

Krajský úřad Olomouckého kraje
Odbor životního prostředí a zemědělství
Jeremenkova 1191/40a, 779 00 Olomouc

Č. j.: KUOK 48335/2022

V Olomouci dne 13. 5. 2022

Spis. zn.: KÚOK/20977/2022/OŽPZ/7744

Vyřizuje: Ing. Jana Doušková

Telefon: 585 508 390

E-mail: j.douskova@olkraj.cz

Datová schránka: qiabfmf

Počet listů: 6

Počet příloh: 0

Počet listů/svazků příloh:

ZÁVAZNÉ STANOVISKO

Krajský úřad Olomouckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen „krajský úřad“), jako orgán kraje v přenesené působnosti podle ustanovení § 67 odst. 1 písm. g) zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů, jako věcně a místně příslušný správní orgán podle ustanovení § 10 a § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“) a dále jako příslušný orgán ochrany ovzduší dle ustanovení § 27 odst. 1 písm. e) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), vydává podle ustanovení § 136 odst. 1 písm. b) a § 149 odst. 1 správního řádu, na základě žádosti účastníka řízení podle ustanovení § 27 odst. 1 správního řádu:

ENRETA s.r.o., IČ 620 65 751, Pardubická 219, 533 52 Srch (dále „provozovatel“), kterého zastupuje na základě doložené plné moci fyzická osoba podnikající dle živnostenského zákona **Ing. Pavel Fajmon, IČ 881 75 014, Artura Krause 2367, 530 02 Pardubice - Zelené Předměstí** (dále „žadatel“),

toto

závazné stanovisko.

Krajský úřad dle ustanovení § 11 odst. 2 písm. b) zákona

souhlasí

s umístěním stavby níže specifikovaného stacionárního zdroje znečišťování ovzduší „**Zařízení ke sběru a využívání odpadů Přáslavice**“, uvedený pod kódem 7.7. „*Zpracování dřeva, vyjma výroby uvedené pod kódem 7.8., o celkové projektované spotřebě materiálu 150 m³ nebo větší za rok.*“, v příloze č. 2 k zákonu, který bude umístěn v areálu společnosti Flenexa plus s.r.o. (bývalý vojenský areál), parcela parc.č. 1153/7, 1153/6, 1153/5, 1153/4, 1153/3, 1153/2, 1158/2, 1158/3, 1166/2, katastrální území Přáslavice u Olomouce [734110].

Název zdroje: **Zařízení ke sběru a využívání odpadů Přáslavice**

- technologie drcení / štěpkování dřevní hmoty (dále též „zpracování dřeva“),
- k drcení vstupní suroviny je využíváno mobilní drtící zařízení (štěpkovač) o projektované výrobní kapacitě 40 t/hodinu,
- vstupní surovina: odpadní dřevo,
- stacionární zdroj nemá definovaný výdech do vnějšího ovzduší,

- k omezování emisí tuhých znečišťujících látek (dále „TZL“) není instalováno žádné odlučovací zařízení,
- k odloučení těkavých organických látek („VOC“) není instalováno žádné odlučovací zařízení,
- celková projektovaná roční spotřeba materiálu je větší než 150 m³ za rok (skutečná spotřeba činí cca 20 000 m³/rok).

Klasifikace zdroje: *Vyjmenovaný zdroj znečišťování ovzduší (stacionární, ostatní)*

- dle přílohy č. 2 k zákonu, stacionární zdroj označený kódem 7.7. „Zpracování dřeva, vyjma výroby uvedené pod kódem 7.8., o celkové projektované spotřebě materiálu 150 m³ nebo větší za rok.,
- blíže specifikovaný v příloze č. 8 části II, bodu 6. 6. vyhlášky MŽP č. 415/2012 Sb., o přípustné úrovni znečišťování a jejím zjišťování a o provedení některých dalších ustanovení zákona o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhláška“).

Umístění zdroje: v areálu společnosti Flenexa plus s.r.o. (bývalý vojenský areál), parcela parc.č. 1153/7, 1153/6, 1153/5, 1153/4, 1153/3, 1153/2, 1158/2, 1158/3, 1166/2, katastrální území Práslavice u Olomouce [734110]

Provozovatel zdroje: **ENRETA s.r.o., IČ 620 65 751, Pardubická 219, 533 52 Srch**

Souhlasné závazné stanovisko se vydává za těchto podmínek:

1. Stavební a technologické parametry jednotlivých zařízení stacionárního zdroje znečišťování ovzduší, především jeho kapacita, technické parametry a procesy na něm probíhající, budou při realizaci stavby dodrženy ve shodě s dokumentací předloženou v tomto správním řízení.
2. Případné další změny technologických zařízení stacionárního zdroje znečišťování ovzduší při realizaci stavby nesmí být provedeny bez souhlasu příslušného orgánu ochrany ovzduší.
3. Součástí žádosti o povolení provozu budou návrhy opatření sloužící k omezování emisí.

