



ODBOR KANCELÁŘ HEJTMANA

číslo jednací: **KUJCK 56363/2014/KHEJ**
spisový znak: **KHEJ 55871/2014/kakr/3**

datum: **23.09.2014**

vyřizuje: **Bc. Kamila Křížová**

telefon: **386 720 225**

Poskytnutí informací podle § 14 odst. 5 písm. d) zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů

Dne 15. 9. 2014 obdržel Krajský úřad Jihočeského kraje Vaši žádost podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, ze dne 15. 9. 2014, v níž se domáháte poskytnutí následujících informací:

jaká správní řízení Váš krajský úřad, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví jako věcně a místně příslušný správní orgán ochrany ovzduší v minulosti vedl, popř. v současné době vede, která se týkají povolení stavby/rekonstrukce a provozování tepelného zdroje – Energobloku se sídlem Přísečná 68, Český Krumlov, PSČ 381 01 (dále jen Energoblok), ve vlastnictví společnosti CARTHAMUS a.s., se sídlem Vodičkova 714/25, Praha 1, PISČ 110 00.

Jedná se o řízení v minulosti či v současnosti vedená s:

- 1. vlastníkem Energobloku – společností CARTHAMUS a.s. se sídlem Vodičkova 714/25, Praha 1, PSČ 110 00;*
- 2. nájemcem části areálu Energobloku a provozovatelem zdroje znečišťování ovzduší v místě – společností KOMASO BIOENERGO s.r.o. se sídlem Jateční 854, Kolín IV, PSČ 280 02;*
- 3. jakýmkoliv jiným subjektem, který se podílel/podílí na výstavbě/rekonstrukci nebo provozoval/provozuje svoji činnost v areálu Energobloku, se kterým jste vedli, popř. vedete správní řízení ve věci.*

K výše uvedené žádosti Vám sdělujeme následující:

Dle zákona č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší, resp. zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší byla vedena tato řízení:

Řízení vedená se společností CARTHAMUS a.s., Vodičkova 714/25, 110 00 Praha 1, IČO: 270 62 970:

Sp. zn.: OZZL 7318/2008/zdstu – vydáno souhlasné závazné stanovisko k umístění stavby – rekonstrukce tepelného zdroje „CARTHAMUS a.s. – provoz Energoblok Domoradice“ č. j. KUJCK 7318/2008 OZZL/6/Sd ze dne 12. 5. 2008

Sp. zn.: OZZL 7318/2008/zdstu – vydáno rozhodnutí o povolení stavby – rekonstrukce tepelného zdroje „CARTHAMUS a.s. – provoz Energoblok Domoradice“ č. j. KUJCK 13893/2008 OZZL/5/Sd ze dne 16. 6. 2008

Sp. zn.: OZZL 32559/2011/svobodova – vydáno rozhodnutí o povolení změny stavby (rekonstrukce kotle K4) č. j. KUJCK 32559/2011 OZZL/2/Sv ze dne 25. 8. 2011

Sp. zn.: OZZL 29478/2012/masv SS – vydáno rozhodnutí o povolení provozu stacionárního zdroje znečišťování ovzduší „CARTHAMUS a.s. - Energoblok Domoradice“ na dobu časově omezenou do 31. 12. 2014 č. j. KUJCK 30278/2013/ OZZL ze dne 4. 6. 2012

Sp. zn.: OZZL 56173/2014/masv/1 – dne 18. 9. 2014 zahájeno řízení o vydání povolení provozu spalovacího zdroje na dobu časově omezenou do 31. 12. 2016

Řízení vedená se společností KOMAXO BIOENERGO s.r.o., Kolín IV, Jateční 854, 280 02 Kolín, IČO: 289 55 552:

Sp. zn.: OZZL 68491/2013/masv – vydáno rozhodnutí vydání povolení provozu č. j. KUJCK 4385/2014/OZZL ze dne 17. 1. 2014

S pozdravem

Ing. Milan Nebesář

Vedoucí Odboru kancelář hejtmana



ODBOR KANCELÁŘ HEJTMANA

číslo jednací: **KUJCK 60966/2014/KHEJ**
spisový znak: **KHEJ 55871/2014/kakr/5**

datum: **16.10.2014**

vyřizuje: **Bc. Kamila Křížová**

telefon: **386 720 225**

Poskytnutí informací podle § 14 odst. 5 písm. d) zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů

Dne 1. 10. 2014 obdržel Krajský úřad Jihočeského kraje Vaše podání nazvané Poskytnutí informací v řízeních vedených Krajským úřadem, ve kterém žádáte o upřesnění námi poskytnutých informací v dokumentu č.j. KUJCK 56363/2014/KHEJ ze dne 23.9.2014, a to konkrétně:

upřesnění data vydání Rozhodnutí o povolení provozu stacionárního zdroje znečišťování ovzduší „CARTHAMUS a.s. – Energoblok Domoradice“, které bylo vydáno na dobu časově omezenou do 31. 12. 2014, sp. zn. OZZL 29478/202/masv SS. Ve výše uvedeném dokumentu uvádíte, že předmětné rozhodnutí bylo vydáno dne 4. 6. 2012. Ve skutečnosti však bylo vydáno až o rok později, tedy 4. 6. 2013. Pokud se jedná pouze o administrativní chybu při přepisu, prosíme o písemné sdělení této skutečnosti.

