zvažovaných variant a hlavních důvodů pro jejich výběr, resp. odmítnutí
4. **dále je potřeba v dokumentaci zohlednit či vypořádat všechny požadavky na doplnění, připomínky a podmínky, které jsou uvedeny v došlých vyjádřeních.** V této souvislosti by bylo vhodné na úvod dokumentace EIA předřadit kapitolu, kde bude popsáno, jakým způsobem byly jednotlivé připomínky zohledněny či vypořádány.

Odůvodnění:

Krajský úřad obdržel oznámení záměru „Tepelný zdroj na spalování biomasy – Přísečná – úpravy“ zpracované podle přílohy č. 4 k zákonu dne 4. 4. 2017. Oznámení záměru splňovalo náležitosti dle § 6 odst. 4 zákona proto, příslušný úřad zahájil zjišťovací řízení dopisem čj.: KUJCK 45404/2017/OZZL ze dne 6. 4. 2017. Informace o zahájení zjišťovacího řízení byla v souladu s § 16 zákona zveřejněna na úřední desce Jihočeského kraje dne 6. 4. 2017, a na úřední desce obce Přísečná dne 11. 4. 2017, města Český Krumlov dne 7. 4. 2017 a obce Smín dne 13. 4. 2017. V téže lhůtě bylo oznámení rozesláno k vyjádření dotčeným správním orgánům a dotčeným územním samosprávným celkům. Rovněž bylo oznámení záměru a informace o probíhajícím zjišťovacím řízení zveřejněna na internetových stránkách agentury CENIA, česká informační agentura životního prostředí (www.cenia.cz/eia) nebo (www.mzp.cz/eia) - kód záměru JHC819 případně na stránkách <http://www.kraj-jihocesky.cz/> (Krajský úřad, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví). Lhůta k vyjádření k oznámení byla do 26. 4. 2017. Cílem zjišťovacího řízení je u záměrů a jejich změn uvedených v § 4 odst. 1 písm. b) až f) zákona zjištění, zda mohou mít významný vliv na životní prostředí, případně zda mohou samostatně nebo ve spojení s jinými záměry významně ovlivnit území evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti a zda budou posuzovány podle zákona. Při určování, zda záměr nebo jeho změna může mít významné vlivy na životní prostředí, přihlíží příslušný úřad vždy k povaze a rozsahu záměru, k jeho umístění, k obdržným vyjádřením a k okolnosti, zda záměr nebo jeho změna dosahuje svou kapacitou limitních hodnot uvedených v příloze č. 1 k zákonu u záměrů příslušného druhu kategorie II. Krajský úřad obdržel ke zveřejněnému oznámení řadu relevantních odůvodněných připomínek. Uvedený záměr nedosahuje svou kapacitou limitních hodnot uvedených v příloze č. 1 k zákonu, ale při jeho zkušebním provozu se ukázalo, že se jedná o záměr, který významně ovlivňoval své okolí a v některých případech nesplňoval požadavky ochrany životního prostředí a veřejné zdraví. Záměr již byl v minulosti v různých obměnách posuzován. K záměru s názvem „Rekonstrukce tepelného zdroje v Českém Krumlově – Domoradicích“ (kód záměru OV2017) byl dne 26. 4. 2007 vydán závěr zjišťovacího řízení, že záměr má významný vliv na životní prostředí a veřejné zdraví a bude posuzován podle zákona. Dne 21. 11. 2007 ukončilo na žádost oznamovatele Ministerstvo životního prostředí posuzování. K záměru s názvem „Rekonstrukce tepelného zdroje v Českém Krumlově - Domoradicích“ (kód záměru JHC338) byl dne 18. 2. 2009 vydán závěr zjišťovacího řízení, že záměr nemá významný vliv na životní prostředí a veřejné zdraví a nebude posuzován podle zákona. Závěr zjišťovacího řízení byl podmíněn splněním řady podmínek. Záměr byl realizován významně odlišně od posuzovaného záměru JHC338 a řada podmínek uvedených v závěru zjišťovacího řízení nebyla splněna. Z tohoto důvodu byl záměr znovu posuzován pod názvem „Úpravy tepelného zdroje v Českém Krumlově – Domoradicích na spalování biomasy“ (kód záměru JHC711). Krajský úřad k tomuto záměru vydal dne 18. 3. 2015 závěr zjišťovacího řízení, že záměr má významný vliv na životní prostředí a veřejné zdraví a bude posuzován podle zákona. Na žádost oznamovatele dne 7. 10. 2016 krajský úřad ve fázi před vydáním závazného stanoviska k posouzení vlivů provedení záměru na životní prostředí ukončil posuzování.