Odůvodnění

Na základě žádosti investora stavby - **ENRETA s.r.o., IČ 620 65 751, Pardubická 219, 533 52 Srch**, kterého zastupuje na základě doložené plné moci fyzická osoba podnikající dle živnostenského zákona **Ing. Pavel Fajmon, IČ 881 75 014, Artura Krause 2367, 530 02 Pardubice - Zelené Předměstí**, doručené krajskému úřadu dne 14. 02. 2022, bylo požádáno o závazné stanovisko dle ustanovení § 11 odst. 2 písm. b) zákona, k umístění stavby specifikovaného stacionárního zdroje znečišťování ovzduší.

Předmětem žádosti je stacionární zdroj znečišťování ovzduší „**Zařízení ke sběru a využívání odpadů Práslavice**“, uvedený pod kódem 7.7. „Zpracování dřeva, vyjma výroby uvedené pod kódem 7.8., o celkové projektované spotřebě materiálu 150 m³ nebo větší za rok.“, v příloze č. 2 k zákonu.

Předmětný zdroj znečišťování ovzduší bude umístěn v areálu společnosti Flenexa plus s.r.o. (bývalý vojenský areál), parcela parc.č. 1153/7, 1153/6, 1153/5, 1153/4, 1153/3, 1153/2, 1158/2, 1158/3, 1166/2, katastrální území Přáslavice u Olomouce [734110].

Předložená žádost obsahovala náležitosti dle přílohy č. 7 k zákonu, součástí spisu jsou tyto dokumenty:

- žádost provozovatele o závazné stanovisko k umístění stavby stacionárního zdroje znečišťování ovzduší dle ustanovení § 11 odst. 2 písm. b) zákona, evidovaná krajským úřadem dne 14. 02. 2022, pod č. j.: KUOK 20977/2022 ,
- písemná plná moc k zastupování právnické osoby společnosti ENRETA s.r.o., IČ 620 65 751, Pardubická 219, 533 52 Srch, pro fyzickou osobu podnikající dle živnostenského zákona Ing. Pavel Fajmon, IČ 881 75 014, Artura Krause 2367, 530 02 Pardubice - Zelené Předměstí, datovaná 3. 1. 2022,
- odborný posudek „Zařízení ke sběru a využívání odpadů Přáslavice“, datovaný leden 2022, který byl vypracován autorizovanou osobou pro výpočet rozptylových studií a vypracování odborných posudků, Ing. Bohuslav Popp, IČO 686 99 841, Podůlšany 27, 533 45, číslo autorizace 2700/740/02,
- rozptylová studie „Zařízení ke sběru a využívání odpadů Přáslavice“, datovaná květen 2021, která byla vypracována autorizovanou osobou pro výpočet rozptylových studií a vypracování odborných posudků, Ing. Bohuslav Popp, IČO 686 99 841, Podůlšany 27, 533 45, číslo autorizace 2700/740/02,
- závěr zjišťovacího řízení dle zákona č. 100/2001 Sb. O posuzování vlivů na životní prostředí v platném znění, k záměru „Zařízení ke sběru a využívání odpadů - Přáslavice“, ze dne 17.1.2022, č.j. KUOK 5966/2022,
- závazné stanovisko Magistrátu Města Olomouce, Odboru životního prostředí, ze dne 7. 5. 2021, č. j. SMOL/093663/2021/OZP/VH/Los ke změně využití území v rámci záměru „Rozšíření využití území Kompostárna Přáslavice“, společnosti Flenexa plus s.r.o., IČO 247 41 621, Přáslavice 335, 783 54 Přáslavice,
- vyjádření obecního úřadu Přáslavice dle § 11 odst. 4 zákona k řízení o umístění vyjmenovaného zdroje znečišťování ovzduší ze dne 12. 04. 2022,
- sdělení společnosti ENRETA s.r.o., k Vyjádření obce Přáslavice (bez č. j.), ze dne 12. 4. 2022 k umístění vyjmenovaného zdroje znečišťování ovzduší „ZAŘÍZENÍ KE SBĚRU A VYUŽITÍ ODPADŮ – provoz Přáslavice“, ze dne 22. 4. 2022.

