



KRAJSKÝ ÚŘAD

JIHOČESKÝ KRAJ

Odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví

Oddělení ochrany přírody, ZPF, SEA a CITES

U Zimního stadionu 1952/2

370 76 České Budějovice



KUCBX01CZO8C

Naše č. j.: KUJCK 78938/2024/OZZL

Sp. zn.: OZZL 55441/2024/pelh SO

Vyřizuje: Mgr. Petr Lhotka

Telefon: 386 720 802

E-mail: lhotka@kraj-jihocesky.cz

Datum: 26. 6. 2024

Závazné stanovisko

podle ust. § 2 odst. 1 a ust. § 6 zákona č. 148/2023 Sb., o jednotném environmentálním stanovisku, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZJES“).

Krajský úřad Jihočeského kraje, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví, jako věcně a místně příslušný orgán pro vydání jednotného environmentálního stanoviska dle § 14 odst. 1 písm. a) ZJES, podle ust. § 27 odst. 1 písm. e) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon o ochraně ovzduší), podle ust. § 126 písm. j) zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech (dále jen zákon o odpadech), na základě žádosti C-energy s.r.o., IČO: 25106481, Průmyslová 748, 391 02 Planá nad Lužnicí, zastoupené na základě plné moci Ing. Jiřím Morávkem, nar. 24. 3. 1978, Otakara Jeremiáše 1347, 397 01 Písek (dále jen „žadatel“) ze dne 30. 4. 2024 vydává pro záměr „**EVO Planá – Energie z odpadu Tábořska**“ na pozemcích parc. č. 1579/1, 1581/3, 1585/1, 1590/1, 1585/9, 1590/6 a 1584/1 v katastrálním území Planá nad Lužnicí (dále jen „záměr“) dle dokumentace ze dne 15. 3. 2024, kterou vypracoval H&D Engineering spol. s r.o., Michelská 792/2, 140 00 Praha 4, v souladu s ust. § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), a podle ust. § 6 odst. 1 ZJES toto

SOUHLASNÉ JEDNOTNÉ ENVIRONMENTÁLNÍ STANOVISKO:

I.

Záměr „**EVO Planá – Energie z odpadu Tábořska**“ je z hlediska vlivů na dotčené složky životního prostředí podle ustanovení § 11 odst. 2 písm. b) zákona č. 201/2012 Sb. zákona o ochraně ovzduší a podle ust. § 146 odst. 3 písm. a) zákona o odpadech, přípustný, za těchto podmínek:

Charakteristika provozovny a povoloovaných zdrojů

Provozovna: C-Energy Planá nad Lužnicí, Průmyslová 748, 391 02 Planá nad Lužnicí

1. Zdroj č. 1 (Kotel K7) bude plnit tyto emisní limity:

a) Emisní limity pro znečišťující látky, zjišťované primárně kontinuálním měřením:

Zneč. látka	Jednotka	Emisní limity			Desetimin. průměr	Vztažné podmínky
		Denní průměr	Půlhodinové průměry			
			97%	100%		
TZL	(mg/m ³)	5	10	30	101,3 kPa, 273,15 K, suchý plyn, ref. obsah O ₂ 11 %	
NO _x	(mg/m ³)	120	200	400		
SO ₂	(mg/m ³)	30	50	200		
TOC	(mg/m ³)	10	10	20		

Zneč. látka	Jednotka	Emisní limity			Vztažné podmínky	
		Denní průměr	Půlhodinové průměry			Desetimin. průměr
			97%	100%		
HCl	(mg/m ³)	6	10	60	101,3 kPa, 273,15 K, suchý plyn, ref. obsah O ₂ 11 %	
HF	(mg/m ³)	1	2	4		
CO	(mg/m ³)	50		100		
Hg	(mg/m ³)	0,02				
NH ₃	(mg/m ³)	10				

b) Emisní limity pro znečišťující látky, zjišťované primárně jednorázovým měřením s četností 1 x za 6 měsíců:

Znečišťující látky	Jednotka	Emisní limit	Vztažné podmínky
Cd+Tl a jejich sloučeniny	(mg/m ³)	0,02	101,3 kPa, 273,15 K, suchý plyn, referenční obsah O ₂ 11 %
Sb+As+Pb+Cr+Cu+Mn+Ni+V a jejich sloučeniny	(mg/m ³)	0,3	
PCDD/F + PCB s dioxinovým efektem	(ngTEQ/m ³)	0,06	
PCDD/F při prokázání emisí PCB s dioxinovým efektem < 0,01 ngTEQ/m³	(ngTEQ/m ³)	0,04	

2. Konstrukční a technologické uspořádání zdroje č. 1 (Kotel K7) a jeho příslušenství (zařízení ke snižování emisí atd.) bude provedeno tak, aby byly dále dodrženy tyto podmínky:
 - a) Technické podmínky provozu v souladu s částí II přílohy č. 4 vyhlášky č. 415/2012 Sb.
 - b) Projektovaná kapacita – max. spotřeba odpadu ≤ 80 000 t/rok.
3. U zdrojů budou spaliny vypouštěny příslušnými výdouchy výše uvedených parametrů. Ve vhodných místech spalínovodů budou vybudována místa pro odběr vzorků nebo měření emisí v souladu s příslušnými normami a ust. § 6 odst. 3 zákona o ochraně ovzduší.
4. Ve zdroji č. 1 (Kotel K7) se budou zpracovávat pouze odpady:
 - a) Prokazatelně vznikající na území Jihočeského kraje a přilehlých ORP. Jako případný potřebný doplněk pro plné využití kapacity i odpady prokazatelně vznikající na území ostatních krajů České republiky. V zařízení se nesmí využívat žádný odpad, dovážený ze zahraničí.
 - b) Kategorie ostatní „O“ v souladu se zařazením záměru do kategorie I, dle bodu 54, přílohy č. 1 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, v platném znění.
5. Zdroj č. 2 (Záložní zdroj pro EVO) bude konstrukčně uspořádán tak, aby plnil specifické emisní limity podle části II, bodu 3.2., přílohy č. 2 vyhlášky č. 415/2012 Sb. a současně byl schopen prokazovat jejich plnění autorizovaným měřením emisí s četností 1 za 3 roky v souladu s ustanovením § 3 odst. 3 písm. b) vyhlášky č. 415/2012 Sb.
6. Na zdroji č. 1 (Kotel K7) bude v rámci zkušebního provozu nalezeno optimální provozní nastavení kotle ve výkonovém rozsahu 75 až 100 % jmenovitého výkonu, umožňující minimalizovat emisní koncentrace složky TZL. Nastavení bude součástí závazné části provozního řádu kotle K7, v souladu s přílohou č. 2 zákona o ochraně ovzduší a přílohou č. 12 vyhlášky č. 415/2012 Sb., v platném znění.
Takto koncipovaný provozní řád bude schválen v integrovaném podvolení zdroje podle zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci, v platném znění.
7. Záměr zahrnuje terénní úpravu vytěženou zeminou, která bude použita ke zpětným zásypům a obsypům, tato zemina nebude odpadem. Stavebník doloží doklady o její kvalitě, která musí vyhovovat limitům pro využití odpadů zasypáváním dle ustanovení § 6 odst. 3 vyhlášky č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů.
8. Přebytečná zemina a kamení, která nebude opětovně použita v místě stavby, odkud bude vytěžena, musí na základě rozboru vyhovovat limitům pro využití odpadů zasypáváním dle § 6 odst. 3 vyhlášky č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů.
9. Provedením záměru vznikne vybouraný drcený beton, který bude dle projektové dokumentace použit v rámci téhož záměru jako podsyp/výplňový materiál, bude se přitom jednat o předcházení vzniku odpadů a vybouraný beton nebude odpadem.

10. S recyklátem ze stavebního a demoličního odpadu nakládat v neodpadovém režimu pouze do 31. 12. 2024 za splnění požadavků vyjmenovaných v odst. 2 přechodného ustanovení § 83 vyhlášky č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady. Od 1. 1. 2025 se bude způsob nakládání s recykláty ze stavebních a demoličních odpadů řídit novou vyhláškou vydanou MŽP nebo aktualizovaným zněním stávající vyhlášky o podrobnostech nakládání s odpady.
11. Stavebník je povinen mít s oprávněnými osobami přebírajícími stavební a demoliční odpady předem uzavřenou smlouvu o odběru odpadů.
12. Stavebník zašle ve lhůtě do 30 dnů KÚ – Jihočeskému kraji od ukončení prací doklady prokazující, že veškeré opětovně použité stavební výrobky, využití vedlejší produkty a stavební výrobky, které přestaly být odpadem, byly využity v souladu s tímto zákonem, a že veškeré získané materiály jsou stavebními výrobky nebo vedlejšími produkty, které se nestaly odpadem, nebo s nimi bylo naloženo jako s odpady v souladu s tímto zákonem a hierarchií odpadového hospodářství.
13. Stavebník doloží doklady o předání množství a druhů vyprodukovaných odpadů, včetně způsobů nakládání s nimi příslušným oprávněným osobám v rozsahu, jak jsou uvedeny ve schválené projektové dokumentaci.
14. Doklady budou předloženy v rozsahu náležitostí odpovídajících průběžné evidenci dle ustanovení § 94 odst. 2 zákona o odpadech, u dokladů vystavených provozovatelem zařízení přebírajícího odpady z provedení záměru od jejich původce budou navíc obsahovat uvedení stavby/záměru (tj. název dle projektové dokumentace, ze které odpady pochází).

II.

Vyjádření

Krajský úřad – Jihočeský kraj, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice, jako příslušný správní orgán podle ust. § 126 písm. j) zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech (dále jen zákon o odpadech) a ust. § 14 odst. 1 písm. a) ZJES,

souhlasí a vydává podle ustanovení § 146 odst. 3 písm. c) zákona o odpadech

vyjádření ke zřízení zařízení určeného pro nakládání s odpady

s názvem: „**EVO Planá – Energie z odpadu Tábořska**“, na provozovně: C-energy s. r. o., Průmyslová 748, 391 02 Planá nad Lužnicí, provozovateli: C-energy s. r. o., Průmyslová 748, 391 02 Planá nad Lužnicí, IČ: 25106481 pro vydání stavebního povolení **bez připomínek**.

ODŮVODNĚNÍ

Krajský úřad-Jihočeský kraj, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví (dále též „OZZL“) obdržel žádost C-energy s.r.o., IČO: 25106481, Průmyslová 748, 391 02 Planá nad Lužnicí, zastoupené na základě plné moci Ing. Jiřím Morávkem, nar. 24. 3. 1978, Otakara Jeremiáše 1347, 397 01 Písek (dále jen „žadatel“) o vydání JES dne 30. 4. 2024. Podle žádosti bylo k záměru vydáno ministerstvem životního prostředí souhlasné závazné stanovisko podle zákona č. 100/2001 Sb., zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů (dále též zákona EIA) k posouzení vlivů stavby na životní prostředí č.j. MZP/224/210/655, sp. zn. ZN/MZP/2023/510/93 ze dne 15. 2. 2024. Rozsah žádosti byl specifikován na žádost o vydání závazného stanoviska podle ust. § 12 odst. 2 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále též ZOPK), stanoviska k umístování a povolování staveb podle ust. § 104 odst. 3 zákona č. 254/2012 Sb., o vodách, ve znění pozdějších předpisů (dále též zákon o vodách), závazného stanoviska k povolení záměru obsahujícího vyjmenovaný stacionární zdroj podle ust. 11 odst. 2 písm. b) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů (dále též zákon o ovzduší), stanovisko k terénním úpravám a odstranění stavby podle ust. § 146 odst. 3 písm. a) zákona č. 541/2020, o odpadech, ve znění pozdějších předpisů (dále též zákon o odpadech) a vyjádření ke zřízení zařízení pro nakládání s odpady podle ust. § 146 odst. 3 písm. c) zákona o odpadech. K žádosti byly přiloženy následující přílohy: plná moc, projektová dokumentace pro povolení záměru, odborný posudek podle zákona o ovzduší, 2x rozptylová studie podle zákona o ovzduší, zdůvodněný návrh emisních limitů znečišťujících ovzduší, podklad pro posouzení energetických bilancí a energetických účinků záměru.

Vzhledem k tomu, že součástí předloženého záměru je stacionární zdroj uvedený v příloze č. 2 k zákonu o ochraně ovzduší, se namísto správních úkonů stanovených jinými právními předpisy v oblasti ochrany životního dle § 2 odst. 1 ZJES vydává toto jednotné environmentální stanovisko.

Předmětem předloženého záměru je stavba „EVO Planá – Energie z odpadu Táborska“ na pozemcích parc. č. 1579/1, 3218/1, 1585/1, 1585/6, 1587, 1586, 1589, 1588, 1590/1, 1590/6, 1585/9, 1639/13, 1639/4, 1639/6, 1584/7, 1584/1, 1584/4, 1581/1, 1581/10, 1576, 1580, 1581/3, 1581/4, 1581/5, 1581/6, 1581/7, 1581/8, 1581/25, 1571, 1581/27, 1581/28, 3129/1 v katastrálním území Planá nad Lužnicí (dále jen „záměr“) dle dokumentace ze dne 15. 3. 2024, kterou vypracoval H&D Engineering spol. s r.o., Michelská 792/2, 140 00 Praha 4. Výše uvedený záměr bude umístěn ve stávající průmyslové zóně mezi městy Sezimovo Ústí a Planá nad Lužnicí, kde jsou v současnosti umístěny zdroje na výrobu elektřiny a tepla. Předmětem výstavby je vybudování nového zařízení pro energetické využití směsného komunálního odpadu (dále též „SKO“) a odpadní dřevní hmoty s roční zpracovatelskou kapacitou 43 tisíc tun SKO. Po vytřídění nehořlavých složek SKO by do kotle mělo vstupovat cca 34 tisíc tun odpadu a 33 tisíc tun dřeva. Odpad, zařazený do kategorie „O“ (vhodný k energetickému využití) by měl pocházet zejména z okresu Tábor. Záměr bude zčásti umístěn do stávajícího výrobního bloku. Plánované nové stavby jsou následující: Objekt přípravy SKO (SO 01, 3494,5 m², výška 17,2 m), Hala odpadní dřevní hmoty (SO 02, 1146 m², výška 17,75 m), Čerpací stanice požární vody (SO 06, 123,8 m², výška 4,35 m), Akustické zástěny (SO 14, 123,8 m², výška 4,35 m), z větší části je novou stavbou také objekt Dopravníkové mosty a přesypné věže (SO 13, přesypné věže: 618,1 m², výška 14,35-15,625 m, dopravníkové mosty: 798,3 m², výška 8,4-32,875 m). Stavební objekty Kotelna (SO 03, instalace nového kotle) a Energocentrum a rozvody (SO 04, turbína na ocelovém fundamentu) budou umístěny do stávajícího hlavního výrobního objektu, což si vynutí stavební úpravy tohoto objektu. Předpokládaný termín zahájení stavby je v roce 2025 (trvalý provoz od 2028).

Mezi požadovanými správními akty byla mj. žádost o vydání závazného stanoviska podle ust. § 12 odst. 2 ZOPK o vlivu stavby na krajinný ráz. K vydání tohoto stanoviska se vyjádřil Městský úřad Tábor, odbor životního prostředí (č.j. METAB 30488/2024/OŽP JRoz, sp. zn. S-META 30487/2024/OŽP JRoz ze dne 23. 5. 2024), když s odkazem na hodnocení krajinného rázu v rámci procesu EIA uvedl, že souhlas podle ust. § 12 odst. 2 ZOPK není nutné vydávat. Podle znění ust. § 12 odst. 2 ZOPK je souhlas orgánu ochrany přírody nezbytný pouze v případě, že by předložený záměr mohl snížit nebo změnit krajinný ráz. Vzhledem k charakteru záměru (průmyslové objekty) a území, kde je záměr umístěn (zóna se soustředěnou průmyslovou činností), považuje OZZL vliv na krajinný ráz za vyloučený, a proto nebyl shledán důvod k vydání souhlasu, neboť nebyly naplněny předpoklady podle ZOPK (snížení či změna krajinného rázu). Podle usnesení Ústavního soudu zn. III. ÚS 1746/07-1 ze dne 5. 8. 2010 není nutné vydávat stanovisko ke krajinnému rázu v případech, kdy krajinný ráz absentuje (např. vysoce urbanizované území).

Dále bylo žádáno o stanovisko podle ust. § 104 odst. 3 zákona o vodách. Z ust. § 104 odst. 4 zákona o vodách vyplývá, že v případě vydávání JES se závazné stanovisko podle ust. § 104 odst. 3 zákona o vodách nevydává. OZZL, jako příslušný správní orgán, po posouzení projektové dokumentace došel k závěru, že pro předložený záměr není třeba výjimka podle ust. § 23a odst. 8 zákona o vodách (provedení záměru nemůže vést ke zhoršení stavu nebo ekologického potenciálu útvaru povrchové vody nebo ke zhoršení stavu útvaru podzemní vody nebo znemožnění dosažení dobrého stavu nebo dobrého ekologického potenciálu útvaru povrchové vody nebo dobrého stavu útvaru podzemní vody).

Vzhledem k tomu, že předmětný záměr je z hlediska vlivů na všechny dotčené složky životního prostředí přípustný, dospěl OZZL k závěru, že záměr lze ve vztahu k zájmům chráněným na úseku ochrany životního prostředí, v rozsahu podané žádosti, při respektování podmínek tohoto závazného stanoviska realizovat, a tedy vydat souhlasné jednotné environmentální stanovisko. OZZL dospěl k tomuto závěru z následujících důvodů.

Zákon o ochraně ovzduší

Součástí předložené žádosti bylo také vydání JES místo závazného stanoviska k povolení záměru vyjmenovaného zdroje znečišťování ovzduší podle ust. § 11 odst. 2 písm. b) zákona o ovzduší. Při posouzení záměru vycházel OZZL především z následujících podkladů: Odborný posudek: „EVO Planá – Energie z odpadů Táborska“, vydání: 17. 4. 2024, autor: Ing. Jiří Morávek, Ascend s.r.o., Korunní 588/4, Vinohrady, 120 00 Praha 2, IČ: 27097005, Podklad pro posouzení energetických bilancí a energetických účinností záměru „EVO Planá – Energie z odpadu Táborska“ pro Krajský úřad Jihočeského kraje (součást podkladů žádosti), závěr zjišťovacího řízení EIA čj. MZP/2023/212/970 ze dne 1. 8. 2023, Závazné stanovisko k posouzení vlivů provedení záměru na životní prostředí čj. MZP/2024/210/655 ze dne 15. 2. 2024, Rozptylová studie: EVO Planá – Energie z odpadů Táborska,

autor: Mgr. Daniela Fopašová, Bucek s.r.o., Tábořská 191/125, Židenice, 615 00 Brno, IČ: 28266111, verze: únor a březen 2023, závazné stanovisko OZZL podle ustanovení § 11 odst. 2 písm. b) a c) zákona o ochraně ovzduší, čj. KUJCK 468/2023 ze dne 10. 2. 2023, závazné stanovisko OZZL podle ustanovení § 11 odst. 2 písm. b) a c) zákona o ochraně ovzduší, čj. KUJCK 151758/2023 ze dne 10. 2. 2023, Imisní pozadí: průměrné imisní koncentrace, 2017-2021 a 2018-2022 (https://www.chmi.cz/files/portal/docs/uoco/isko/ozko/ozko_CZ.html), Program zlepšování kvality ovzduší, zóna Jihozápad CZ03, vydání: MŽP ČR, aktualizace 2020+ (viz: https://www.mzp.cz/cz/aktualizace_programu_zlepsovani_kvality_ovzduisi_2020), Prováděcí rozhodnutí komise (EU) 2019/2020 ze dne 12. listopadu 2019, kterým se stanoví závěry o nejlepších dostupných technikách (BAT) pro spalování odpadu podle směrnice Evropského parlamentu a Rady 2010/75/EU, Prováděcí rozhodnutí komise (EU) 2017/1442 ze dne 31. července 2017, kterým se stanoví závěry o nejlepších dostupných technikách (BAT) podle směrnice Evropského parlamentu a Rady 2010/75/ EU pro velká spalovací zařízení. Hlášení souhrnné provozní evidence (§ 17 odst. 3 písm. c) zákona o ochraně ovzduší) za roky 2019 až 2023 za provozovny: C-Energy Teplárna Tábor, U Cihelny 2128, 390 02 Tábor (dřívější provozovatel a název: Teplárna Tábor a.s. - TTA1) a C-Energy Planá s.r.o., Průmyslová 748, 391 02 Planá nad Lužnicí (současný provozovatel: C-energy s.r.o., Průmyslová 748, 391 02 Planá nad Lužnicí, IČ: 25106481), závazné stanovisko OZZL dle § 11 odst. 2 písm. b) zákona o ochraně ovzduší čj. KUJCK 86779/2022 ze dne 11. 8. 2022, Thermische Abfallverwertung in Österreich am Beispiel der MVA Dürnrohr – prezentace rakouského projektu ZEVO o kapacitě 525 kt/rok, 3 parní kotle (2 x 60 +1 x 90 MW), jednání pracovní skupiny přeshraniční spolupráce ze dne 17. 10. 2023 (Horní Rakousko + kraje: Jihočeský, Vysočina a Jihomoravský).

Stručné všeobecné posouzení technologie EVO Planá

Povolovaný kotel K7 (zařazen pod kód 1.1. Spalování paliv v kotlích o celkovém jmenovitém tepelném příkonu více než 5 MW) využívá technologii spalování směsného paliva ve fluidní vrstvě a plně využívá technologie splňující požadavky BAT/BREF. Byly stanoveny zpřísněné specifické emisní limity, ve srovnání s vyhláškou č. 415/2012 Sb., o přípustné úrovni znečištění a jejím zjišťování a o provedení některých dalších ustanovení zákona o ochraně ovzduší, v platném znění. K jejich stanovení byly využity předběžné konzultace (před podáním této žádosti) s provozovatelem a autory odborných podkladů.

Pro posuzování záměru „EVO Planá – Energie z odpadu Tábořska“ (dále jen EVO) byly využity informace z energetických a emisních bilancí teplárenských zdrojů za období 2019-2023, které byly součástí hlášení souhrnné provozní evidence zdrojů žadatele (Tábor, Planá nad Lužnicí). Rozsáhlé podkladové materiály vychází ze skutečnosti, že povolovaný zdroj bude dodávat teplo do společné soustavy zásobování tepelnou energií pro města Planá nad Lužnicí, Sezimovo Ústí a Tábor (dále jen SZTE) – dle výpisu z obchodního rejstříku stávající provozovatel převzal původní provozní firmu (fúze se zaniklou společností Teplárna Tábor a.s. k datu 1. 1. 2021). Ve výše uvedeném období také došlo k postupným modernizacím technologií SZTE (přechod z parovodního systému na horkovodní vč. připojení SZTE Tábor na původní soustavu nového provozovatele C-energy s.r.o., tj. na SZTE pro Sezimovo Ústí a Planá nad Lužnicí). Současně docházelo ke změnám ve struktuře a využívání zdrojů (postupné odstavování kotlů na provozovně Teplárna Tábor, změna palivové základny na zdroji v Plané nad Lužnicí).

Z hlediska výroby energie je EVO koncipováno jako teplárna s kogenerační výrobou tepla a elektřiny. Vyrobené energie budou (po odečtu vlastní spotřeby EVO a transformačních ztrát) dodávány do veřejných distribučních sítí (elektřina: E.ON prostřednictvím vlastní lokální distribuční sítě; pára: průmyslovým odběratelům; horká voda: SZTE). Projektovaná kapacita záměru byla navržena provozovatelem tak, aby bylo možné EVO provozovat celoročně za plného využití tepla z kombinované výroby elektřiny a tepla. Díky tomu zdroj splňuje (s rezervou) legislativní požadavky na minimální energetické účinnosti podle zákona o odpadech a vyhlášky č. 441/2012 Sb., o stanovení minimální účinnosti užití energie při výrobě elektřiny a tepelné energie. Pro podrobnosti výpočtu energetických účinností odkazujeme na „Podklad pro posouzení energetických bilancí a energetických účinností záměru „EVO Planá – Energie z odpadu Tábořska“, který je součástí předložené žádosti.

Z uvedeného posouzení lze učinit závěr, že primárním hlediskem návrhu výkonových parametrů EVO byla optimální kapacita zpracování SKO z blízkého okolí EVO a s ohledem na plné celoroční využití vyrobené energie.

Součástí dokumentace k procesu EIA bylo i vypořádání připomínek dotčených obcí, úřadů, dalších organizací a veřejnosti. Hlavní připomínkou z hlediska ochrany ovzduší (viz odůvodnění závazného stanoviska k procesu EIA) je požadavek na provádění měření emisí PBDD/F (bromované dioxiny a furany). K této problematice uvádíme, že základním předpokladem pro omezování emisí těchto látek (také i chlorovaných dioxinů a furanů PCDD/F) je dodržování podmínek pro spalování odpadů dle přílohy č. 4 vyhlášky č. 415/2012 Sb., o přípustné úrovni znečištění a jejím zjišťování a o provedení některých dalších ustanovení zákona o ochraně ovzduší, v platném znění (dále též „vyhláška“, např. min. teplota a doba zdržení v reprezentativním místě kotle: ≥ 850 °C po dobu ≥ 2 s, hlavní předpoklad pro jejich dekompozici). Emise těchto látek jsou vázány na emise TZL. I

z tohoto důvodu byl zdroji stanoven zpřísněný specifický emisní limit pro složku TZL viz závazná podmínka č. 1. (denní průměrná koncentrace TZL 5 mg/m³, podle vyhlášky je standardní limit TZL 10 mg/m³). Literatura a technické podklady k škodlivinám typu PBDD/F uvádí jen velmi málo informací o produkovaných množstvích těchto škodlivin (zkušenost z povolování podobných záměrů). Navíc tyto látky nemají stanoven specifický emisní limit. I kdybychom stanovili povinnost pro provádění emisních měření, nebylo by možné provést jakékoli srovnání naměřených hodnot s nějakou zákonnou referenční úrovní. U zde posuzovaného záměru (EVO Planá) lze důvodně předpokládat podobné emisní koncentrace TZL jako u ZEVO Vráto (viz závazné stanovisko OZZL čj. KUJCK 86779/2022 ze dne 11. 8. 2022). Ukazují to i zkušenosti z prezentace rakouského zařízení Thermische Abfallverwertung in Österreich am Beispiel der MVA Dürnrrohr – prezentace rakouského projektu ZEVO o kapacitě 525 kt/rok, 3 parní kotle (2 x 60 +1 x 90 MW) na jednání pracovní skupiny přeshraniční spolupráce ze dne 17. 10. 2023 (Horní Rakousko + kraje: Jihočeský, Vysočina a Jihomoravský), využívající principiálně stejnou technologii kotlů a čištění spalin jako zde posuzovaný záměr EVO Planá. Je tedy zřejmé, že technologie čištění spalin u projektů ZEVO/EVO jsou na vysoké úrovni. Výše uvedené emise TZL v podobných řádech může dosáhnout i špatně provozovaný kotel na dřevo v rodinném domě.

Stručný rozbor výsledků rozptylové studie, hodnocení imisní rezervy v dotčené lokalitě

Rozptylová studie: EVO Planá – Energie z odpadů Táborska, autor: Mgr. Daniela Fopašová, Bucek s.r.o., Táborská 191/125, Židenice, 615 00 Brno, IČ: 28266111 (dále jen „RS“) byla v tomto řízení předložena ve 2 verzích:

První verze (02/2023) řešila imisní příspěvky nového kotle K7 na EVO ve 2 technických variantách (fluidní resp. roštový kotel se stejnými emisními limity jako ve výroku tohoto povolení).

Druhá verze (03/2023) hodnotila příspěvky teplotěnskými zdroji: varianta 1 – stávající zdroj Teplárna Tábor (TTA1, původní kotle K1.4. až K1.7); varianta 2 - vyhodnocení příspěvků po realizaci záměru sestavy kotle K7 (EVO) a nových plynových kogenerací na provozovně Teplárna Tábor (TTA1, hlavní zdroj), nahrazující celou původní sestavu parních kotlů na TTA1.

Jde o variantu, která nastane po realizaci EVO. V současnosti je již systém SZTE Tábor napojen na centrální zdroj SZTE v Plané nad Lužnicí a provoz původní parní kotelný na TTA1 omezen. Na TTA1 budou ještě realizovány plynové kogenerační jednotky o parametrech:

Označení	Jmenovité parametry (MW)			Jmenovité účinnosti		
	Příkon v palivu	Elektrický výkon	Tepelný výkon	Elektrická	Tepelná	Celková
PM 7	24,05	11,44	9,24	47,5%	38,4%	85,9%
PM 8	1,34	0,53	0,64	39,4%	47,8%	87,2%
Celkem	25,39	11,963	9,876			

a diesलगенераторová jednotka (zdroj rezervované regulační zálohy) o parametrech:

Označení	Výrobce a typ vznětového motoru	Příkon v palivu (kW)	Elektrický výkon (kW)	Elektrická účinnost (%)
DG 3,0 MVA	Rolls Royce, MTU, 20V 4000 G63L	5 912	2 499	42,3

Po zprovoznění kogeneračních jednotek a EVO budou kotle na TTA1 odstaveny z provozu. Druhá verze RS tedy hodnotí stav velmi blízký budoucí realitě.

Z RS vyplývá:

- Všechny imisní limity podle právních předpisů budou po realizaci záměru plněny i v součtu imisních příspěvků s imisním pozadím.
- Z hlediska negativních vlivů na ovzduší jsou kritickými emisními složkami TZL a benzo(a)pyren. Imisní pozadí podle portálu ČHMÚ (průměrné 5-ti leté imisní koncentrace za období 2017-2021 a 2018-2022) vykazuje dostatečnou imisní rezervu v dotčené lokalitě i po realizaci záměru:

U složky PM₁₀₋₂₄ hodinový průměr, byl vyhodnocen nejvyšší příspěvek ve výši 1,57 µg/m³ (max. ze všech variant výpočtu). Maximum imisního pozadí v hodnoceném území činí 32 µg/m³. Imisní limit je stanoven ve výši 50 µg/m³ při max. počtu jeho překročení 35.

U složky benzo(a)pyren-roční průměr byl vyhodnocen nejvyšší příspěvek ve výši 0,00035 ng/m³. Maximum imisního pozadí 1,0 ng/m³ v pětiletí 2017-2021 resp. 0,9 ng/m³ v pětiletí 2018-2022. Imisní limit je stanoven ve výši 1 ng/m³.

Vzhledem k výše uvedeným výsledkům, a protože zdroj nemá pro benzo(a)pyren stanoven specifický emisní limit, neukládá se kompenzační opatření ve smyslu ustanovení § 11 odst. 4 zákona o ochraně ovzduší.

c) RS hodnotila dopad emisí z EVO i ve vybraných referenčních bodech obytné zástavby (45 bodů, hodnocení i ve výšce 5 m nad terénem – posouzení možného rizika zachytu kouřové vlečky o návětrné fasády domů). I u tohoto hodnocení jsou všechny imisní limity s rezervou splněny.

Nahrazovaný teplárenský zdroj TTA1 je emisně horší, jeho náhradou systémem EVO dojde k poklesu imisního zatížení u složek PM₁₀, PM_{2,5}, SO₂, NO_x a HF na téměř celém hodnoceném území.