K výše uvedené žádosti Vám sdělujeme následující:

rozhodnutí č. j KUJCK 30278/2013/ OZZL, sp. zn.: OZZL 29478/2012/masv SS – o povolení provozu stacionárního zdroje znečišťování ovzduší „CARTHAMUS a.s. - Energoblok Domoradice“ na dobu časově omezenou do 31. 12. 2014 bylo skutečně vydáno dne 4. 6. 2013, datum nabytí právní moci je 22. 6. 2013. Změna data vydání v poskytnuté informaci byla skutečně způsobena administrativní chybou a nebyla účelová. Předmětné rozhodnutí je přílohou tohoto sdělení.

S pozdravem

Ing. Milan Nebesář
Vedoucí Odboru kancelář hejtmana

*1x příloha: Rozhodnutí KUJCK_30278_2013_OZZL.pdf

ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ, ZEMĚDĚLSTVÍ A LESNICTVÍ

Č. j.: KUJCK 30278/2013/ OZZL

datum: 4. 6. 2013

vyřizuje: Ing. Martina Svobodová

telefon: 386 720 705

Sp. zn.: OZZL 29478/2012/masv SS



Toto rozhodnutí nabylo právní moci

dne 22. 6. 2013 (4)

KRAJSKÝ ÚŘAD – JIHOČESKÝ KRAJ

Odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví

dne 24. 6. 2013 podpis *M. Svobodová*

ROZHODNUTÍ

Krajský úřad – Jihočeský kraj, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice, jako správní orgán ochrany ovzduší věcně a místně příslušný podle ustanovení § 67 odst. 1 písm. g) zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů, ustanovení § 27 odst. 1 písm. e) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, a ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů,

povoluje

právníce osobě s obchodním jménem CARTHAMUS a.s., se sídlem Vodičkova 714/25, Praha 1, PSČ 110 00, IČ: 270 62 970 (dále jen „provozovatel“), podle ustanovení § 11 odst. 2 písm. d) zákona o ochraně ovzduší provoz stacionárního zdroje znečišťování ovzduší „CARTHAMUS a.s. - Energoblok Domoradice“ na dobu časově omezenou do 31. 12. 2014, za níže uvedených podmínek.

I. Charakteristika povolovaného zdroje

Provozovna: CARTHAMUS a.s. - Energoblok Domoradice, Pfišechná 68, 381 01 Český Krumlov

Identifikační číslo provozovny (IČP): 736140171

Charakteristika provozovny:

- parní teplárna - základní parametry: celkový příkon v palivu (tepelný příkon) 48,2 MW, jmenovitý tepelný výkon 40 MW, jmenovitý elektrický výkon (9,1) 8,4 MW;
- slouží pro výrobu tepla a elektrické energie - teplo je dodáváno do průmyslových podniků v průmyslové zóně Domoradice a k vytápění bytů a ohřevu vody na sídlištích v Českém Krumlově.

Zařízení:Kotel K3

- hnědouhelný parní kotel DUKLA FLUID D-25, rok výroby 1985, příkon v palivu 17,14 MW, jmenovitý výkon 12 MW, parametry teplotního média: sytá pára – 1,2 MPa, 220°C.
- Palivo: hnědý uhlí, ps2 – výhřevnost 12,5 – 14 KJ/kg, obsah síry 0,8%, hodinová spotřeba: 3,2 – 3,5 t/hod.
 - skladování výhradně v zastřešených meziskladech.
- Odlučování tuhých znečišťujících látek: EO1 - třískový elektrofiltr EKG 1 (ZVVZ a.s., Milevsko).
 - nakládání s popílčkem z elektroodlučovače (EO) – kryté dopravní trasy z EO do uzavřených kontejnerů.
- Odvod spalin: společný komín V1 - výška 110 m, světelná plocha 1,1 m².