Zařízení ke sběru a využívání odpadů Přáslavice

Záměrem je rozšíření stávajícího provozovaného zařízení ke sběru a soustřeďování odpadů v Přáslavicích o procesní úkon spočívající v mechanickém zpracování odpadů (drcení) za účelem výroby surovinového produktu „Štěpka P“ (pevné palivo – biomasa, na bázi dřevní štěpky, vzniklé zpracováním dřevní masy z odpadního dřeva) pro energetické využití, nebo směsi upravených odpadů „SUO-wood“ pro energetické využití v teplárně Otrokovice.

Odpady přijímané za účelem výroby surovinového produktu nebo směsi upravených odpadů jsou dováženy volně na návěsech walking floor nebo v kontejnerech. K manipulaci s odpady, surovinovými produkty, upravenými odpady a odpady produkovanými provozem zařízení slouží manipulační technika (nakladače, vozidla). V místě provozu jsou odpady soustřeďovány jako volně ložené, jsou označeny, zabezpečeny a následně mechanicky zpracovány. Sběr, soustřeďování a zpracování odpadů za účelem výroby surovinového produktu, nebo směsi upravených odpadů pro energetické využití, jsou prováděny na stávající venkovní volné zpevněné ploše, tzn., že pro potřeby tohoto zpracování nejsou

instalovány technologie, které by byly vybaveny odsávacím systémem (např. podtlakovým nebo přetlakovým odsáváním).

Předpokládaná četnost zpracování odpadu v rámci provozu zařízení se předpokládá po nasoustředění ekonomického množství odpadů určeného ke zpracování. Zpracování odpadů nebude v rámci tohoto zařízení kontinuální, předpokládá se s četností cca 4 x za rok. Bude prováděno pomocí mobilního drtiče do velikostní frakce max. 38 mm. Po provedeném zpracování (drcení) může ještě docházet k další dodatečné homogenizaci (vzájemnému promísení zpracovaných odpadů). K homogenizaci nebude využíváno žádné speciální technologické zařízení (technologická linka). Bude využíván pouze lžicový nakladač, nebo jemu obdobné strojní zařízení.

Vytvořený surovinový produkt, nebo směs upravených odpadů, bude v co nejkratší době odvážen pomocí nákladních vozidel. Opět se předpokládá se využití návěsových, přívěsových nebo kontejnerových nákladních vozidel.

V rámci provozu zařízení se počítá s následujícím strojním zabezpečením:

- mobilní drtič Hammel Shredder Model VB 750 D (štěpkovač), drtič má výkon 20-60 t/hodinu (dle druhu zpracovávaného materiálu). Pro výpočet byla využita střední hodnota 40 t/hodinu. Pro kapacitu 20000 tun/rok je tedy uvažován provoz cca 500 hodin za rok. Drtič je osazen dieselagregátem, výkon motoru 380 HP=cca 290 kW, emisní třída STAGE V. Předpokládá se využití cca 4x za rok (po návozu dostatečného množství dřeva), což představuje při 8 hodinách provozu denně provoz cca 15-16 dní na jeden turnus,
- kolový nakladač - u kolového nakladače se uvažuje pohyb po ploše záměru, doba provozu cca 1000 hodin za rok. Využití při nakládce vozidel, při drcení a při manipulaci se dřevem,
- doprava (pojezd vozidel v areálu záměru, doprava dřeva a odvoz štěrky). Návoz se předpokládá celoročně, odvoz po podrcení (odvoz cca 4 měsíce v roce tj. cca 22 dní v průběhu každého turnusu). Náklad vozidel musí být zajištěn proti úletu (uzavřené kontejnery, zaplachtovaná vozidla),
- skladování štěrky - předpokládá se, že odvoz zpracované štěrky bude prováděn souběžně s drcením štěrky tak, aby se minimalizovalo množství štěrky skladované na ploše.

