

**Městský úřad Tábor**  
**Odbor životního prostředí**



Husovo náměstí 2938, 390 02 Tábor

S00FX01Y9E4O

Spis.značka	S-META 13843/2024 OŽP/MKas	Tábor
Číslo jednací	METAB 13847/2024/OŽP/MKas	
Oprávněná úřední osoba	Martina Kašparová / +420 381 486 489	6.3.2024

EKOEKO s.r.o., IČO 25184750  
F. A. Gerstnera č.p. 2151/6  
České Budějovice 7  
370 01 České Budějovice 1

**Závazné stanovisko orgánu státní správy lesů – souhlas k vydání rozhodnutí stavebního úřadu pro záměr „ČOV Tábor Klokoty - kogenerační jednotka - PD“, kterým budou přímo dotčeny pozemky určené k plnění funkcí lesa a další pozemky chráněné zákonem č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), v platném znění, podle ustanovení § 14 odst. 2 lesního zákona**

**Závazné stanovisko**

**Výroková část:**

Městský úřad Tábor – úřad obce s rozšířenou působností dle zákona č. 51/2020 Sb., o územně správním členění státu a o změně souvisejících zákonů (zákon o územně správním členění státu), jako věcně příslušný podle § 48 odst. 2 písm. c) zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „lesní zákon“) a jako místně příslušný orgán státní správy lesů podle ustanovení § 11 odst. 1 písm. a) a b) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „správní řád“)

**vydává**

podle § 14 odst. 2 lesního zákona

**s o u h l a s**

k vydání rozhodnutí stavebního úřadu pro záměr „ČOV Tábor Klokoty - kogenerační jednotka - PD“, kterým budou přímo dotčeny pozemky určené k plnění funkcí lesa parc. č. 727/1, 727/85 a 584/3 v katastrálním území Klokoty a další pozemky chráněné zákonem č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), v platném znění, podle ustanovení § 14 odst. 2 lesního zákona, realizovaný podle projektové dokumentace, kterou vypracoval EKOEKO s.r.o., F. A. Gerstnera č.p. 2151/6, České Budějovice. Tato projektová dokumentace je přílohou žádosti evidované odborem životního prostředí MěÚ Tábor pod číslem jednací: METAB 13843/2024/OŽP/MKas.

**V souladu s ust. § 14 odst. 2 lesního zákona se souhlas uděluje za těchto podmínek:**

1. Veškeré stavební práce musí být provedeny tak, aby nedošlo k ohrožení či poškození okolních pozemků určených k plnění funkcí lesa a lesních porostů na nich rostoucích (např. odřením kmenů stromů, významné poškození kořenového systému, zasypání kořenových náběhů a bazálních částí kmenů stojících stromů).
2. Případná poškození, způsobená na stojících stromech, budou neprodleně řádně ošetřena. Jedná se zejména o okamžité ošetření odřených kmenů stojících stromů vhodným způsobem tak, aby nemohlo dojít k následnému infikování patogenními organismy a k eventuálnímu rozvoji hniloby kmene.
3. Při realizaci stavby budou dodržovány požární předpisy, aby nedošlo k ohrožení lesních porostů požárem.