Kotel K4:

- parní kotel, výrobce První brněnská strojirna, a.s., rok výroby 2012, jmenovitý výkon 28 MW, parametry páry na výstupu z kotle 470°C, 69 bar
- Palivo: biomasa – nekontaminovaná lesní a dřevní štěpka, výhřevnost 10,1 MJ/kg, hodinová spotřeba: 10,4 t/hod;
 - skladování výhradně v zastřešených meziskladech;
 - úprava vlhkosti na 35 – 40 % - dvěma jednopodlažními hrabicovými sušárnami žlabové konstrukce, typ BS 20, výrobce AIRTECHNIC s.r.o.;
 - zapalovací a stabilizační palivo: propan-butan.
- Předpokládané využití kapacity: 8500 hod/rok.
- Odlučování tuhých znečišťujících látek: EO2 - třisekcvý elektrofiltr EKG 1 (ZVVZ a.s., Milevsko).
 - nakládání s poplkem z elektroodlučovače (EO) – kryté dopravní trasy z EO do uzavřených kontejnerů.
- Odvod spalin: společný komín V1 – výška 110 m, světlná plocha 1,1 m².

Zařazení zdroje:

- Vyjmenovaný stacionární zdroj – příloha č. 2 k zákonu č. 201/2012 Sb. bod 1.1 – Spalování paliv v kotlích o celkovém jmenovitém tepelném příkonu nad 5 MW (celkový příkon 48,2 MW)

II. Podmínky povolení

1. Provozovatel bude dodržovat tyto emisní limity:

Kotel K3:

zpřísněný emisní limit pro SO₂ – 1 700 mg/m³ (normální stav, suchý plyn, referenční koncentrace O₂ = 6 %) emisní limity pro TZL, CO a NO_x – dle vyhlášky č. 415/2012 Sb.

Kotel K4:

zpřísněný emisní limit pro TZL – 30 mg/m³ (normální stav, suchý plyn, referenční koncentrace O₂ = 11 %) zpřísněný emisní limit pro SO₂ – 100 mg/m³ (normální stav, suchý plyn, referenční koncentrace O₂ = 11 %) emisní limity pro CO a NO_x – dle vyhlášky č. 415/2012 Sb.

Četnost autorizovaného měření emisí dle § 3 vyhlášky č. 415/2012 Sb.

2. Pro provozovnu je zpracován provozní řád, který obsahuje soubor technicko-provozních parametrů a technickoorganizačních opatření k zajištění provozu stacionárního zdroje, včetně opatření k předcházení, ke zmírňování průběhu a odstraňování důsledků havarijního stavu v souladu s podmínkami ochrany ovzduší, a je přílohou tohoto rozhodnutí. Provozovatel je povinen při zásadních změnách na zdrojích znečišťování ovzduší a způsobu jejich provozování aktualizovat provozní řád a předložit jej ke schválení příslušnému orgánu ochrany ovzduší.
3. V spalovacích zařízeních budou spalována pouze paliva, která jsou uvedena v charakteristice zdroje: kotel K3 – hnědé uhlí s obchodním označením ps2, kotel K4 – nekontaminovaná biomasa o maximální vlhkosti 35 – 40 %. Provozovatel je v souladu s provozním řádem povinen průběžně prověřovat kvalitu biomasy u každé nové dodávky paliva do skladu. Sledované parametry paliva budou součástí provozní evidence zdroje. Při sušení štěpky nesmí docházet k jejímu doutnání. Rovněž bude zaznamenáváno množství a kvalita paliva pro kotel K3. Skladování tuhých paliv pro přímý spalovací proces bude výhradně v zastřešených meziskladech.
4. V provozovně budou provozovány pouze kotle K3 a K4 o výše stanovených parametrech. Ostatní spalovací zařízení, která byla před rekonstrukcí součástí provozovny, musí být odpojena, a dále nejsou součástí celku a nebudou provozována.
5. Provozovatel se bude při provozu všech zařízení řídit platnými normami, technickou dokumentací dodavatelů a návody k použití. Organizace provozu zdroje zabezpečí maximální možné využití primární energie paliva. Součástí provozní evidence bude vyhodnocování průměrných účinností KVET. Způsob hodnocení účinnosti bude popsán v provozním řádu.
6. Odpadní plyny z kotlů budou vypouštěny do vnějšího ovzduší k tomu určeným komínem. Spaliny budou vždy vedeny přes plně funkční odlučovací zařízení TZL. V případě poruchy odlučovače dojde k odstavení ve lhůtách dle provozního řádu odstavení příslušného kotle z provozu. Tyto stavy budou zaznamenávány v souladu s provozním řádem.
7. Provozovatel použije běžně dostupných prostředků k tomu, aby okolí nebylo obtěžováno zápachem - spalování pouze kvalitní biomasy (bez nahnělých, zaplísňených či chemicky ošetřených podílů).
8. Shromažďování popelovin bude zajišťováno výhradně v uzavřených kontejnerech. Údaje o expedovaných množstvích a identifikační údaje odběratelů budou součástí provozní evidence. Podmínky pro minimalizaci prašnosti budou součástí smluv s odběrateli uvedených odpadů.
9. Provozovatel je povinen průběžně minimalizovat prašnost v souvislosti s provozem zdroje. Zajistí čistou