Zdrojem emisí tuhých znečišťujících látek je nejenom samotné mechanické zpracování (drcení/štěpkování), ale i skladování vstupního materiálu a štěpek a manipulace s nimi. S ohledem na charakter jejich vzniku se jedná o částice hrubších frakcí s velmi nízkým podílem částic PM10 a PM2,5. Významný bude vliv dopravy a manipulace včetně pohonu drtiče (štěpkovače) dieselagregát. Skladování a manipulace se dřevem a štěpkou jsou činnosti souvisící. V rámci zpracování nebude docházet ke zkrápění, jelikož surovinový produkt, nebo směs upravených odpadů, musí mít patřičnou výhřevnost. Odpady určené ke zpracování budou mít přirozeně získanou vlhkost, která bude zabezpečena dešťovou vodou (příp. vodou obsaženou ve sněhové pokrývce), která bude průběžně dopadat na soustředěný dřevěný odpad. Tato dešťová voda se na dřevo naváže (vsákne).

K omezování emisí TZL, VOC není instalováno žádné odlučovací zařízení.

Celková projektovaná roční spotřeba materiálu je větší než 150 m³ za rok. Projektovaná denní zpracovatelská kapacita zařízení je 79,36 t. Projektovaná roční zpracovatelská kapacita zařízení činí 20 000 t.

Zpracování dřeva je podle ustanovení § 2 písm. e) s odkazem na specifikaci uvedenou pod kódem 7.7. „Zpracování dřeva, vyjma výroby uvedené pod kódem 7.8., o celkové projektované spotřebě materiálu 150 m³ nebo větší za rok“, přílohy č. 2 zákona, klasifikováno jako vyjmenovaný stacionární zdroj znečišťování ovzduší.

Pro tento zdroj je v bodu 6.6., části II, přílohy č. 8 vyhlášky stanoven emisní limit pro **TZL** ve výši 30 mg/m³ za vztažné podmínky C (koncentrace příslušné látky v odpadním plynu za obvyklých provozních podmínek), emisní limit pro TZL ve výši 10 mg/m³ pro broušení a dále **technická podmínka provozu**: „Teplota při sušení třísek a pilin musí být omezena tak, aby nedocházelo k jejich doutnání“. Emisní limity neplatí pro pilařské provozy v tzv. manipulačních či expedičních skladech (krácení stromů). Úroveň znečišťování ovzduší zjišťuje provozovatel zdroje u znečišťující látky, pro kterou má stanoven specifický emisní limit.

Toto souhlasné závazné stanovisko krajský úřad vydává za podmínek uvedených ve výrokové části dokumentu.

Podmínky č. 1 a č. 2 zdůrazňují závaznost předložené spisové dokumentace, ze které krajský úřad vycházel při formulaci závazného stanoviska s tím, že případné změny této dokumentace, zejména pak ty, v jejichž důsledku by došlo k navýšení emisí znečišťujících látek z provozu předmětného zdroje znečišťování ovzduší, je nezbytné s krajským úřadem projednat.

Podmínka č. 3 souvisí se stanovením podmínek pro opatření sloužící k omezování emisí. Zejména s ohledem na charakter, povahu provozu a stavu zájmového území, je pro potřeby tohoto provozu nutné definovat opatření ke snížení druhotné prašnosti a pachových látek, neboť při zpracování nebude docházet ke zkrápění, jelikož surovinový produkt, nebo směs upravených odpadů, musí mít patřičnou výhřevnost. Je potřeba navrhnout opatření při jednotlivých dílčích operacích - skladování vstupního materiálu, při procesu technologie drcení i následné manipulaci a skladování s výsledným produktem, které budou maximálně eliminovat vznik emisí.

Opatření pro snížení emisí:

- zaplachtování nebo přístřešek nad technologií drcení dřeva,
- minimalizovat skladování štěpek na ploše, popřípadě vytvoření zábran, výška hromad nesmí přesahovat výši protivětrné zábrany,
- převoz štěpek pouze v uzavřených kontejnerech nebo zaplachtovaných vozidlech,
- omezení manipulace při nepříznivých povětrnostních podmínkách (silný vítr),
- provádět předepsané kontroly a údržbu použité techniky,
- při provozu je vhodné používat zařízení a mechanismy splňující nejlepší emisní úroveň,
- pravidelné a průběžné čištění komunikací a zpevněných ploch,
- důkladné vyčištění po nárazových pracích či po skončení směn,
- omezení rychlosti vozidel v areálu (do 20 km/hodinu).

Technické podmínky provozu budou řešeny v rámci řízení ve věci vydání povolení provozu stacionárního zdroje znečišťování ovzduší dle ustanovení § 11 odst. 2 písm. d) zákona.

Zařízení není svázáno s výstavbou, proto není vedeno řízení ve smyslu § 11 odst. 2 písm. c) zákona k provedení stavby specifikovaného stacionárního zdroje znečišťování ovzduší.

Na místně příslušném stavebním úřadě je vedeno řízení ve věci vydání změny stávajícího Územního rozhodnutí o změně využití území.

Zařízení bylo podrobena zpracování Oznámení dle přílohy č. 3 zákona č. 100/2001 Sb., O posuzování vlivů na životní prostředí v platném znění, s Rozhodnutím – Závěrem zjišťovacího řízení, že záměr „ZAŘÍZENÍ KE SBĚRU A VYUŽÍVÁNÍ ODPADŮ – PŘÁSLAVICE“ nemá významný vliv na životní prostředí a nebude posouzen podle citovaného zákona. Toto rozhodnutí bylo vydáno Krajským úřadem Olomouckého kraje, odborem životního prostředí a zemědělství dne 17. 01. 2022, č. j. KUOK 5966/2022.

V rámci Oznámení (EIA) bylo uvedeno s vazbou na zkrápění, že při zpracování nebude docházet ke zkrápění, jelikož surovinový produkt, nebo směs upravených odpadů, musí mít patřičnou výhřevnost. Odpady určené ke zpracování budou mít přirozeně získanou vlhkost, která bude zabezpečena dešťovou vodou (příp. vodou obsaženou ve sněhové pokrývce), která bude průběžně dopadat na soustředěný dřevěný odpad. Tato dešťová voda se na dřevo naváže (vsákne).

Dále dle hydrogeologického posouzení je povinen provozovatel zajistit před zahájením provozu a následně každý další rok s četností 4 x ročně (březen, červen, září, prosinec) vždy v místě soustřeďování dřevní drtě (štěpky) odběry vzorků zemin z hloubky 0,1-0,2 m pod povrchem pro zabezpečení neznečištění povrchových nebo podzemních vod.

Dle § 2 odst. 1 vyhlášky „Pro účely této vyhlášky se rozumí

a) biomasou ke spalování ve stacionárních zdrojích produkt, který je tvořen z rostlinného materiálu pocházejícího ze zemědělství nebo lesnictví a který lze použít jako palivo za účelem získání jeho energetického obsahu, a dále následující odpad použitý jako palivo:

- 1. rostlinný odpad ze zemědělství nebo lesnictví,*
- 2. rostlinný odpad z potravinářského průmyslu, pokud se využije vyrobené teplo,*
- 3. rostlinný odpad z výroby čerstvé vlákniny a z výroby papíru z buničiny, pokud se spaluje v místě výroby a vzniklé teplo se využije,*
- 4. korkový odpad,*
- 5. dřevný odpad s výjimkou dřevného odpadu, který může obsahovat halogenované organické sloučeniny nebo těžké kovy v důsledku ošetření látkami na ochranu dřeva nebo nátěrovými hmotami, zahrnující především takovéto dřevné odpady pocházející ze stavebnictví a z demolic,“*

Pokud bude výsledkem výroby surovinový produkt „Štěpka P“ (pevné palivo – biomasa, na bázi dřevní štěpky, vzniklé zpracováním dřevní masy z odpadního dřeva) sloužící pro spalování ve stacionárních zdrojích (energetické využití) musí naplňovat definici § 2 odst. 1 písm. a) vyhlášky.

Dle § 11 odst. 2 zákona „(2) Krajský úřad vydává d) povolení provozu stacionárního zdroje uvedeného v příloze č. 2 k tomuto zákonu (dále jen „povolení provozu“).“

Stacionární zdroje znečišťování ovzduší vyjmenované v příloze č. 2 k zákonu lze provozovat jen na základě povolení provozu. Upozorňujeme provozovatele uvedeného stacionárního zdroje znečišťování ovzduší, **na povinnost požádat příslušný orgán ochrany ovzduší - krajský úřad o vydání rozhodnutí dle ustanovení § 11 odst. 2 písm. d) zákona**, tj. o vydání povolení provozu stacionárního zdroje znečišťování ovzduší. Náležitosti žádosti o povolení provozu zdroje jsou stanoveny v příloze č. 7 k zákonu.

Provozovatel stacionárního zdroje znečišťování ovzduší zařazeného dle přílohy č. 2 zákona pod kódem 7.7. nemusí mít vypracovaný **Provozní řád**, obsahující 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*, k zajištění provozu zdroje znečišťování ovzduší.

Dle sdělení žadatele bude mít provozovatel vypracovaný provozní předpis zdroje znečišťování ovzduší pro zařízení ke sběru a využívání odpadů provoz Přáslavice.