Ke zveřejněnému oznámení záměru v průběhu zjišťovacího řízení obdržel příslušný úřad následujících 9 vyjádření a stanovisek:

- Krajské hygienické stanice Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích ze dne 24. 4. 2017, čj.: KHSJC 10561/2017/HOK CB-CK
- Agentura ochrany přírody a krajiny České Republiky, oddělení Správa CHKO Blanský les ze dne 24. 4. 2017, čj.: 1444/JC/17
- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát České Budějovice vyjádření ze dne 26. 4. 2017, čj.: ČIŽP/42/IPP/1705086.001/17/CDV
- Městský úřad Český Krumlov, odbor životního prostředí a úřad územního plánování ze dne 27. 4. 2017, čj.: MUCK 19899/2017/OŽPZ/Ra

- Krajský úřad – Jihočeský kraj, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví vyjádření oddělení ochrany ovzduší a nakládání s odpady ze dne 26. 4. 2017, čj.: KUJCK 54606/2017/OZZL
- Krajský úřad – Jihočeský kraj, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví vyjádření oddělení vodního hospodářství a integrované prevence ze dne 13. 4. 2017, čj.: KUJCK 49656/2017/OZZL
- Obec Přísečná prostřednictvím JUDr. Michala Bernarda z advokátní kanceláře Dohnal & Bernard ze dne 26. 4. 2017
- Město Český Krumlov ze dne 26. 4. 2017
- Schwan-STABILO ČR,s.r.o. prostřednictvím JUDr. Michala Bernarda z advokátní kanceláře Dohnal & Bernard ze dne 26. 4. 2017

Obsah jednotlivých vyjádření:

Krajské hygienické stanice Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích (KHS) se záměrem souhlasí a nepožaduje další posuzování záměru.

Agentura ochrany přírody a krajiny České Republiky, oddělení Správa CHKO Blanský les požaduje další posuzování záměru se zaměřením na likvidaci odpadních vod již nepoužitelných v technologickém procesu, posouzení vlivu dopravy a nutnosti nové přístupové komunikace.

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát České Budějovice (ČIŽP) doporučuje zpracovat nezávislé posouzení předložené rozptylové studie ČHMÚ. Dále ČIŽP požaduje stanovení podmínek provozování ČOV a stanovení podmínky vedení evidence vypouštění vod do vodoteče.

Městský úřad Český Krumlov, odbor životního prostředí a úřad územního plánování nemá k záměru žádné připomínky a nepožaduje další posuzování záměru.

Krajský úřad – Jihočeský kraj, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví vyjádření oddělení ochrany ovzduší a nakládání s odpady nemá k záměru žádné připomínky.

Krajský úřad – Jihočeský kraj, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví vyjádření oddělení vodního hospodářství a integrované prevence upozorňuje na ustanovení § 18 odst. 3 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích), ve znění pozdějších předpisů.

Obec Přísečná požaduje další posuzování záměru s důrazem na posouzení kumulativních vlivů záměru, zdůvodnění potřeby záměru, včetně přehledu zvažovaných variant a hlavních důvodů pro jejich výběr, resp. odmítnutí, posouzení hlukové zátěže, dále požaduje úplné zakázání čerpání podzemní vody popř. stanovení závazných podmínek pro toto čerpání, požaduje stanovit podmínku stanovení doby vykládky štěpky a manipulace s ní na volné ploše omezit na max. 24 hod. a realizaci dopravy biomasy výhradně po železnici a to do doby zprovoznění nové přístupové komunikace.

Město Český Krumlov požaduje další posuzování záměru s důrazem na minimalizaci dopadů z chlazení, na způsob nakládání s biomasou před jejím spálením a na řešení související s dopravou biomasy do areálu.

Schwan-STABILO ČR,s.r.o. požaduje další posuzování záměru a úplné zakázání čerpání podzemní vody popř. stanovení závazných podmínek pro toto čerpání.