- dopravní techniku, dobrý stav, čistotu povrchu a skrápění příjezdových komunikací, udržování čistoty a pořádku ve strojovnách, v areálu a okolí teplárny. Při dopravě paliva provozovatel bude v maximální míře využívat železnici, především pro dopravu na vzdálenost větší než 50 km.
10. Provozovatel povede provozní evidenci, bude sestavovat souhrnnou provozní evidenci zdroje a předávat ji příslušným orgánům ochrany ovzduší prostřednictvím integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností (ISPOP). Součástí provozní evidence budou také údaje o účinnostech KVET, spotřebě a parametrech biomasy, uhlí, aditiv a množství expedovaných popelovin. Budou zaznamenávány mimořádné provozní stavy.
 11. V rámci realizace budou provedena i další vhodná protiprachová opatření, zvláště ve směrech k nejbližší obytné zástavbě (zatrávňení volných ploch po dokončení stavby, náhrada pokácených dřevin vč. případné dosady).
 12. Měřicí místo pro odběr vzorků nebo měření emisí vybudované před vyústěním odpadních plynů do ovzduší bude udržováno v provozuschopném stavu. Jednorázové měření emisí bude prováděno v souladu s § 3 vyhlášky č. 415/2012 Sb.
 13. Případné změny v provozování zdroje s vlivem na ovzduší provozovatel oznámí do 15 dnů ČIŽP a příslušnému orgánu ochrany ovzduší.
 14. O průběhu provozu za období jednoho roku, o měsíčních a ročních spotřebách paliv, o měsíční a roční výrobě tepla a elektrické energie, o celkovém množství emisí, o vyhodnocení využití kapacity zařízení, o mimořádných stavech z hlediska ochrany ovzduší a o dalších poznatcích z provozu provozovatel vypracuje podrobnou zprávu, kterou předloží KÚ-JČK a ČIŽP před ukončením časově omezeného provozu spolu se žádostí o povolení provozu a protokolem z autorizovaného měření emisí. Nové poznatky významné z hlediska ochrany ovzduší budou doplněny do provozního řádu, který bude rovněž součástí žádosti.
 15. Systém dávkování tuhých paliv do kotle K3 bude umožňovat dávkování vhodných odsířovacích aditiv.
 16. Pro potřeby řízení a monitorování spalovacího procesu kotle K4 je instalováno kontinuální provozní měření koncentrace kyslíku ve spalínách, umožňující archivaci naměřených údajů. Výsledky měření budou součástí provozní evidence a souhrnné provozní evidence zdroje.

Odůvodnění

Krajský úřad – Jihočeský kraj, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví, obdržel dne 29. 11. 2012 žádost právnické osoby s obchodním názvem CARTHAMUS a.s., se sídlem Vodčického 714/25 110 00 Praha 1, IČ: 270 62 970, o vydání povolení provozu podle § 11 odst. 2 písm. d) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší. V příloze žádosti byl doručen odborný posudek „CARTHAMUS a.s. – Energoblok Domoradice, Přísečná 68, 381 01 Český Krumlov“ a návrh provozního řádu pro uvedenou provozovnu. Oba dokumenty zpracoval Ing. Zbyněk Krayzel, Poupětova 13/1383, 170 00 Praha 7 – Holešovice. Žádost byla zaslána prostřednictvím společnosti GREEN ENERGY CONSULTING, s.r.o., se sídlem Praha 3, Hradecká 2358/16, PSČ 130 00, IČ: 281 66 302, plná moc doložena. Dnem podání žádosti místně a věcně příslušnému správnímu orgánu /KÚ-JČK/ bylo zahájeno správní řízení dle zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů.

Po prostudování předložených podkladů a dokumentů, které byly předloženy v předcházejících řízeních o vydání závazného stanoviska k umístění stavby a rozhodnutí o povolení stavby (rekonstrukce) kotle K2, resp. K4, správní orgán vyzval žadatele k doplnění nové rozptylové studie. Rozptylová studie předložená v předcházejících řízeních vycházela z emisních limitů, které zdroj není schopen plnit, a hmotnostní toky emisí pro jednotlivé látky vycházely z předpokladu spouštění dřevní štěpky a hnědého uhlí. V průběhu rekonstrukce provozovatel záměr upřesnil a instaloval sušičku dřevní štěpky, která zajistí udržení vhodné vlhkosti (výchvěvnosti) paliva a spoluspalování s hnědým uhlím se dále nepředpokládá. Druhou významnou změnou proti projektu je náhrada projektovaného tkaninového filtru repasovaným elektrofiltrem. Výpočet nové rozptylové studie měl zohledňovat uvedené změny a vycházet z limitů, které je zdroj schopen plnit, za současného nepřekračování imisních limitů.

Dále v nové rozptylové studii bylo požadováno porovnání imisního příspěvku provozovny (jednotlivých zdrojů) před a po rekonstrukci. Řízení bylo přerušeno usnesením KUJCK 29478/2012 OZZL/3/Sv ze dne 7. 12. 2012.