4. Veškeré činnosti musí být prováděny tak, aby nedošlo k ohrožení pozemků určených k plnění funkcí lesa a lesních porostů na nich rostoucích únikem nebezpečných látek.
5. Na pozemcích určených k plnění funkcí lesa nebudou káceny žádné stromy ani keře a nebudou ořezávány ani jednotlivé větve okrajových stromů, tvořících porostní plášť.
6. **Při realizaci předmětného záměru vyvstane nutnost provést odkácení či ořezání některých dřevin v pracovním pruhu v šířce cca 8 m, rostoucí na lesních pozemcích. Tuto skutečnost je nutno v předstihu projednat s vlastníkem, příp. nájemcem (pachtýřem) dotčeného pozemku a s příslušným odborným lesním hospodářem.**
7. Případný pohyb stavební techniky po pozemcích určených k plnění funkcí lesa bude probíhat pouze na základě výjimky udělené vlastníkem dotčeného pozemku.
8. Záměr bude realizován podle předloženého situačního zákresu a v rozsahu uvedeném v žádosti. Případné změny v projektu, které by se jakýmkoliv způsobem dotkly pozemků určených k plnění funkcí lesa nad rámec uvedený v předložené žádosti a situačním zákresu, budou v předstihu projednány s orgánem státní správy lesů.
9. V důsledku realizace stavebních prací nesmí dojít k dlouhodobému znepřístupnění lesního pozemku pro potřeby řádného lesnického hospodaření.
10. **Nejpozději před započítím stavby požádá její investor o dočasné odnětí přímo dotčené části lesního pozemku k plnění funkcí lesa, a to na předpokládanou dobu realizace stavby. Stavební práce na pozemku určeném k plnění funkcí lesa mohou být započaty až po nabytí právní moci rozhodnutí o dočasném odnětí dočasné části lesního pozemku k plnění funkcí lesa. Plošný rozsah dočasného odnětí části pozemku k plnění funkcí lesa musí odpovídat ploše nezbytné pro realizaci předmětné stavby.**
11. Případné odlesnění části lesního pozemku dotčené předmětnou stavbou, bude provedeno až po nabytí právní moci rozhodnutí o dočasném odnětí dotčené části lesního pozemku k plnění funkcí lesa.

Tento souhlas je závazným stanoviskem podle § 149 správního řádu a nenahrazuje stanovisko, vyjádření či souhlas vlastníka, nájemce nebo pachtýře pozemku určeného k plnění funkcí lesa, ani stanoviska jiných dotčených orgánů státní správy.

Tento souhlas se vztahuje na realizaci záměru „ČOV Tábor Klokoty - kogenerační jednotka - PD“, jak je definován v předložené projektové dokumentaci a na situačním zákresu, jehož kopie je nedílnou součástí této písemnosti.

Vydání tohoto souhlasu nezavazuje investora stavby odpovědnosti za případné škody, které budou na pozemku určeném k plnění funkcí lesa a lesním porostu na něm rostoucím způsobeny realizací a užíváním předmětné stavby.

Orgán státní správy lesů tímto upozorňuje investora stavby, že na zabezpečení stavby před případnými škodami, které by mohly být způsobeny zejména sesuvem půdy, padáním kamenů, pádem stromů nebo jejich částí, přesahem větví a kořenů, zastíněním a lavinami z pozemků určených k plnění funkcí lesa, se vztahuje ustanovení § 22 lesního zákona.

#### **Odůvodnění:**

Odbor životního prostředí MěÚ Tábor obdržel dne 5.3.2024 podání, kterým EKO EKO s.r.o., F. A. Gerstnera č.p. 2151/6, České Budějovice, jako zpracovatel projektové dokumentace stavby „ČOV Tábor Klokoty - kogenerační jednotka - PD“, požádal o vydání společného stanoviska odboru životního prostředí MěÚ Tábor k projektové dokumentaci této stavby. Z předložené dokumentace bylo zřejmé, že touto stavbou budou, mimo jiné, přímo dotčeny pozemky určené k plnění funkcí lesa a další pozemky chráněné zákonem č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), v platném znění, podle ustanovení § 14 odst. 2 lesního zákona. K tomuto záměru je nezbytný souhlas SSL, který je vydáván formou závazného stanoviska. V tomto konkrétním případě pak orgán SSL dospěl k závěru, že závazné stanovisko je možné vydat na základě již doručené žádosti o vydání společného stanoviska odboru životního prostředí MěÚ Tábor a k ní připojené projektové dokumentace.

Podle doručené žádosti a k ní připojené dokumentace záměr zahrnuje úpravu ČOV Klokoty. ČOV má dva areály - dolní u řeky, kde probíhá biologické čištění a horní areál mimo říční údolí kde jsou vyhnívací nádrže a odvodnění kalu. Každý areál je napojen zvláštní elektrickou přípojkou. Stavba bude probíhat v



zastavěných areálech ČOV. Propojení areálů kabelem NN povede souběžně s trasou stávajících sítí potrubí ve svahu údolí Lužnice (v průseku vedení VN). V rámci stavebního objektu potrubí bude vyměněn vodovod mezi dolním a horním areálem, bude přidán nadzemní hydrant v horním areálu a přidána jedna uliční vpust' vedle jímky na tuhy. Vodovod bude vyměněn v původní trase. Potrubí bude v otevřeném výkopu uloženo do pískového lože, 200 mm nad potrubím bude položena výstražná fólie. Dopravní napojení areálu společně s tlakovým potrubím bude uložen vyhledávací vodič CY6. Kanalizační potrubí bude z plastových hrdlových trub. Pro potrubí gravitační kanalizace vedoucí z horního do dolního areálu, kde jsou extrémní sklony, je nutné použít materiál, který odolá rychlostem 5~10 m/s, což je například kamenina, alternativně tvárná litina, nebo kompaktní PVC či PP SN16. Potrubí bude spojováno pomocí hrdlových spojů s gumovým těsnícím kroužkem. Potrubí bude položeno v otevřeném paženém výkopu a uloženo do pískového lože, nad potrubím bude položena výstražná fólie. Potrubí s krytím menším, než 1m bude obetonováno s vloženou KARI sítí. Hlavním účelem je energetické využití bioplynu, který vzniká ve stávajících vyhnívacích nádržích. Bioplyn je používán k ohřevu kalu vyhnívacích nádrží. Nemalý přebytek je pálen bez užitku. Horní areál bude doplněn novou kogenerační jednotkou, která bude schopna spotřebovat veškerý vzniklý bioplyn a přeměnit ho na elektřinu, přičemž zbytkové teplo bude využíváno pro ohřev kalu ve vyhnívacích nádržích. Vyrobená elektřina bude kabelovým vedením dopravena do spodního areálu ČOV. Veškerá elektřina bude spotřebována v rámci ČOV Klokoty. Do distribuční sítě přeteče výjimečně pouze minimální výkon. Nová kogenerační jednotka bude dodána ve venkovním provedení a bude instalována na betonový základ. Kogenerace je stroj na výrobu elektřiny skládajícího se ze spalovacího motoru a generátoru, přičemž pro pohon motoru se používá bioplyn. Kogenerační stanice bude umístěna v technologickém kontejneru, kde je veškeré vybavení pro řízení a provoz. Osazení kontejneru bude na betonový základ cca 50mm nad úroveň okolního terénu - proveden betonový základový pas, na který bude vybetonována betonová deska vyztužená KARI sítěmi. Pod deskou bude štěrkový hutněný podsyp. Do základu bude umístěn uzemňovací vodič. Okolo základu bude zbudován chodník z betonové dlažby. Ke kogenerační jednotce bude přivedeno potrubí bioplynu. S otopnou soustavou ve strojovně ohřevu kalu bude kogenerace propojena potrubím teplé a vratné vody. Potrubí budou tepelně izolována a temperována proti zamrznutí. Potrubí budou vedena jako nadzemní na třech ocelových sloupech. Sloupy budou ukotveny v betonových patkách v nezamrzlé hloubce. Stavební objekt obsahuje nově budované trubní propoje mezi jednotlivými objekty ČOV, které jsou uloženy pod zemí. Součástí je i vodovodní potrubí pitné vody z horního do dolního areálu. Potrubí vodovodu bude plastové. Horní a dolní areál ČOV bude propojen novými elektro kabelovými vedeními. Jímka na tuhy bude provedena jako prefabrikovaná železobetonová podzemní nádrž, vedle objektu strojního zahuštění kalu, nádrž bude vodotěsná, kruhová s vnitřním průměrem 2,5m. Hloubka 2,5m. Na dně výkopu bude štěrkový hutněný podsyp tl. 300mm, na kterém bude podkladní beton. Dno jímky bude osazeno na desku, na dno na ocelové platle bude přivařena ocelová výztuž a spodek nádrže bude obetonován. Tím bude zajištěna odolnost proti případnému vztlaku podzemní vody. Zakrytí jímky bude prefabrikovanou železobetonovou deskou. Deska bude pojížděná. V desce budou atypicky umístěné dva poklopy průměru 600 mm. Jeden poklop vstupní revizní, pod poklopem budou stupadla, případně nerezový žebřík. Druhý poklop bude umístěn nad odběrnou jímkou pro možnost odsání nečistot při čištění nádrže. Plynová kompresorovna a strojovna ohřevu kalu budou dotčeny pouze drobnými prostupy pro potrubí či kabely. Areál je připojen na městskou kanalizaci. Připojení na elektrickou energii zůstává u dolního areálu stávající, přes vlastní trafostanici. Horní areál bude nově napojen kabelem z dolního areálu. Stávající kabelová přípojka bude odpojena.