Posouzení problematiky emisí/imisí benzo(a)pyrenu:

- 1) Emise benzo(a)pyrenu (reprezentuje polycyklické aromatické uhlovodíky, za běžných podmínek jde o pevnou krystalickou látku) jsou emitovány ve vazbě na povrch TZL. Jedním z primárních opatření pro jejich omezování je tedy snižování emisí TZL. Záměr EVO má proto pro TZL stanoven zpřísněný emisní limit (5 mg/m³).
- 2) Benzo(a)pyren je produktem nedokonalého spalování (tuhých a kapalných paliv) při teplotách 300 až 600 °C. Legislativou stanovené podmínky spalování odpadů s omezováním emisí těchto látek počítají se spalováním za min. teploty 850 °C při době zdržení min. 2 s.
- 3) Záměr EVO byl posuzován i z pohledu ročních emisí všech emisních složek obou dotčených teplárenských zdrojů, tj. původní Tábor TTA1 a nového kotle EVO. Pro stávající zdroje byly zvažovány vykazované emise za období standardního provozu, pro kotel EVO byly zvažovány emise na úrovni navržených specifických emisních limitů. Situaci u základních emisních složek dokumentuje následující tabulka, sestavená na základě údajů v předloženém odborném posudku:

Škodlivina	Nahrazované emise TTA1	Nové emise EVO	Pokles (-) resp. nárůst (+)
TZL (t/rok)	7,50	2,18	-5,32
SO₂ (t/rok)	101,55	13,08	-88,47
NO_x (t/rok)	96,64	52,32	-44,32
CO (t/rok)	11,08	21,80	+10,72

Pro úplnost lze dodat, že tato tabulka neobsahuje předpokládané roční emise NO_x a CO z budoucího provozu kogeneračních jednotek na TTA1, popsaných výše. Tyto emise by se samozřejmě promítly do tabulky výše příslušným snížením zde uváděného poklesu emisí těchto složek.

Záměr EVO je nutné posuzovat i v celkovém kontextu budoucího uspořádání dodávek tepla v celé lokalitě Tábor – Planá nad Lužnicí. Spojením těchto teplárenských systémů a realizací EVO dojde k velkému snížení přímých komínových emisí hlavní problematické složky TZL (≈ 5,32 t/rok - viz tabulka výše). Protože se na povrch TZL vážou nebezpečné složky: benzo(a)pyren, těžké kovy a jejich sloučeniny, PCDD/F, PCB, PBDD/F apod., dochází současně i k omezení jejich vlivu na hodnocenou lokalitu.

Negativním vlivem záměru EVO je jednak nárůst komínových emisí v lokalitě Planá nad Lužnicí (přesun emisí z výroby tepla pro město Tábor) a zvýšení emisí z navýšených dopravních výkonů (SKO, reakční činidla, popeloviny apod). Tento fakt je do značné míry kompenzován tím, že emise do ovzduší jsou přesouvány z Tábora, kde zdroj TTA1 je součástí obytného intravilánu města, do průmyslové zóny. Stejně tak nově vyvolaná doprava je soustředěna mimo obytné oblasti.

Soulad s Programem zlepšování kvality ovzduší

V souladu s ustanovením § 12 odst. 1 zákona o ochraně ovzduší bylo provedeno porovnání technického řešení a emisních vlivů povolovaného zdroje s poslední aktualizací Programu zlepšování kvality ovzduší zóna Jihozápad (viz: https://www.mzp.cz/cz/aktualizace_programu_zlepsovani_kvality_ovzduisi_2020, dále jen „PZKO“). V analytické části PZKO jsou jako nejproblematictější zdroje, na které je nutné zaměřit pozornost, vyhodnocena lokální topeniště. V souladu s tím jsou definována hlavní opatření pro omezení znečištění ovzduší emisní složkou benzo(a)pyren. Povolovaný zdroj EVO je přímým zdrojem těchto emisí (ve vazbě na emise TZL). Tyto emise vznikají i z obslužných dopravních výkonů zdroje (nákladní doprava – vznětové/naftové motory). Realizací záměru dojde k výraznému omezení emisí benzo(a)pyrenu v lokalitě města Tábor, jak ukážeme níže.

Závazným stanoviskem OZZL čj. KUJCK 468/2023 ze dne 10. 2. 2023 bylo povoleno umístění a stavba výše popsaných kogeneračních jednotek PM7 a PM8, poháněných zemním plynem. V důsledku této a dalších plánovaných změn ve skladbě zdrojů na provozně TTA1 dojde k výraznému poklesu celkového instalovaného příkonu v palivu a využití původních kotlů na těžké kapalně palivo a hnědé uhlí – viz tabulka nového uspořádání zdrojů:

Stávající kotel	Jmenovité parametry (MW)		Palivo	Statut
	Příkon v palivu	Tepelný výkon		
K 1.4	19,8	17,2	Hnědouhelný generátorový dehet nebo těžký topný olej	Kotle odstaveny z provozu
K 1.5	85,5	78,7		
K 1.6	19,8	17,2		
K 1.7	74,0	71,0	Hnědé uhlí	Provoznuschopná záloha do zprovoznění EVO
Celkem	199,1	184,0		

Realizace EVO umožní odstávkou těchto zdrojů a celkový pokles emisí TZL v lokalitě Tábor - Planá nad Lužnicí, což se projeví v poklesu emisí benzo(a)pyrenu vázaných na emise TZL v této lokalitě (popsáno výše). Proto krajský úřad další podmínky do výroku tohoto závazného stanoviska nestanovil.

Obecně lze konstatovat, že stanovené podmínky odpovídají povolované technologii, vyplývají z příslušných ustanovení zákona o ochraně ovzduší a vyhlášky č. 415/2012 Sb., dokumentace z procesu EIA a dalších předpisů pro zdroje, provozované na základě integrovaného povolení.

Podmínky č. 1 a 2 (specifické emisní limity a základní požadavky na konstrukci kotle EVO) byly stanoveny na základě podrobného posouzení předložených podkladů a příslušných ustanovení zákona o ochraně ovzduší a vyhlášky č. 415/2012 Sb.

Podmínka č. 3 (technické parametry komínu a míst pro měření emisí) vychází z předpokladů předložené rozptylové studie a citovaných ustanovení zákona o ochraně ovzduší.

Podmínka č. 4 (specifikace používaných odpadů) plně vychází z předpokladů podkladové dokumentace.

Podmínka č. 5 (konstrukční/emisní požadavky na záložní zdroj elektřiny) plně koresponduje s ustanoveními vyhlášky č. 415/2012 Sb.

Podmínka č. 6 (nalezení optimálního nastavení kotle EVO pro minimalizaci emisí a zakotvení údajů do provozního řádu). Byla stanovena jako opatření pro minimalizaci emisí, především složek TZL a benzo(a)pyren.

Použitá technologie snižování emisí TZL umožní spolehlivě garantovat limitní hodnotu TZL 5 mg/m³. Povolovaný zdroj je zařazen pod kód 1.1. (spoluspalování SKO a dřevní biomasy), nejde tedy o spalovnu odpadů kódu 2.1. Další podklady ukázaly, že jednodušší technologie snižování emisí za provozu může docilovat emisních koncentrací TZL ≤ 1 mg/m³. Proto byl nahrazen předpis přísnějšího emisního limitu podmínkou č. 6.