Následně provozovatel požádal o prodloužení přerušení řízení do 15. 4. 2013 a v uvedeném termínu dodal novou rozptylovou studii.

Jsou zde řešeny 4 varianty výpočtu:

1. Maximální imisní příspěvek k imisní zátěži způsobený provozem uhelných kotlů K4 a K3 v rozsahu 8 500 hod/rok při znečišťování na úrovni emisních limitů daných legislativou (varianta před rekonstrukcí).
2. Maximální imisní příspěvek k imisní zátěži způsobený provozem uhelného kotle K3 a biomasového kotle K4 v rozsahu 8 500 hod/rok při znečišťování na úrovni emisních limitů pro TZL ve výši 150 mg/m³ pro kotel K3 a

120 mg/m³ pro kotel K4. Ostatní znečišťující látky jsou hodnoceny podle emisních limitů daných legislativou (maximální provoz po rekonstrukci).

3. Imisní příspěvek k imisní zátěži způsobený provozem uhelného kotle K3 v rozsahu 300 hod/rok a biomasového kotle K4 v rozsahu 8 500 hod/rok při znečišťování na úrovni emisních limitů pro TZL ve výši 150 mg/m³ pro kotel K3 a 120 mg/m³ pro kotel K4. Ostatní znečišťující látky jsou hodnoceny podle emisních limitů daných legislativou (výhledový provoz po rekonstrukci).

4. Dopočet emisních limitů pro SO₂ na obou kotlích tak, aby při jejich plnění nebyly překračovány imisní limity.

Výsledky lze shrnout do závěru, že pro znečišťující látky NO_x a CO záměr významněji neovlivní imisní zátěž v zájmovém území a nezpůsobí překročení imisních limitů. Pro TZL lze konstatovat, že při porovnání teoretického maximálního provozu zařízení před rekonstrukcí a po ní dojde k mírnému poklesu u maximálních denních koncentrací. Reálně však dojde k navýšení celkového ročního množství emisí TZL vzhledem k nárůstu výroby. Avšak ani při plnění emisního limitu pro kotel K4, na který je rozptylová studie počítána, nebude překračován imisní limit daný legislativou. Protože výpočtem prvních tří variant bylo prokázáno překračování imisních limitů pro SO₂, byl další výpočet zaměřen na stanovení maximálních emisních limitů pro oba kotle a ty jsou tímto rozhodnutím stanoveny jako zpřísněné emisní limity.

Dne 2. 5. 2013 proběhlo jednání na KÚ – JČK za přítomnosti zpracovatele odborného posudku a provozního řádu, zástupce provozovatele, pracovníků ČIŽP a KÚ. Provozovatel všem vysvětlil postup rekonstrukce a všechny změny, které v průběhu rekonstrukce nastaly. Komentoval všechny 4 varianty výpočtu, které jsou uvedené v nové rozptylové studii. Dále byly diskutovány podrobnosti skutečného provedení stavby, z čehož vyplynulo doplnění některých údajů do provozního řádu. Provozovatel předložil návrh emisních limitů pro oba kotle, pro látky NO_x a CO ve výši zákonných limitů, pro TZL a kotel K4 ve výši zpřísněného emisního limitu, který bude zákonný pro všechny zdroje od 1. 1. 2018 (30 mg/m³), a kotel K3 ve výši platného zákonného emisního limitu. Pro znečišťující látku SO₂ navrhl emisní limity dle výpočtu v rozptylové studii.

Na jednání byla v souladu s ustanovením § 12 odst. 2 zákona o ochraně ovzduší předána ČIŽP žádost o vyjádření k uvedenému řízení se všemi podklady.

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát České Budějovice (dále jen „ČIŽP“) se k vydání rozhodnutí vyjádřila dopisem zn. ČIŽP/42/OOO/0731600.003/13/CHJ, doručeným dne 27. 5. 2013. Ve vyjádření uvedla technická data zařízení, legislativní zařazení zdroje, komentovala výpočty rozptylové studie a konstatovala, že předložený provozní řád je zpracován v souladu s platnou legislativou. Uvedla zde podmínky provozu, které vycházejí z platné legislativy a provozních předpisů a dokumentace technologie a podmínku omezení teploty sušení štěpky tak, aby nedocházelo k jejímu doutnání. Dále ve vyjádření je uvedeno 21 připomínek.

Připomínka č. 1 odkazuje na změnu v průběhu realizace – náhradu původně navrženého tkaninového filtru elektroodlučovačem. Upozorňuje na navýšení garantované výstupní koncentrace a na navýšení teoretického celkového množství tuhých znečišťujících látek uvolněných do ovzduší za rok při plném využití kapacity a při úrovni znečišťování ve výši garantovaných popř. legislativních emisních limitů oproti reálnému stavu před rekonstrukcí.