Na lesních pozemcích bude potřeba kácení v pruh v cca šíře 8 m ve svahu v souběhu s vedením VN, kde nesmí být vzrostlé dřeviny. Dřeviny v blízkosti provádění prací budou ochráněny bedněním, aby nedošlo k jejich poškození. Vzhledem k množství sítí je nutno počítat s částečně ručním prováděním. Na dno výkopu bude pro odvod dešťové a případné podzemní vody položena drenáž. Šířka výkopu hlavních kabelových tras bude 0,4-0,6 m. Souběžně budou položeny napájecí, ovládací kabely a výměna vodovodního potrubí.

Z předložené dokumentace je zřejmé, že při realizaci předmětné stavby dojde k přímému dotčení pozemků určených k plnění funkcí lesa dle KN parc. č. 727/85, 727/1 a 584/3 v katastrálním území Klokoty a dalších pozemků chráněných zákonem č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), v platném znění, podle ustanovení § 14 odst. 2 lesního zákona. Jelikož oprávněné úřední osobě jsou z dostupných mapových podkladů a leteckých snímků dobře známy poměry v dotčené lokalitě, přičemž dokumentace předložená žadatelem zároveň poskytuje dostatečný přehled o předpokládaných stavebních aktivitách, upustil orgán SSL od konání ústního jednání i od ohledání dotčených pozemků na místě samém.

Na základě posouzení shromážděných podkladů a po zvážení všech známých skutečností dospěl orgán SSL k závěru, že v důsledku realizace stavby „ČOV Tábor Klokoty - kogenerační jednotka - PD“ tak, jak je navrženo v předložené dokumentaci, nedojde k ohrožení plnění funkcí lesa v dané lokalitě, ani k omezení stávajících možností řádného lesnického hospodaření na nejbližších pozemcích určených k plnění funkcí lesa.

Vzhledem ke všem výše uvedeným skutečnostem orgán SSL doručené žádosti vyhověl a tímto svým závazným stanoviskem udělil svůj souhlas k přímému dotčení pozemků a dalších pozemků ležících ve vzdálenosti do 50 m od hranic pozemků určených k plnění funkcí lesa předmětnou stavbou. V zájmu preventivní ochrany pozemků určených k plnění funkcí lesa a lesních porostů na nich rostoucích před případnými negativními dopady stavební činnosti pro realizaci předmětné stavby podmínky, uvedené pod body 1. – 11. ve výrokové části tohoto závazného stanoviska.

#### **Poučení o opravném prostředku:**

Tento souhlas vydávaný jako podklad pro rozhodnutí v řízení podle stavebního zákona je závazným stanoviskem podle § 149 správního řádu a není samostatným rozhodnutím ve správním řízení, proto není možné se proti němu odvolat. Odvolání proti obsahu závazného stanoviska je možné pouze v řízení vedeném pro předmětnou stavbu podle stavebního zákona. V rámci případného odvolání proti rozhodnutí stavebního úřadu lze napadnout celé závazné stanovisko nebo jeho části. Jestliže toto odvolání bude směřovat proti obsahu závazného stanoviska, vyžádá si odvolací správní orgán potvrzení nebo změnu závazného stanoviska od správního orgánu nadřízeného správnímu orgánu příslušnému k vydání závazného stanoviska.

**„otisk úředního razítka“**

Martina Kašparová

Odborný pracovník - plány, obnovy, lesní hospodářství

#### **Příloha:**

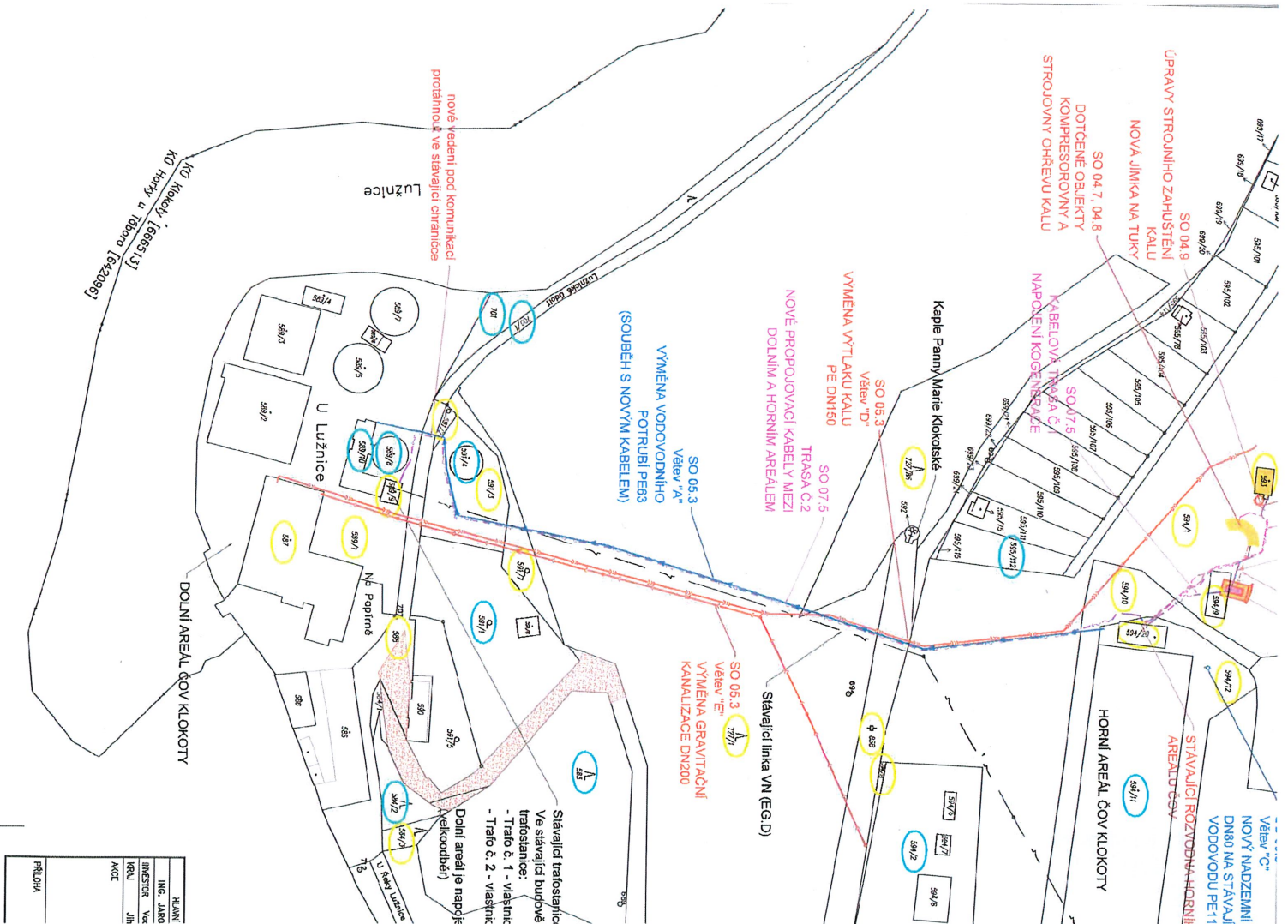
Situační zakres umístění stavby (kopie) ... 1 list (1 strana)

#### **Obdrží:**

EKOEKO s.r.o., IDDS: nja3aff

sídlo: F. A. Gerstnera č.p. 2151/6, České Budějovice 7, 370 01 České Budějovice 1





PRŮJEDNA
KLIENT
ING. JAROŠ
INVESTOR
Ves
REAL
Jih
AKC