Dle § 11 odst. 8 zákona „(8) K řízení o vydání závazného stanoviska podle odstavce 2 písm. b) a c) předloží žadatel odborný posudek zpracovaný autorizovanou osobou podle § 32 odst. 1 písm. d). Není-li vedeno řízení podle jiného právního předpisu⁶⁾, předloží žadatel tento odborný posudek k řízení o vydání nebo změně povolení provozu. Povinnost předložení odborného posudku se nevztahuje na spalovací stacionární zdroje označené kódy 1.1. až 1.4. v příloze č. 2 k tomuto zákonu spalující výlučně zemní plyn o celkovém jmenovitém tepelném příkonu do 5 MW včetně, na spalovací stacionární zdroje označené kódy 1.2. a 1.3. v příloze č. 2 k tomuto zákonu o celkovém jmenovitém tepelném příkonu do 5 MW včetně spalující plynné nebo kapalné palivo, pokud slouží jako záložní zdroje energie a jejich provozní hodiny nepřekročí 300 hodin v kalendářním roce, a dále na řízení o změnách povolení provozu, při kterých nedochází k navýšení projektovaného výkonu nebo kapacity anebo ke zvýšení emisí, pokud se nejedná o řízení o stanovení technické podmínky provozu nahrazující specifický emisní limit.“

Žádost obsahovala **Odborný posudek „Zařízení ke sběru a využívání odpadů Přáslavice“**, datovaný leden 2022, který byl vypracován autorizovanou osobou pro výpočet rozptylových studií a vypracování odborných posudků, Ing. Bohuslav Popp, IČO 686 99 841, Podůlšany 27, 533 45, číslo autorizace 2700/740/02. Posuzovaná oblast je imisně zatížena zejména prašným spadem (PM10, PM2.5). Překročen je imisní limit pro znečišťující látku benzo(a)pyren. Ze závěru odborného posudku vyplývá, že vyjmenovaným zdrojem znečišťování ovzduší je štěpkování, zdroj je zařazen pod kód 7.7. *Zpracování dřeva, vyjma výroby uvedené pod kódem 7. 8., o celkové projektované spotřebě materiálu 150 m³ nebo větší za rok.* Skladování dřeva, štěpek a manipulace jsou činnosti souvisící. Autorizovaná osoba doporučuje vydat souhlasné závazné stanovisko orgánu ochrany ovzduší, že posuzovaný vyjmenovaný zdroj vyhovuje legislativním požadavkům z hlediska ochrany ovzduší.

Součástí odborného posudku je vyhodnocení vlivu zdroje ve smyslu schváleného „Programu zlepšování kvality ovzduší – zóna Střední Morava – CZ07, aktualizace 2020“, zhodnocení úrovně znečišťování ovzduší a vyhodnocení kritérií BAT. Na posuzovaný zdroj se vztahují opatření BD1a) a BD2). Jedná se zejména o snížení druhotné prašnosti.

Dle § 11 odst. 9 zákona „(9) K řízení o vydání závazného stanoviska podle odstavce 1 písm. b) a odstavce 2 písm. b) a k řízení o změně povolení provozu, při které dochází k navýšení projektovaného výkonu nebo kapacity anebo ke zvýšení emisí, u stacionárního zdroje označeného ve sloupci A v příloze č. 2 k tomuto zákonu předloží žadatel rozptylovou studii pro znečišťující látky, které mají stanoven imisní limit v bodech 1 až 3 přílohy č. 1 k tomuto zákonu, zpracovanou autorizovanou osobou podle § 32 odst. 1 písm. e). Povinnost předložení rozptylové studie se nevztahuje na spalovací stacionární zdroje označené kódy 1.1. až 1.4. v příloze č. 2 k tomuto zákonu spalující výlučně zemní plyn o celkovém jmenovitém tepelném příkonu do 5 MW včetně, na spalovací stacionární zdroje označené kódy 1.2. a 1.3. v příloze č. 2 k tomuto zákonu o celkovém jmenovitém tepelném příkonu

do 5 MW včetně spalující plynné nebo kapalné palivo, pokud slouží jako záložní zdroje energie a jejich provozní hodiny nepřekročí 300 hodin v kalendářním roce, a na stacionární zdroje označené kódem 3.1. v příloze č. 2 k tomuto zákonu spalující výlučně zemní plyn o celkovém jmenovitém tepelném příkonu do 1 MW. Povinnost předložení rozptylové studie se dále nevztahuje na případy, kdy dochází k navýšení projektovaného výkonu nebo kapacity, ale nepochybně nedochází ke zvýšení příspěvku stacionárního zdroje k úrovni znečištění. V případě pochyb je závazné vyjádření krajského úřadu.“