Správní orgán uvádí, že provedená rekonstrukce modernizovala zařízení a zajistila splnění požadavků na vyšší využití primární energie a výroba odpovídá současné legislativě v oblasti energetiky. Nově zpracovaná RS výpočtem prokázala, že i při garantované výstupní koncentraci TZL ve výši 120 mg/m³ na výstupu z rekonstruovaného kotle K4 a předpokládaném provozu nebudou překračovány imisní limity dané platnou legislativou. Provozovatel ověřil účinnost zařízení pro odlučování TZL a při jednání dne 2. 5. 2013 navrhl stanovit zpřísněný emisní limit ve výši 30 mg/m³, což odpovídá limitu, který je legislativně vyžadován až od 1. 1. 2018. Lze konstatovat, že vzhledem k navýšení výroby z důvodu změny charakteru provozovny pravděpodobně dojde k navýšení ročního hmotnostního toku TZL, ale nebudou překračovány imisní limity. Proto správní orgán akceptoval návrh provozovatele a stanovil emisní limit pro TZL a kotel K4 ve výši 30 mg/m³.

Připomínky č. 2 – 8 poukazují na nesprávnosti v předloženém odborném posudku. Správní orgán uvádí, že odborný posudek je sice podkladový materiál pro vydání rozhodnutí, ale všechny tyto otázky byly diskutovány a vysvětleny při jednání na KÚ-JČK dne 2. 5. 2013, kde bylo dohodnuto, že tyto body budou upřesněny dle skutečnosti v provozním řádu zdroje. Z těchto důvodů není nutný odborný posudek v současné době připravovat.

Připomínka č. 9 – doporučení stanovit zpřísněné emisní limity pro SO₂ dle výpočtu v rozptylové studii – je v rozhodnutí akceptována. Při jednání dne 2. 5. 2013 zástupce provozovatele navrhl k plnění zpřísněné emisní limity, pro oxid siřičitý ve výši dle výpočtu v rozptylové studii.

Připomínky č. 10 – 12 a 14 - 15 požadují doplnění provozního řádu o provoz skládky štěpky, podmínky jejího provozu, řešení prašnosti a zaznamenávání mimořádných stavů této skládky, řešení případného vzniku pachových látek ze zapažené štěpky a dále řešení nakládání s odpadem (škvárou a popílkem). Dále požadují konkrétní specifikaci doby najetí do provozu z teplé a ze studené zálohy, odstavení kotle z provozu, a jako přílohu provozního řádu požadují doplnit rozhodnutí o vymezení ochranného pásma elektrárny v případě, že takové

rozhodnutí bylo stavebním úřadem vydáno. Připomínku řeší podmínka č. 14 tohoto rozhodnutí, ve které je provozovateli uloženo přepracovat provozní řád. Konkrétní doplňky a upřesnění byly zástupci provozovatele předány a vysvětleny při osobním setkání. Povinnost předložit k odsouhlasení upravený provozní řád je uložena nejpozději spolu se žádostí o povolení provozu před skončením provozu na dobu časově omezenou.

Připomínka č. 13 – charakteristika spalovaného paliva na kotli K3. V provozním řádu je konkrétně uveden dodavatel a druh paliva (ps3), který je spalován na kotli K3. ČiŽP upozornila na podmínku uloženou v předcházejícím rozhodnutí č. j.: KUJCK 13893/2008 OZZL/5/Sd ze dne 16. června 2008, která ukládá využívání paliva s označením ps2 od 1. 8. 2009 a na skutečnost o používaném palivu zapsanou v protokolu o kontrolním zjištění. Správní orgán uvádí, že zástupce provozovatele potvrdil spalování paliva s obchodním označením ps2 a existenci smlouvy o dodávkách tohoto paliva do roku 2018. Tato skutečnost je opravena v provozním řádu.

Připomínka č. 16 doporučuje provozovateli využít podporu z Operačního programu životního prostředí, Prioritní osa 5.1. Omezení průmyslového znečištění a snižování environmentálních rizik na instalaci monitorovacího systému emisí (kontinuální). Tato připomínka není zahrnuta v podmínkách povolení, provozovatel je však na tuto skutečnost upozorněn v závěru tohoto rozhodnutí.

Připomínky č. 17 a 19 (zaznamenávání mimořádných stavů do provozní evidence a výsadba izolační zeleně) jsou zahrnuty v podmínkách povolení (podmínky č. 10 a 11).

Připomínka č. 18 – upravit do podmínek povolení provozu dopravu paliva – výhradně po železnici. Výhradní využívání železnice pro dopravu paliva je omezeno stavem tratí, které nejsou ve vlastnictví provozovatele.

Připomínka č. 20 – ČiŽP pouze cituje ustanovení § 3 odst. 1) vyhlášky č. 415/2012 Sb. – povinnost provedení jednorázového měření emisí po prvním uvedení zdroje do provozu nejpozději do 3 měsíců od vzniku této skutečnosti

Připomínka č. 21 – doporučení vydat rozhodnutí na dobu časově omezenou – do 31. 12. 2013 a spolu se žádostí o povolení dalšího provozu předložit protokol autorizovaného měření emisí. Správní orgán vyhověl žadateli a na základě dohody ze dne 2. 5. 2013 vydává rozhodnutí na dobu časově omezenou, jejíž délka je shodná s délkou zkušebního provozu stanoveného stavebním úřadem, tj. do 31. 12. 2014. V tomto období má provozovatel možnost technologií řádně vyzkoušet. Správní orgán tuto dobu stanovil také s ohledem na možnost ověření všech stavů v průběhu jednoho kalendářního roku (tedy letního i zimního provozu) a v podmínce č. 15 je uloženo tento provoz vyhodnotit a vypracovat podrobnou zprávu. Toto vyhodnocení včetně protokolu o autorizovaném měření emisí je požadováno předložit spolu se žádostí o povolení provozu.

Krajský úřad - Jihočeský kraj jako příslušný orgán státní správy v přenesené působnosti posoudil předložené dokumenty dle příslušných právních norem a § 11 odst. 2 písm. d) zákona č. 201/2012 Sb. a rozhodl tak, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí.

Upozornění:

Pro pořízení a instalaci kontinuálního monitorovacího zařízení lze využít podporu z Operačního programu životního prostředí, Prioritní osa 5.1. Omezení průmyslového znečištění a snižování environmentálních rizik. Žádosti o podporu v rámci PO 5 se přijímají od 2. 5. Do 31. 10. 2013.

Poučení účastníků

Proti tomuto rozhodnutí lze podat odvolání k Ministerstvu životního prostředí, odboru výkonu státní správy II v Českých Budějovicích, a to do 15 dnů ode dne doručení rozhodnutí, podáním učiněným u Krajského úřadu - Jihočeský kraj, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví.

Ing. Karel Černý
vedoucí odboru životního prostředí,
zemědělství a lesnictví



Příloha:

Provozní řád „Energoblok Domoradice“

Obdrží účastník řízení (DS):

CARTHAMUS a.s., Vodičkova 714/25, 110 00 Praha 1 *prostřednictvím*

GREEN ENERGY CONSULTING, s.r.o., Hradecká 2358/16 130 00 Praha 3

Na vědomí (po nabytí právní moci):

Česká inspekce životního prostředí, U Výstaviště 16, 370 21 České Budějovice – DS



ODBOR KANCELÁŘ HEJTMANA

číslo jednací: **KUJCK 70769/2014/KHEJ**
spisový znak: **KHEJ 55871/2014/kakr/9**

datum: **08.12.2014**

vyřizuje: **Bc. Kamila Křížová**

telefon: **386 720 225**

Poskytnutí informací podle § 14 odst. 5 písm. d) zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů

Dne 24. 11. 2014 obdržel Krajský úřad Jihočeského kraje Vaši žádost podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, ze dne 24. 11. 2014, adresovaný odboru životního prostředí, k rukám Ing. Marty Svobodové, v níž se domáháte poskytnutí následujících informací:

Jaká správná řízení Váš Krajský úřad, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví jako věcně a místně příslušný správní orgán ochrany ovzduší v minulosti vedl, popř. v současné době vede, která se týkají povolení stavby/rekonstrukce a provozování tepelného zdroje – Energobloku se sídlem Přísečná 68, Český Krumlov, PSČ 381 01 (dále jen Energoblok), ve vlastnictví společnosti CARTHAMUS a.s., se sídlem Vodičkova 714/25, Praha 1, PSČ 110 00, popř. i jiných zdrojů znečišťování ovzduší, které se jakkoliv týkají areálu Energobloku.

K výše uvedené žádosti Vám sdělujeme následující:

dle zákona č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší, resp. zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší byla nebo jsou vedena tato řízení:

Řízení vedená se společností CARTHAMUS a.s., Vodičkova 714/25, 110 00 Praha 1, IČO: 270 62 970:

Sp. zn.: OZZL 7318/2008/zdstu – vydáno souhlasné závazné stanovisko k umístění stavby – rekonstrukce tepelného zdroje „CARTHAMUS a.s. – provoz Energoblok Domoradice“ č. j. KUJCK 7318/2008 OZZL/6/Sd ze dne 12. 5. 2008

Sp. zn.: OZZL 7318/2008/zdstu – vydáno rozhodnutí o povolení stavby – rekonstrukce tepelného zdroje „CARTHAMUS a.s. – provoz Energoblok Domoradice“ č. j. KUJCK 13893/2008 OZZL/5/Sd ze dne 16. 6. 2008