Stanovené závazné podmínky vychází z podrobného posouzení předložených podkladů a nejdůležitějších zjištění popsanych výše. Další závazné podmínky ve vztahu k ochraně ovzduší jsou uvedeny v závazném stanovisku k posouzení vlivů provedení záměru na životní prostředí.

Zákon o odpadech

OZZL posuzoval žádost o vydání závazného stanoviska ke stavebnímu povolení k provedení terénních úprav a k odstranění stavby podle ust. § 146 odst. 3 písm. a) zákona o odpadech a dále k vydání vyjádření ke zřízení zařízení určeného k nakládání s odpady (viz vyjádření dle ust. § 146 odst. 3 písm. c) zákona o odpadech).

Charakteristika záměru dle přiložené projektové dokumentace

V rámci terénních úprav a provádění zemních prací přípravy stavby EVO bude odtěženo cca 7 350 t zeminy a cca 9 500 t horniny (kameniva). Vytěžená zemina bude použita ke zpětným zásypům a obsypům, tzn. v rámci předcházení vzniku odpadů bude opět použita v místě stavby včetně vytěženého skalního podloží. Přebytková zemina a kamenivo budou odvezeny na skládku. V rámci areálu se bude nacházet dočasná deponie zemin na pozemku č. 1576, 1581/10 a na poměrné části pozemku č. 1581/27 určená k dalšímu využití v rámci realizační dokumentaci na jiných investičních akcích. V rámci přípravy staveniště stavby EVO budou odstraněny (demolovány) stávající objekty: zauhlovací most v délce 50 m a šířky 3 m na pozemku parc. č. 1587, garáže o velikosti 13 x 16,5 m na pozemku parc. č. 1589, zpevněná plocha skládky biomasy o velikosti 72 x 95 m, tři opěrné zdi včetně základů, část velínu zauhlování včetně venkovních schodů, a část objektu kotelný.

Při posouzení záměru vycházel OZZL především z následujících podkladů: Závěr zjišťovacího řízení EIA čj. MZP/2023/212/970 ze dne 1. 8. 2023, projektová dokumentace - B. Souhrnná technická zpráva z 03/2024, zákon o odpadech, vyhláška č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů.

V rámci realizace lze předpokládat vznik následujících druhů odpadů:

- 08 01 11 N Odpadní barvy a laky s obsahem nebezpečných látek
- 08 01 12 O Odpadní barvy a laky bez nebezpečných látek
- 15 01 01 O Obalové materiály
- 15 01 02 O Odpad PVC
- 15 01 10 N Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek
- 15 02 03 N Absorpční činidla, filtry, čisticí tkaniny
- 17 01 01 O Beton
- 17 01 07 O Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keramických výrobků neuvedené pod číslem 17 01 06
- 17 02 01 O Dřevo
- 17 02 02 O Sklo
- 17 01 03 O Plasty
- 17 02 04 N Sklo, plasty a dřevo obsahující nebezpečné látky nebo nebezpečnými látkami znečištěné
- 17 04 05 O Železo a ocel
- 17 04 08 O Kabely
- 17 04 11 O Kabely neuvedené pod 17 04 10
- 17 05 03 N Zemina a kamení obsahující nebezpečné látky
- 17 09 04 O Směsné stavební a demoliční odpady neuvedené pod čísly 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03
- 20 03 01 O Směsný komunální odpad

Komentář ke stanoveným závazným podmínkám povolení

Podmínka č. 7. Pro účely provedení záměru bude na terénní úpravu použita nekontaminovaná zemina, vytěžená v místě provedení záměru. Na tuto zeminu se tedy zákon o odpadech nevztahuje (§ 2 odst.1 písm. e) zákona o odpadech „*nekontaminovanou zeminu a jiný přírodní materiál vytěžený během stavební činnosti, pokud je zajištěno, že materiál bude použit ve svém přirozeném stavu pro účely stavby na místě, na kterém byl vytěžen*“).

Podmínka č. 8. Jelikož záměr předpokládá využití přebytečné zeminy a kamení k zasypávání na jiných investičních akcích, byla stanovena povinnost stavebníka ověřit si, zda tyto podmínky před zahájením návozu splňují a doklady o tom následně předložit správnímu orgánu.

Podmínka č. 9. Vybouraný beton získaný při provádění záměru, nemusí být zařazený jako odpad, protože zákon o odpadech připouští, že vhodné vybourané materiály nemusí být zařazeny jako odpad, jsou-li v souladu s projektovou dokumentací použity v rámci téže stavby jako předcházení vzniku odpadů.

Podmínka č. 10. Protože realizace stavebního záměru bude probíhat i po roce 2024, je stavebník této podmínce upozorněn na skutečnost, že budou změněny podmínky pro způsob nakládání s recykláty ze stavebních a demoličních odpadů.

Podmínka č. 11. Podle ustanovení § 15 odst. 2 písm. c) zákona o odpadech je povinen původce odpadů v případě stavebního a demoličního odpadu, který sám nezpracuje, mít jejich předání v odpovídajícím množství zajištěno písemnou smlouvou před jejich vznikem.

Podmínka č. 12., 13., 14. Správní orgán požaduje předložení dokladů o převzetí odpadů z provedení záměru do zařízení určeného k nakládání s odpady ve lhůtě do 30 dnů od dokončení prací, jako správní orgán, kterému zákon přiznává postavení dotčeného orgánu v řízení vedeném podle stavebního zákona z hlediska nakládání s odpady. Správní orgán takto postupuje v souladu s principem prevence v oblasti ochrany životního prostředí za účelem předcházení nakládání s odpady mimo místa k tomu zákonem určená. Doklady je třeba předložit v rozsahu dle příslušného ustanovení právního předpisu, tedy s náležitostmi dle ustanovení § 94 odst. 2 zákona o odpadech. Za účelem možnosti ověření, že převzaté odpady pocházely ze stavby, k jejímuž provedení je vydáno toto závazné stanovisko, je požadováno uvedení názvu stavby na těchto dokladech. Doklady o převzetí odpadů do koncového zařízení, tedy do zařízení k odstranění nebo využití odpadů, jsou požadovány rovněž v souladu s principem uvedeným v § 3 odst. 2 zákona o odpadech, který stanoví, že v rámci odpadového hospodářství musí být dodržována hierarchie způsobů nakládání s odpady, v souladu s níž bylo v předložené dokumentaci navrženo příslušné využití, popř. odstranění vyjmenovaných druhů odpadů z provedení záměru.

