

Praha: 20. 5. 2024 Ing. Jan Šobáň
Číslo jednací: 058277/2024/KUSK Jaroměřice č.p. 467
Spisová značka: SZ_058277/2024/KUSK/9 569 44
Vyřizuje: Ing. Olga Kašparová, I.115
Značka: OŽP/Ka

Závazné stanovisko

Krajský úřad Středočeského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen krajský úřad), jako dotčený orgán státní správy příslušný podle § 136 odst. 1 písm. b) zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu v platném znění (dále jen správní řád), věcně příslušný podle § 27 odst. 1 písm. e) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění (dále jen zákon o ochraně ovzduší) a místně příslušný podle §11 odst. 1 správního řádu **vydává** pro účely územního a stavebního řízení k níže uvedené stavbě ve smyslu § 4 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění, z hlediska ochrany složek životního prostředí **závazné stanovisko k umístění a k provedení stavby stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší** subjektu

**Česká zemědělská univerzita v Praze, se sídlem Kamýcká 129, Suchdol, 165 00 Praha 6
IČO 604 60 709**

v zastoupení

Ing. Jan Šobáň, fyzická osoba podnikající, se sídlem **č.p. 467, 569 44 Jaroměřice
IČO 052 34 484**

v souladu s ustanovením § 149 odst.1 správního řádu a s ustanovením § 11 odst. 2 písm. b) a c) zákona o ochraně ovzduší, ve znění účinném do 31. 12. 2023, a to v souladu s § 334a zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon ve znění pozdějších předpisů, ve kterém

souhlasí

s umístěním stavby a s provedením stavby zdroje znečišťování ovzduší v rámci akce „**Zámek Kostelec nad Černými lesy – Výstavba štěpkové kotelny, revitalizace ÚT**“, v areálu zámku v Kostelci nad Černými lesy, v objektu garáží. Stávající kotelna na topné oleje bude nahrazena kotelnou na biomasu o celkovém výkonu 990kW.

Popis zdrojů znečišťování ovzduší:

V rámci kotelny se předpokládá instalace tří kotlů na biomasu každý o výkonu 330 kW (příkon cca 1056 kW). Palivem bude zejména dřevní štěpka a pelety. Palivo bude skladováno ve vnitřních prostorách. Spaliny z každého kotle budou zaústěny do samostatného komínu s vyvedením nad střechu objektu.

Spalování paliv v kotlích od celkového tepelného příkonu 300kW je v souladu s kódem 1.1. přílohy č. 2 zákona o ochraně ovzduší uvedený zdroj znečišťování ovzduší.

Odůvodnění:

Dne 29. 4. 2024 obdržel Krajský úřad Středočeského kraje **postoupenou** písemnou **žádost** z Městského úřadu v Říčanech, o vydání závazného stanoviska, předanou na MěÚ osobně **Ing. Janem Šobáněm**, fyzickou osobou podnikající, zastupující investora **Českou zemědělskou univerzitu v Praze**, se sídlem **Kamýcká 129, Suchdol, 165 00 Praha 6**.

Dne 13. 5. 2024 byl e-mailem upřesněn stupeň řízení, je požadováno závazné stanovisko ke společnému územnímu a stavebnímu řízení, podle § 11 odst. 2 písm. b) a c) zákona o ochraně ovzduší.

Bylo vedeno řízení o **vydání závazného stanoviska podle § 11 odst. 2 písm. b) a c) zákona o ochraně ovzduší ve znění účinném do 31. 12. 2023, a to v souladu s § 334a zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon ve znění pozdějších předpisů.**

Součástí žádost byla technická dokumentace z března 2024, odborný posudek a rozptylová studie z března 2024 zpracované autorizovanou osobou (ATEM – Ateliér ekologických modelů, s.r.o.).

V rámci akce „Zámek Kostelec nad Černými lesy – Výstavba štěpkové kotelny, revitalizace ÚT“, v areálu zámku v Kostelci nad Černými lesy, v objektu garáží, bude vybudována kotelna na biomasu o celkovém výkonu 990 kW. Stávající kotelna na topné oleje bude demontována. Nyní je uvažováno o třech kotlích Hargassner (o výkonech 3x 330 kW, celkem 990 kW), celkový instalovaný příkon je uveden po přepočtu s účinností 93,8% cca 1056 kW. Palivem bude zejména dřevní štěrka a pelety. Palivo bude skladováno ve vnitřních prostorách. V technické zprávě k vytápění byly uvedeny požadavky na obsah vody v palivu a velikost částic. Rovněž byla uvedena paliva nepřipustná, jako např. dřevotříska, impregnované dřevo, uhlí, koks, odpady, plasty.

Z hlediska kvality ovzduší budou zdroje umístěny v lokalitě v rámci regionu imisně málo zatížené, na území čtverce: 490540. Dle map pětiletých klouzavých průměrů imisních koncentrací, publikovaných Českým hydrometeorologickým ústavem (pětiletý průměr 2018-2022) dosahují průměrné roční imisní koncentrace NO₂ hodnoty 12,3 µg/m³, PM₁₀ hodnoty 16,5 µg/m³, PM_{2,5} hodnoty 12,1 µg/m³, benzenu hodnoty 0,8 µg/m³, benzo(a)pyrenu (dále jen BaP) hodnoty 0,6 ng/m³, NO_x hodnoty 16,5 µg/m³. U průměrných 24hodinových koncentrací PM₁₀ činí 36. nejvyšší koncentrace 29 µg/m³. Z uvedených imisních koncentrací znečišťujících látek vyplývá, že zdroj je umisťován do území, ve kterém nedochází k překračování imisních limitů.

V souladu s ustanovením § 12 odst. 2 zákona o ochraně ovzduší, zaslala ČIŽP OI Praha OOO souhlasné vyjádření pod č.j. ČIŽP 41/2024/5878 ze dne 16. 5. 2024, doručeno dne 20. 5. 2024.

V souladu s § 11 odst. 4 zákona o ochraně ovzduší krajský úřad požádal dopisem dne 14.5.2024, č.j. 063959/2024/KUSK, příslušný obecní úřad o vyjádření k zahájenému správnímu řízení dle ustanovení § 11 odst. 2 písm. b) zákona o ochraně ovzduší. Bylo doručeno souhlasné vyjádření Města Kostelec nad Černými lesy ze dne 16. 5. 2024.

Na základě podkladů krajský úřad konstatuje, že bylo doloženo, že umístění posuzované stavby zdroje znečišťování ovzduší odpovídá platným předpisům, a proto vydává kladné stanovisko k umístění a k provedení stavby výše uvedených zdrojů.

Žádost byla bez zbytečného odkladu, v souladu s § 30 odst. 1 písm. f) zákona o ochraně ovzduší, po doručení krajskému úřadu, zveřejněna způsobem umožňujícím dálkový přístup na webových stránkách Středočeského kraje (záložka životní prostředí – ochrana ovzduší – on-line tabulka podaných žádostí). Do dnešního dne neobdržel krajský úřad k předmětnému řízení žádné připomínky či podněty.

V následujícím stupni řízení předložte podklady ke konkrétnímu zvolenému instalovanému zařízení v rámci kotelny. Před uvedením do provozu je třeba požádat o povolení provozu stacionárního zdroje znečišťování ovzduší Krajský úřad Středočeského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství. V příloze č. 7 k zákonu o ochraně ovzduší jsou uvedeny náležitosti žádosti o povolení provozu zdrojů. *Upozorňujeme, že definice paliva biomasa je uvedena v §2 písm. a) vyhlášky č. MŽP č. 415/2012 Sb., o přípustné úrovni znečišťování a jejím zjišťování a o provedení některých dalších ustanovení zákona o ochraně ovzduší.*

Poučení:

Tento úkon není samostatným rozhodnutím a nelze se proti němu odvolat.

oprávněná úřední osoba
Ing. Olga Kašparová
odborný referent na úseku ochrany ovzduší

Na vědomí : ČIŽP OI Praha OOO, Wolkerova 40, 160 00 Praha 6