Pro vyhodnocení vlivu posuzovaného záměru na imisní situaci byla vypracována **rozptylová studie „Zařízení ke sběru a využívání odpadů Přáslavice“**, datovaná květen 2021, která byla vypracována autorizovanou osobou pro výpočet rozptylových studií a vypracování odborných posudků, Ing. Bohuslav Popp, IČO 686 99 841, Podůlšany 27, 533 45, číslo autorizace 2700/740/02. Samotný technologický proces (drcení) nebude mít významný vliv na kvalitu ovzduší. Zdrojem emisí je nejenom samotné drcení, ale i například skladování vstupního materiálu (odpadu), skladování zpracovaného odpadu (surovinové štěpky) a manipulace s nimi. Posuzované zdroje znečišťování ovzduší nejsou označeny ve sloupci B v příloze č. 2 k zákonu. Platná právní úprava u předmětného zdroje nevyžaduje uplatnění kompenzačních opatření.

Dle závěrečného hodnocení:

„Vypočtené hodnoty imisního zatížení odpovídají umístění zdrojů, konfiguraci terénu a provozu zdrojů. Po realizaci záměru dojde z celkového pohledu k navýšení emisí v posuzovaném území. V případě zajištění opatření ke snížení emisí v rozsahu požadovaném „Opatřením obecné povahy - Program zlepšování kvality ovzduší ZÓNA STŘEDNÍ MORAVA CZ07“ a BAT nepovede realizace záměru k překročení imisních limitů platných k datu zpracování studie na posuzovaném území, kde jsou v současné době imisní limity překročeny. Vypočtené hodnoty imisního zatížení jsou natolik nízké, že se významně neprojeví.“

Dle závěru rozptylové studie je z hlediska ochrany ovzduší realizace záměru akceptovatelná.

Žádost o vydání závazného stanoviska k umístění stavby předmětného stacionárního zdroje znečišťování ovzduší byla ve smyslu ustanovení **§ 11 odst. 4 zákona** zaslána místně příslušnému obecnímu úřadu (obecní úřad Přáslavice), který zaslal krajskému úřadu dne 12. 4. 2022 písemné vyjádření.

Dle vyjádření: *„Obec Přáslavice upozorňuje, že v „Oznámení zpracované dle přílohy č. 3, zákona č. 100/2001 Sb. O posuzování vlivů na životní prostředí v platném znění nebyl zkoumán vliv umístění Zařízení ke sběru a využívání odpadů Přáslavice na přímé obyvatelé areálu, kteří obývají byty v budovách Přáslavice č.p. 337 (13 osob trvalý pobyt) a č.p. 336 (4 osoby trvalý pobyt). V rozptylové studii (ing. Bohuslav Popp, číslo autorizace 2700/740/02) na straně 16 je tato zástavba opomenuta. Dále studie nepočítá s výstavbou dalšího bytového domu v areálu (20 bytů) – viz. Společné rozhodnutí – rozšíření areálu Flenexa ze dne 22.02.2021 č.j. MUVB/2020/1340/237/Sú-5. Opatření, jež navrhuje výše uvedená rozptylová studie (str. 19) nejsou v plné míře přenesena do Provozního řádu z 02/2022 – autor ing. Fajmon.“*

Vyjádření obecního úřadu Přáslavice bylo zasláno žadateli s doporučením doplnění rozptylové studie „Zařízení ke sběru a využívání odpadů Přáslavice“, datované květen 2021, o vyjádření autorizované osoby k upozorněním obecního úřadu Přáslavice. Žadatel doručil krajskému úřadu dne 22. 4. 2022 Sdělení společnosti ENRETA s.r.o., k Vyjádření obce

Přáslavice (bez č. j.), ze dne 12. 4. 2022 k umístění vyjmenovaného zdroje znečišťování ovzduší „ZAŘÍZENÍ KE SBĚRU A VYUŽITÍ ODPADŮ – provoz Přáslavice“.