Stanovené podmínky odpovídají předloženému záměru stavby, tj. provedení terénních úprav a odstranění staveb podle stavebního zákona při záměru stavby s názvem: „EVO Planá – Energie z odpadu Táborska“, vyplývají z příslušných ustanovení zákona o odpadech a vyhlášky č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů, dokumentace z procesu EIA a dalších předpisů pro zařízení provozované na základě integrovaného povolení. Stanovené závazné podmínky vychází z podrobného posouzení

předložených podkladů. Další závazné podmínky nejsou stanoveny, protože na všechny ostatní podrobnosti a skutečnosti odkazuje předložená projektová dokumentace.

Část II.- vyjádření - zřízení zařízení pro nakládání s odpady

Předmětem výstavby je vybudování nového zařízení pro energetické využití směsného komunálního odpadu a odpadní dřevní hmoty s roční zpracovatelskou kapacitou 43 tis. tun SKO, do kotle po předchozí úpravě odpadu a po odstranění nehořlavých složek bude vstupovat k energetickému využití cca 34 tis. tun odpadu a 33 tis. tun odpadní dřevní hmoty. Směsným komunálním odpadem (SKO) se v rámci tohoto projektu rozumí směs odpadů tvořená odpadem z domácností, odpadem z provozování živností, pouličními smetky a odpadem z úřadů, které jsou svým charakterem a složením podobné odpadu z domácností, s výjimkou u zdroje odděleně sbíraných frakcí (papír, sklo, plasty atd.), dále rozdrčené odpadní dřevo a případně další odpady schválené veřejnoprávními orgány k energetickému využití. Pro záměr je uvažováno pouze s využitím odpadů spadajících do kategorie „O“ vhodných pro energetické využití produkovaných zejména na území bývalého okresu Tábor. Projekt počítá se zpracovatelskou kapacitou 260 t/den (80 000 t/rok).

Záměrem investora/stavebníka je společně se zařízením EVO Planá provozovat stávající kotle K5 a K6 pouze na biomasu. Předpokládá se že, záměr bude z části umístěn do stávajícího výrobního bloku, který je na pozemku parcelní č. 1579/1 (druh pozemku: zastavená plocha a nádvoří) a do prostoru zákotlí, pozemek parcelní č. 1581/3 (druh pozemku: ostatní plocha se způsobem využití jako manipulační plocha). Hala přípravy směsného komunálního odpadu o velikosti cca 72,5 x 53,7m a hala odpadní dřevní hmoty o velikosti 30,5 x 36 m jsou situovány do druhé části prostoru stávající skládky, pozemek parcelní č. 1585/1, 1590/1, 1585/9 a 1590/6 (druh pozemku: ostatní plocha se způsobem využití jako manipulační plocha). V prostoru skládky bude v rámci záměru demolována budova stávající garáž buldozerů, stojící na parcele č. 1589 (druh pozemku: zastavená plocha a nádvoří). V rámci záměru bude částečně využita i plocha pod chladicími věžemi, parcela č.1584/1(druh pozemku: ostatní plocha se způsobem využití jako manipulační plocha).

Kotel K7 na spalování odpadní dřevní hmoty a připraveného směsného komunálního odpadu bude umístěn do stávajícího výrobního bloku, nové čištění spalin bude situováno do stávajícího prostoru zákotlí na místo stávajícího čištění spalin, které je pozůstatek po kotli K1, příprava paliva bude probíhat ve dvou halách, situovaných do druhé části stávající skládky.

Záměr výstavby zařízení na energetické využívání odpadu je plně v souladu s Plánem odpadového hospodářství Jihočeského kraje na období 2016 – 2025 s výhledem do roku 2035, konkrétně s jeho aktualizací z roku 2023. Zařízení k energetickému využívání odpadů umožní přednostní energetické využívání upraveného zbytkového (materiálově nevyužitelného) směsného komunálního odpadu plně v souladu s hierarchií nakládání s odpady, kdy zařízení EVO Planá stojí v této hierarchii o stupeň výše, než odstranění SKO skládkováním. Zařízení EVO Planá pomůže významně snížit množství skládkovaných odpadů, což je velmi přínosné z důvodu zákazu skládkování neupravených a využitelných odpadů v ČR od r. 2030.

Provoz zařízení na energetické využívání odpadů bude po realizaci stavby podléhat vydání povolení dle zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezení znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci), ve znění pozdějších předpisů.

Toto jednotné environmentální stanovisko bylo vydáno namísto následujících správních úkonů:

Zákon o ochraně ovzduší (201/2012 Sb.)

Závazné stanovisko o povolení záměru obsahující vyjmenovaný stacionární zdroj (§ 11 odst. 2 písm. b)

Zákon o odpadech (541/2020 Sb.)

Stanovisko k terénním úpravám a odstranění stavby (§ 146 odst. 3 písm. a)

Vyjádření ke zřízení zařízení určeného pro nakládání s odpady (§ 146 odst. 3 písm. c)

Platnost tohoto závazného stanoviska je 5 let ode dne jeho vydání s tím, že může být na žádost žadatele prosloužena v souladu s § 7 odst. 2 ZJES.

Poučení

Závazné stanovisko ve smyslu § 149 správního řádu není samostatným rozhodnutím a nelze se proti němu odvolat. Jeho obsah je závazný pro výrokovou část správního rozhodnutí vydávaného v následném řízení podle § 1 ZJES. Obsah závazného stanoviska lze napadnout v rámci odvolání proti rozhodnutí, které bylo závazným stanoviskem podmíněno, postupem dle ustanovení § 149 odst. 7 správního řádu.

Ing. Zdeněk Klimeš
vedoucí odboru

Rozdělovník

- C-energy s.r.o., IČO: 25106481, Průmyslová 748, 391 02 Planá nad Lužnicí, prostřednictvím Ing. Jiřího Morávka, nar. 1978, Otakara Jeremiáše 1347, 397 01 Písek (DS)

Na vědomí:

- Město Planá nad Lužnicí, Zákostelní 720, 391 11 Planá nad Lužnicí (DS)

Dále obdrží se žádostí o zveřejnění způsobem umožňujícím dálkový přístup (nejméně 15 dní):

Žádáme podle ust. § 10 odst. 1 zákona č. 148/2023 sb., o jednotném environmentálním stanovisku, ve znění pozdějších předpisů o zveřejnění způsobem umožňujícím dálkový přístup.

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