Při určování, zda záměr může mít významné vlivy na životní prostředí, přihlíží příslušný úřad vždy k povaze a rozsahu záměru, k jeho umístění a k obdržným vyjádřením. Předložené oznámení sice popisuje stávající stav území a posuzuje velikost a významnost očekávaných vlivů, dotčené správní úřady, dotčené územní samosprávné celky a veřejnost však považují provedená hodnocení za nedostatečná a požadují další posuzování vlivů záměru na životní prostředí. Z vyjádření dotčených správních úřadů, dotčených územních samosprávných celků a veřejnosti vyplývá, že k záměru byly vneseny závažné připomínky, které je nutné v dalších fázích procesu posuzování vlivů na životní zohlednit či vypořádat. Všechny oprávněné požadavky, vyplývající z došlých vyjádření, budou předmětem další fáze procesu posuzování vlivů na životní prostředí.

Kopie výše uvedených vyjádření jsou spolu s tímto závěrem zjišťovacího řízení v elektronické podobě k nahlédnutí na internetových stránkách CENIA, česká informační agentura životního prostředí (<http://www.cenia.cz/eia>) a na stránkách Ministerstva životního prostředí (<http://www.mzp.cz/eia>), kód záměru JHC819.

Oznamovatel (investor) ve smyslu § 8 odst. 1 zákona zajistí zpracování dokumentace s náležitostmi dle přílohy č. 4 k citovanému zákonu, kterou předloží příslušnému úřadu k posuzování. S ohledem na počet dotčených správních úřadů a dotčených územně samosprávných celků stanovuje příslušný úřad počet dokumentací pro předložení na 10 pare (bez pare pro oznamovatele) a 1 x dokumentaci v elektronické podobě.

Závěr zjišťovacího řízení není rozhodnutím ve smyslu zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, a nelze se proti němu odvolat, rovněž nenahrazuje vyjádření dotčených správních úřadů ani příslušná povolení podle zvláštních právních předpisů.

Obec Přisečná, město Český Krumlov a obec Srnín jako dotčené územně samosprávné celky žádáme podle § 16 odst. 3 zákona o neprodlené zveřejnění závěru zjišťovacího řízení na úřední desce a to i způsobem umožňujícím dálkový přístup. Doba zveřejnění je nejméně 15 dnů. Dotčené územní samosprávné celky zároveň žádáme v souladu s § 16 odst. 4 zákona o zaslání písemného či elektronického vyrozumění (korinkova@kraj-jihocesky.cz) o dni vyvěšení závěru zjišťovacího řízení na úřední desce.

Ing. Zdeněk Klimeš
pověřený vedením odboru životního prostředí,
zemědělství a lesnictví

ROZDĚLOVNÍK

Oznamovatel (datovou schránkou)

- CARTHAMUS a.s., Václavské náměstí 775/8, 11000 Praha - Nové Město

Dotčené územní samosprávné celky (na doručení)

- Jihočeský kraj, k rukám člena rady pana Pavla Hrocha, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice
- Obec Přísečná, Přísečná 25, 381 01 Český Krumlov
- Město Český Krumlov, náměstí Svornosti 1, 381 01 Český Krumlov
Pozn.: Žádáme Vás o zveřejnění informace o oznámení o posuzování vlivů výše uvedeného záměru na životní prostředí také v místní části Domoradice.
- Obec Srnín, Srnín 42, 38101 Český Krumlov

Dotčené správní úřady (datovou schránkou)

- Městský úřad Český Krumlov, odbor životního prostředí a zemědělství, náměstí Svornosti 1, 381 01 Český Krumlov
- Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje, Na Sadech 1858/25, 370 71 České Budějovice
- Oblastní inspektorát ČIŽP, U Výstaviště 16, P.O.BOX 32, 370 21 České Budějovice
- Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, Regionální pracoviště Jižní Čechy, Správa CHKO Blanský les, Vyšný 59, 381 01 Český Krumlov
- Krajský úřad – Jihočeský kraj, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví – zde
 - oddělení vodního hospodářství a integrované prevence
 - oddělení ochrany ovzduší a nakládání s odpady

Na vědomí (datovou schránkou)

- Povodí Vltavy, státní podnik, závod Horní Vltava, Litvínovická 5, 371 21 České Budějovice
- Ministerstvo životního prostředí ČR, odbor posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence, Vršovická 65, 100 10 Praha 10
- Středisko odpadů Mníšek s.r.o., Pražská 900, 25210 Mníšek pod Brdy
- Městský úřad Český Krumlov, odbor stavební úřad, náměstí Svornosti 1, 381 01 Český Krumlov

Dále obdrží (se žádostí o zveřejnění na úřední desce po dobu nejméně 15 dní)

- Jihočeský kraj, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice, prostřednictvím: Krajský úřad - Jihočeský kraj, odbor kancelář ředitele, úsek organizační, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice