



ODBOR KANCELÁŘ HEJTMANA

číslo jednací: **KUJCK 56361/2014/KHEJ**
spisový znak: **KHEJ 55874/2014/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 16. 9. 2014 obdržel Krajský úřad Jihočeského kraje Vaši žádost podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, v níž se domáháte poskytnutí následujících informací:

podklady, které stanovují podmínky provozu Teplárny Loučovice, a.s. a to zejména:

emisní limity polétavého popílku

emisní limity benzo(a)pyrenu

podmínky pro ukládání a nakládání s odpadním popelem z provozu kotelny

K výše uvedené žádosti Vám sdělujeme následující:

Dle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší bylo společnosti Teplárna Loučovice, a.s., se sídlem České Budějovice 4, Vrbenská 511/25a, PSČ 370 01, IČO: 24193992 vydáno rozhodnutí o povolení provozu na dobu časově omezenou do 31. 12. 2017 č. j.: KUJCK16647/2014/ OZZL, sp. zn.: OZZL 48457/2013/masv SS ze dne 17. 3. 2014 za těchto podmínek:

II. Podmínky povolení

1. Provozovatel bude dodržovat tyto emisní limity:

Pro kotel K2 (spalování biomasy) –

zpřísněný emisní limit pro TZL – 50 mg/m³ (normální stav, suchý plyn, referenční koncentrace O₂ = 11 %);

zpřísněný emisní limit pro SO₂ – 1500 mg/m³ (normální stav, suchý plyn, referenční koncentrace O₂ = 11 %);

emisní limity pro CO a NO_x – dle vyhlášky MŽP č. 415/2012 Sb. v příloze č. 2 Část II Specifické emisní limity pro spalovací stacionární zdroje o celkovém jmenovitém tepelném příkonu vyšším než 0,3 MW a nižším než 50 MW.

Pro kotel K1 (spalování uhlí) –

emisní limity dle vyhlášky MŽP č. 415/2012 Sb. v příloze č. 2 Část II Specifické emisní limity pro spalovací stacionární zdroje o celkovém jmenovitém tepelném příkonu vyšším než 0,3 MW a nižším než 50 MW.

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

2. Pro provozovnu je zpracován provozní řád, který obsahuje soubor technickoprovozních 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. Provozovatel je povinen průběžně zaznamenávat parametry a množství spalovaného paliva. Skladování biomasy pro přímý spalovací proces (po vysušení) bude výhradně v zastřešených meziskladech.
4. V provozně jsou instalovány kotle K1 a K2 o výše stanovených parametrech. Trvale bude provozován pouze K2, kotel K1 souží jako záložní, pro případ havárie nebo pro případ technologicky či provozně nezbytných odstávek kotle K2 na biomasu.
5. Dlouhodobý souběh kotlů není možný. Při řízených odstávkách kotle K2 souběh cca 5 hod. Kotel K1 nebude sloužit k výrobě elektřiny.
6. Provozovatel se bude při provozu všech zařízení řídit platnými normami, technickou dokumentací výrobců zařízení a návody k použití. Organizace provozu zdroje zabezpečí maximální možné využití primární energie paliva. Součástí provozní evidence bude vyhodnocování průměrných účinností KVET a množství dodávané páry.
7. Odpadní plyny z kotlů budou vypouštěny do vnějšího ovzduší k tomu určeným komínem. Spaliny budou vždy vedeny přes příslušné plně funkční odlučovací zařízení TZL. V případě poruchy odlučovače dojde k odstavení kotle z provozu. Tyto stavy budou zaznamenávány v souladu s provozním řádem.
8. Aby okolí nebylo obtěžováno zápachem, bude spalována pouze kvalitní biomasa (bez nahnilých, zaplísňených či chemicky ošetřených podílů).
9. Shromažďování popelovin bude zajišťováno výhradně v uzavřených kontejnerech s uzavíratelnými otvory pro plnění a vysypávání. Údaje o expedovaných množstvích a identifikační údaje odběratelů budou součástí provozní evidence. Podmínky pro minimalizaci prašnosti budou součástí smluv s odběrateli uvedených odpadů.
10. 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 strojvnách, v areálu a okolí teplárny.
11. V rámci realizace budou provedena i další vhodná protiprachová opatření, zvláště ve směrech k nejbližší obytné zástavbě (zatrávnění volných ploch po dokončení stavby, náhrada pokácených dřevin vč. případné dosadby).
12. Případné změny v provozování zdroje s vlivem na ovzduší provozovatel oznámí do 15 dnů ČIŽP a příslušnému orgánu ochrany ovzduší.

S pozdravem

Ing. Milan Nebesář
Vedoucí Odboru kancelář hejtmána

* 1x příloha: Rozhodnutí č.j. KUJCK 16647_2014_OZZL.pdf



KUCBX00F39IJ

KRAJSKÝ ÚŘAD

JIHOČESKÝ KRAJ

ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ, ZEMĚDĚLSTVÍ A LESNICTVÍ

Č. j.: KUJCK16647/2014/ OZZL
Sp. zn.: OZZL 48457/2013/masv SS

datum: 17. 3. 2014

vyřizuje: Ing. Martina Svobodová telefon: 386 720 705

Toto rozhodnutí nabývá právní moci
od dne 17. 3. 2014

KRAJSKÝ ÚŘAD JIHOČESKÝ KRAJ
Odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví
dne 17. 3. 2014 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

právnícké osobě s obchodním jménem Teplárna Loučovice, a.s., se sídlem České Budějovice 4, Vrbenská 511/25a, PSČ 370 01, IČ: 241 93 992 (dále jen „provozovatel“), podle ustanovení § 11 odst. 2 písm. d) zákona o ochraně ovzduší provoz stacionárního zdroje znečišťování ovzduší „Teplárna Loučovice“ na dobu časově omezenou do 31. 12. 2017, za níže uvedených podmínek.

I. Charakteristika povolovaného zdroje

Provozovna: Teplárna Loučovice, a.s., 382 76 Loučovice

Identifikační číslo provozovny (IČP): 687130191

Charakteristika provozovny:

- parní teplárna - základní parametry: celkový příkon v palivu včetně záložního zdroje (tepelný příkon) 46,54 MW, jmenovitý tepelný výkon 40,015 MW, jmenovitý elektrický výkon 7,49 MW;
- slouží pro výrobu tepla a elektrické energie - teplo je dodáváno do sousedního průmyslového areálu (cca 18 t/hod) a k vytápění obce Loučovice (cca 1 – 5 t/hod).

Technický popis instalovaných zařízení:

Kotel K1

- Parní kotel výrobce ČKD Dukla – Tatra Kolín, typ roštový s pohazovači, klecový samonosný, rok výroby 1988, příkon v palivu 24,3 MW, jmenovitý výkon 20 MW, parametry teplotního média: pára – 25 t/hod (3,63 MPa, 445 °C).
- Palivo: hnědé uhlí ořech 2, výhřevnost 17,6 MJ/kg, obsah síry 0,77 %.
- Skladování na stávající otevřené skládce, množství uhlí na skládce 3000 tun.
- Záložní zdroj pro případ havárie nebo pro případ technologicky či provozně nezbytných odstávek kotle K2 na biomasu.
- Zařízení ke snižování emisí - látkový filtr výrobce ENVEN a.s., rok výroby 2002.

U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice, tel.: 386 720 111, fax: 386 359 070
e-mail: svobodova@kraj-jihocesky.cz, e-podatelna: posta@kraj-jihocesky.cz, ID DS: kdib3rr, www.kraj-jihocesky.cz

Kotel K2

- Parní kotel EKOL typ RKF32, rok výroby 2013, příkon v palivu 22,24 MW, jmenovitý výkon 20,015 MW, parametry teplotního média: pára – tlak 65 bar, 400 - 480 °C.
- Palivo: biomasa zařazená dle vyhlášky č. 477/2012 Sb. do kategorií O1 a O2 (hlavní palivo - nekontaminovaná lesní a dřevní štěpka, výhřevnost 9 – 11 MJ/kg, vlhkost 40 %, spoluspalovaná paliva – peletky slámy a travin, piliny, semena aj., množství do 30 % podílu;
- spotřeba biomasy za rok: 75 612 t/rok
- Skladování surové biomasy – nezastřešené skladovací prostory s živičnou asfaltovou plochou, skladování zpracované biomasy – zastřešený skladový zásobník 2 x 390 m³ a mezisklad paliva 800 m³ (provozováno jiným subjektem).
- Zapalovacím a stabilizačním palivem je propan butan, zapalování přenosným plynovým hořákem K4 HJA 10 AV010.
- Zařízení ke snižování emisí - multicyklonový odlučovač SV 2 x 25, množství spalin 15,53 Nm³/s.

Vypouštění odpadních plynů:

- komínem výšky 99 m, průřez v koruně komína 3,8 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 46,54 MW)

II. Podmínky povolení

1. Provozovatel bude dodržovat tyto emisní limity:

Pro kotel K2 (spalování biomasy) –

zpřísněný emisní limit pro TZL – 50 mg/m³ (normální stav, suchý plyn, referenční koncentrace O₂ = 11 %);

zpřísněný emisní limit pro SO₂ – 1500 mg/m³ (normální stav, suchý plyn, referenční koncentrace O₂ = 11 %);

emisní limity pro CO a NO_x – dle vyhlášky MŽP č. 415/2012 Sb. v příloze č. 2 Část II Specifické emisní limity pro spalovací stacionární zdroje o celkovém jmenovitém tepelném příkonu vyšším než 0,3 MW a nižším než 50 MW.

Pro kotel K1 (spalování uhlí) –

emisní limity dle vyhlášky MŽP č. 415/2012 Sb. v příloze č. 2 Část II Specifické emisní limity pro spalovací stacionární zdroje o celkovém jmenovitém tepelném příkonu vyšším než 0,3 MW a nižším než 50 MW.

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 zmírnění 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. Provozovatel je povinen průběžně zaznamenávat parametry a množství spalovaného paliva. Skladování biomasy pro přímý spalovací proces (po vysušení) bude výhradně v zastřešených meziskladech.
4. V provozovně jsou instalovány kotle K1 a K2 o výše stanovených parametrech. Trvale bude provozován pouze K2, kotel K1 soužl jako záložní, pro případ havárie nebo pro případ technologicky či provozně nezbytných odstávek kotle K2 na biomasu.
5. Dlouhodobý souběh kotlů není možný. Při řízených odstávkách kotle K2 souběh cca 5 hod. Kotel K1 nebude sloužit k výrobě elektřiny.
6. Provozovatel se bude při provozu všech zařízení řídit platnými normami, technickou dokumentací výrobců zařízení a návody k použití. Organizace provozu zdroje zabezpečí maximální možné využití primární energie paliva. Součástí provozní evidence bude vyhodnocování průměrných účinností KVET a množství dodávané páry.
7. Odpadní plyny z kotlů budou vypouštěny do vnějšího ovzduší k tomu určeným komínem. Spaliny budou vždy vedeny přes příslušné plně funkční odlučovací zařízení TZL. V případě poruchy odlučovače dojde k odstavení kotle z provozu. Tyto stavy budou zaznamenávány v souladu s provozním řádem.
8. Aby okolí nebylo obtěžováno zápachem, bude spalována pouze kvalitní biomasa (bez nahnilých, zaplísňených či chemicky ošetřených podílů).

9. Shromažďování popelovin bude zajišťováno výhradně v uzavřených kontejnerech s uzavíratelnými otvory pro plnění a vysypávání. Údaje o expedovaných množstvích a identifikační údaje odběratelů budou součástí provozní evidence. Podmínky pro minimalizaci prašnosti budou součástí smluv s odběrateli uvedených odpadů.
10. 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.
11. V rámci realizace budou provedena i další vhodná protiprachová opatření, zvláště ve směrech k nejbližší obytné zástavbě (zatravnění volných ploch po dokončení stavby, náhrada pokácených dřevin vč. případné dosadby).
12. Případné změny v provozování zdroje s vlivem na ovzduší provozovatel oznámí do 15 dnů ČIŽP a příslušnému orgánu ochrany ovzduší.

Odůvodnění

Krajský úřad – Jihočeský kraj, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví, obdržel dne 30. 8. 2013 žádost právnické osoby s obchodním názvem CARTHAMUS a.s., se sídlem Vodičkova 714/25 110 00 Praha 1, IČ: 270 62 970, o vydání povolení provozu zdroje „Teplárna Loučovice“ podle § 11 odst. 2 písm. d) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší. Žádost byla zaslána prostřednictvím společnosti EKO-SIGNET spol. s r.o., se sídlem Fr. Škroupa 5, 370 06 České Budějovice, IČ: 280 74 718, plná moc doložena. Přílohou žádosti byl Protokol o zkoušce č. 12384 autorizované měření emisí, který dokládá schopnost zdroje plnit emisní limity. 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.

Vzhledem k tomu, že součástí žádosti nebyly všechny požadované dokumenty dle § 11 odst. 8 zákona o ochraně ovzduší a přílohy č. 7 k zákonu o ochraně ovzduší, správní orgán podle § 45 odst. 2 správního řádu vyzval žadatele, aby ve lhůtě do 31. 10. 2013 správnímu orgánu předložil odborný posudek (zpracovaný autorizovanou osobou dle § 32 odst. 1 písm. d) zákona o ochraně ovzduší) a provozní řád (zpracovaný dle přílohy č. 12 k vyhlášce č. 415/2012 Sb. Řízení bylo přerušeno usnesením č.j.: 48470/2013 OZZL, sp.zn.: OZZL 48457/2013/masv/2 ze dne 6. 9. 2013.

Následně provozovatel prostřednictvím zmocněnce požádal o prodloužení lhůty přerušeni do 30. 11. 2013. Usnesením č. j.: KUJCK 59182/2013 OZZL, sp. zn.: OZZL 48457/2013/masv ze dne 30. 10. 2013 správní orgán žadateli vyhověl a přerušeni řízení bylo prodlouženo.

Dne 28. 11. 2013 provozovatel osobně předal požadované dokumenty.

V průběhu dalšího řízení, dne 6. 12. 2013, žadatel elektronicky doložil změnu provozovatele předmětného zdroje. Tuto změnu potvrdil písemně dne 13. 12. 2013. Přílohou dokumentu byla plná moc pro zmocněnce Ing. Tomáše Špirka bytem Hradecká 16, Praha 3.

V souladu s ustanovením § 12 odst. 2 zákona o ochraně ovzduší se krajský úřad požádal Českou inspekci životního prostředí, oblastní inspektorát České Budějovice (dále jen „ČIŽP“) o vyjádření k řízení o vydání povolení provozu Teplárny Loučovice. ČIŽP se k vydání rozhodnutí vyjádřila dopisem zn. ČIŽP/42/OOO/0808989.002/13/CHJ, ze dne 2. 1. 2014. ČIŽP ve svém vyjádření uvedla technická data zdroje, legislativní zařazení a podmínky provozování zdroje, které mají omezit emise tuhých znečišťujících látek a vycházejí z platné legislativy. Dále ve vyjádření uvedla 5 připomínek

1. V odborném posudku není uvedeno technické řešení, jak bude dosaženo plnění přísnějšího emisního limitu, který je platný dle vyhlášky č. 415/2012 Sb. pro zdroj od 1. 1. 2018.
2. Z výše uvedeného důvodu doporučuje vydat povolení na dobu časově omezenou do 31. 12. 2017.
3. Konstatovali, že sklad paliva, sušení a úprava (biomasy) štěpky budou provozovány jiným subjektem.
4. Požadovali informaci o využití vyrobené páry, v případě, že papírna, která je v odborném posudku uvedena jako největší odběratel, nebude provozována.
5. Upozornili na nesrovnalosti v závěru rozptylové studie vůči vstupním údajům.

Dále byla svolána schůzka se zástupcem provozovatele a pracovníky ČIŽP k vyjasnění uvedených připomínek. Na schůzce bylo dohodnuto, že v souladu s požadavkem ČIŽP bude vydáno rozhodnutí na dobu časově omezenou, a to do 31. 12. 2017. V době tohoto provozu musí provozovatel provést úpravy na zdroji tak, aby od 1. 1. 2018 plnil emisní limity dané vyhláškou č. 415/2012 Sb. Tyto změny technologie budou zahrnuty v povolení provozu, o které musí provozovatel v dostatečném předstihu požádat. Bylo potvrzeno, že sklad, třídění, drcení a sušení dřevní štěpky provozuje jiný subjekt, který si již zažádal o povolení provozu této činnosti. Informace o využití vyrobené páry byly požadovány z důvodu obav z maření vyrobené tepelné energie a s tím související vypouštění vodní páry. Bylo konstatováno, že k limitování využití tepelné energie či stanovení podmínek pro vypouštění vodní páry není správní orgán ochrany ovzduší zákonem zmocněn a že toto je dostatečné

omezováno ekonomickými nástroji. Bylo potvrzeno, že v závěrečné kapitole rozptylové studie jsou chybně přepsány výsledky, které vycházejí z výpočtů a jsou správně uvedené v přecházejících kapitolách.

V průběhu schůzky vyšlo najevo, že v provozovně je umístěn záložní zdroj – kotel K1, který není uveden ani v odborném posudku, ani v provozním řádu. Proto bylo dohodnuto, že řízení bude přerušeno nejdéle do 28. 2. 2014 a bude požadováno předložení nových podkladů.

Správní orgán podle § 45 odst. 2 správního řádu vyzval žadatele, aby ve lhůtě do 28. 2. 2014 správnímu orgánu předložil nový odborný posudek (zpracovaný autorizovanou osobou dle § 32 odst. 1 písm. d) zákona o ochraně ovzduší) a nový provozní řád (zpracovaný dle přílohy č. 12 k vyhlášce č. 415/2012 Sb., v nichž budou popsány všechny zdroje znečišťování ovzduší. Řízení bylo přerušeno usnesením č. j.: 4356/2014 OZZL, sp. zn.: OZZL 48457/2013/masv/8 ze dne 16. 1. 2014.

Dne 7. 2. 2014 provozovatel na ústní žádost pracovníků ČIŽP opětovně potvrdil změnu provozovatele a předložením plné moci pro Ing. Špirka.

Dne 27. 2. 2014 byly osobně předány požadované dokumenty – nově zpracovaný odborný posudek a nově zpracovaný provozní řád.

V souladu s ustanovením § 12 odst. 2 zákona o ochraně ovzduší se na žádost krajského úřadu k vydání rozhodnutí opět vyjádřila ČIŽP dopisem zn. ČIŽP/42/OOO/0808989.003/14/CHJ, ze dne 4. 3. 2014. ČIŽP ve svém vyjádření uvedla technická data zdroje, legislativní zařazení a podmínky provozování zdroje, které mají omezit emise tuhých znečišťujících látek a vycházejí z platné legislativy. Relevantní podmínky byly převzaty do podmínek tohoto rozhodnutí.

Ve svém vyjádření uvedla osm připomínek.

Připomínka č. 1 odkazuje na postup uvedený v provozním řádu, který se týká nakládání s biologicky poškozenou biomasou.

Poznámka o podmínkách spalování biologicky poškozené biomasy se týká pouze „havarijního“ stavu, který bude vždy nahlášen ČIŽP. Týká se spalování materiálu, který by mohl způsobit nákazu, popř. by hrozilo rozšíření biologického napadení. Správní orgán považuje za vhodné předcházet rozšíření havarijního stavu a s včasným spálením souhlasí.

Připomínka č. 2 upozorňuje na uvedení neplatné e-mailové adresy ČIŽP v provozním řádu.

Zpracovatel provozního řádu tuto informaci po upozornění opravil.

Připomínka č. 3 – ČIŽP doporučuje doplnit bod 12 předloženého PŘ o postupy provozovatele při zmáhání havárií a poruch včetně režimů omezování nebo zastavování provozu stacionárního zdroje (specifikovat činnosti a časy).

V kapitole 12 jsou uvedena obecná pravidla, která je třeba dodržovat k předcházení poruch a havárií, a obecná opatření ke zmírnění důsledků havárií. S ohledem na skutečnost, že se jedná o nenadálé nebo neočekávané stavy popř. rozsahy těchto stavů, nelze zodpovědně konkretizovat časy postupů a režimů při zmáhání havárií či omezování a zastavování provozu. Konkrétní postupy se zabývá kapitola č. 16 a místní provozní předpisy, které jsou elektronickou přílohou provozního řádu. Navíc v průběhu dalších měsíců se mohou objevit další možnosti zmáhání, jiné společnosti, jiné postupy a není vhodné jakkoliv provozovatele omezovat ve výběru vhodných postupů zmáhání. Provozovatel je odpovědný ze zákona a musí sám nejlépe vědět, jak zákon naplnit co nejlépe.

Připomínka č. 4 konstatuje, že sklad paliva, sušení a úprava štěrky je provozována jiným subjektem.

Připomínka č. 5 je shodná s připomínkou uvedenou v prvním vyjádření ČIŽP – upozornění na špatný přepis výsledků výpočtů rozptylové studie do jejich závěrů.

Připomínka č. 6 – v předložené dokumentaci není řešen způsob dopravy paliva ke zdroji (biomasa, uhlí).

Pro nafilování zásobování palivem jakoukoliv formou dopravy nemá krajský úřad podle zákona o ochraně ovzduší, potřebné zmocnění. Krajský úřad nemůže stanovit způsob přepravy ani předepsat nutnou výstroj přepravních prostředků.

Připomínka č. 7 – ČIŽP požaduje, aby provozovatel konkretizoval druhy spalované biomasy, protože zařazení do kategorie O1 a O2 dle vyhlášky č. 477/2012 Sb. je velmi široké.

V § 2 písm. a) vyhlášky č. 415/2012 Sb. je definováno, co je biomasa, která se využívá jako palivo, a proto není důvod, aby byl rozsah biomasy jakkoliv omezen. Omezení druhu biomasy by se muselo opírat o zákonné důvody a ty ČIŽP neuvedla.

Připomínka č. 8 – v povolení definovat způsob provozování zdroje v případě odpojení (snížení) odběrů pro výrobní technologie externích odběratelů.

Správní orgán není zmocněn k definování množství odběrů ani tepelné ani elektrické energie, proto tento požadavek není převzat do podmínek tohoto rozhodnutí. Provozovatel je nucen ekonomickými nástroji k minimalizaci mařené energie. Provozování spalovacích zařízení dlouhodobě mimo optimální režim zvyšuje nejen provozní náklady, ale také náklady na údržbu.

Přesto je v odborném posudku vyhodnoceno využití vyrobeného tepla – cca 18 t/h páry pro průmyslový areál, cca 1 – 5 t/h pro vytápění a dodávky TUV pro obec Loučovice a cca 1 t/h jako vlastní spotřeba kotelny. Záměr provozovatele je tento poměr využití tepla i nadále zachovat, což také odpovídá rozvoji průmyslové zóny, kdy jsou plánovány technologie s větší potřebou tepla.

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.

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

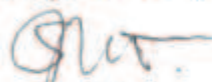


Příloha:

Provozní řád „Teplárna Loučovice, a.s.“

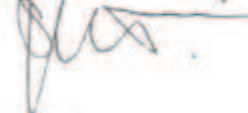
Průvzal dne : 17. 3. 2014

Ing. Tomáš Špirek



Sachlasím a vedním se pára
odvolání : 17. 5. 2014

Ing. Tomáš Špirek



Obdrží účastník řízení (na doručenu s přílohou):

Teplárna Loučovice, a.s., Vrbenská 511/25a, 370 01 České Budějovice prostřednictvím
Ing. Tomáš Špirek, Hradecká 16, 130 00 Praha 3

Na vědomí (po nabytí právní moci s přílohou):

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