Sp. zn.: OZZL 32559/2011/svobodova – vydáno rozhodnutí o povolení změny stavby (rekonstrukce kotle K4) č. j. KUJCK 32559/2011 OZZL/2/Sv ze dne 25. 8. 2011

Sp. zn.: OZZL 29478/2012/masv SS – vydáno rozhodnutí o povolení provozu stacionárního zdroje znečišťování ovzduší „CARTHAMUS a.s. - Energoblok Domoradice“ na dobu časově omezenou do 31. 12. 2014 č. j. KUJCK 30278/2013/ OZZL ze dne 4. 6. 2013, toto řízení pokračuje pod spisovou značkou **OZZL 24762/2014/masv SS** - Odvolání proti rozhodnutí Krajského úřadu Jihočeský kraj, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví ze dne 4. 6. 2013, čj. KUJCK 30278/2013/ OZZL, sp.zn. OZZL 29478/2012/masv SS, odvolání zamítnuto jako opožděné, přezkumným řízením vedeným u MŽP byla změněna jedna podmínka provozu, v současné době žadatelem podán rozklad proti rozhodnutí MŽP (v tomto řízení je účastníkem také společnost Zambelli – technik, spol. s r.o., která je žadatelem o tyto informace),

Sp. zn.: OZZL 56173/2014/masv/1 – dne 18. 9. 2014 zahájeno řízení o vydání povolení provozu spalovacího zdroje na dobu časově omezenou do 31. 12. 2016; vydáno rozhodnutí č. j. KUJCK 66003/2014/OOZL, sp. zn.: OZZL 56173/2014/masv SS, které není v právní moci (v tomto řízení je dle rozhodnutí MŽP účastníkem také společnost Zambelli – technik, spol. s r.o., která je žadatelem o tyto informace)

Řízení vedená se společností KOMAXO BIOENERGO s.r.o., Kolín IV, Jateční 854, 280 02 Kolín, IČO: 289 55 552:

Sp. zn.: OZZL 68491/2013/masv – vydáno rozhodnutí o vydání povolení provozu č. j. KUJCK 4385/2014/OZZL ze dne 17. 1. 2014, toto řízení pokračuje pod sp. zn.: **OZZL 38885/2014/masv** – odvolání proti rozhodnutí o vydání povolení provozu č. j. KUJCK 4385/2014/OZZL ze dne 17. 1. 2014, vráceno k novému projednání (v tomto řízení je účastníkem také společnost Zambelli – technik, spol. s r.o., která je žadatelem o tyto informace)

Dále Vám sdělujeme, že Odbor kancelář hejtmana je vždy odesílatelem odpovědi na žádost o poskytnutí informace podle zákona č. 106/1999 Sb., jelikož je na základě Směrnice o poskytování informací podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím č. SM/10/RK (vnitřní předpis Krajského úřadu Jihočeského kraje) správcem procesu poskytování informací. Ostatní odbory podle požadavku správce zpracovávají podklady pro poskytnutí informace na písemnou žádost, viz výňatek z výše uvedené směrnice část II, článek 3, odst. (3) b). V případě Vaší žádosti o poskytnutí informace připravil podklady Odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví.

Část II Poskytování informací podle zákona

Článek 3 Působnost odborů a samostatných oddělení krajského úřadu

- (1) *Správcem procesu poskytování informací je odbor kancelář hejtmana oddělení informací a styku s veřejností (dále jen „správce“).*
- (2) *Správce zajišťuje:*
 - a) *poskytování informací zveřejněním (§ 4 odst. 2 zákona) v rozsahu stanoveném v § 5 zákona,*
 - b) *poskytování informací na písemnou žádost o poskytnutí informace (dále jen „písemná žádost“) (§ 13 a násl. a § 4 odst. 2 až 5 zákona) v případech, kdy je žádost zcela nebo částečně vyhověno,*
 - c) *evidenci písemných žádostí a způsob jejich vyřízení.*
- (3) *Ostatní odbory a samostatná oddělení (dále jen „odborní“) v rámci své věcné působnosti:*
 - a) *poskytují informace žadatelům přímo na základě ústních žádostí (§ 13 odst. 1 zákona),*
 - b) *podle požadavku správce:*
 - *zpracovávají vyjádření k možnosti poskytnout informaci na písemnou žádost,*
 - *zpracovávají podklady pro poskytnutí informace na písemnou žádost,*
 - c) *na požádání zpracovávají podklady pro přípravu:*
 - *rozhodnutí o odmítnutí písemně žádosti,*
 - *stanoviska k odvolání proti rozhodnutí o odmítnutí písemně podané žádosti,*
 - *stanoviska ke stížnosti při vyřizování písemně podané žádosti.*

S pozdravem

Ing. Milan Nebesář

Vedoucí Odboru kancelář hejtmana

- podepsáno elektronicky -