Dle sdělení: „Stávající objekty čp. 336 (st.č. 341) a 337 (st.č. 338), a plánovaný objekt „bytový dům SO 01“, jsou situovány v areálu společnosti Flenexa plus s.r.o.. S vazbou na Rozptylovou studii, která byla zpracována v květnu 2021 a předložena v rámci projednávání Oznámení (EIA), lze uvedené stávající objekty čp. 336 (st.č. 341) a čp. 337 (st.č. 338) i plánovaný objekt „bytový dům SO 01“, specifikovat výpočtovými (referenčními) body 946, 947 (viz. referenční body zobrazené v příloze č. 14 rozptylové studie). Tudíž lze konstatovat, že objekty byly rozptylovou studií řešeny, přestože nebyly taxativně uvedeny v kapitole 5.3 rozptylové studie. Pro potřeby tohoto Sdělení je uvedeno imisní zatížení vypočtené v referenčních bodech mimo síť umístěných v obytné zástavbě, které bylo uvedeno již v tabulce č. 15 rozptylové studie a k ní jsou vyprofilovány výpočtové (referenční) body 946, 947, charakterizující řešené objekty.

Tabulka: Imisní zatížení vypočtené v referenčních bodech mimo síť umístěných v obytné zástavbě

	BaP	Benzen	NOx		PM2,5	PM10	
	roční průměrné imisní koncentrace	roční průměrné imisní koncentrace	maximální imisní hodinové koncentrace	roční průměrné imisní koncentrace	roční průměrné imisní koncentrace	maximální imisní 24-hodinové koncentrace	roční průměrné imisní koncentrace
b1	0,314	0,001	1,090	0,004	0,016	1,917	0,086
b2	0,258	0,001	0,879	0,004	0,012	1,340	0,064
b3	0,181	0,001	0,681	0,003	0,007	0,717	0,034
b4	0,107	0,001	0,661	0,002	0,003	0,935	0,016
b5	0,093	0,000	0,581	0,001	0,003	0,608	0,013
b9	0,228	0,000	0,667	0,003	0,020	2,268	0,114
b10	0,230	0,000	0,656	0,003	0,021	2,209	0,115
b11	0,304	0,000	0,729	0,004	0,028	3,496	0,155
946, 947	0,195	0,001	1,099	0,003	0,004	1,273	0,022
limit	1000	5	200	40	20	50	40

Na základě výpočtu provedený pro výpočtový (referenční) bod 986, lze konstatovat, že nadále platí, že:

- vypočtené hodnoty imisního zatížení nejsou natolik významné, aby zásadním způsobem ovlivnily imisní situaci,
- imisní zatížení v obytné zástavbě je dostatečně pod úrovní imisních limitů a není natolik významné, aby způsobilo překročení imisních limitů v posuzované oblasti. U BaP dosahuje nejvyšší vypočtená hodnota příspěvku ke stávajícímu imisnímu zatížení v obytné zástavbě cca 0,03% imisního limitu.

S vazbou na rozptylovou studii, která byla zpracována v květnu 2021 a předložena v rámci projednávání Oznámení (EIA), je nutné uvést, že řízení bylo ukončeno vydáním Rozhodnutí Krajského úřadu Olomouckého kraje č.j. KUOK 5966/2022, kdy krajský úřad rozhodl, že záměr „ZAŘÍZENÍ KE SBĚRU A VYUŽÍVÁNÍ ODPADŮ - PŘÁSLAVICE“ nemá významný vliv na životní prostředí a nebude posuzován dle zákona č. 100/2001 Sb..

Rozhodnutí bylo vydáno dne 17. 1. 2022 a expedováno z KÚOlM přes DS dne 25. 1. 2022.

Ve věci provozního řádu z 02/2022 (arch. č. 004/2022/PŘodp/Přáslavice/ENRETA/FAJ) uváděný obcí Přáslavice je nutné uvést, že se jedná o provozní řád, který je zpracován, dle zákona o odpadech. S vazbou na oblast ochrany ovzduší nemusí obsáhnout veškerá opatření, která byla nastíněna RS. RS navrhuje případná opatření, která se konkretizují v Provozním řádu vyjmenovaného stacionárního zdroje znečišťování ovzduší, který je zpracován dle zákona o ochraně ovzduší. Tento provozní řád bude teprve projednán a schválen Krajským úřadem Olomouckého kraje.“

Z výše uvedeného vyplývá, že autorizovaná osoba doplnila tabulku imisního zatížení vypočteného v referenčních bodech mimo síť umístěných v obytné zástavbě o referenční body 946, 947 charakterizující řešené objekty čp. 336 (st.č. 341) a čp. 337 (st.č. 338) i plánovaný objekt „bytový dům SO 01“. Na základě doplněného výpočtu je vyhodnoceno, že vypočtené hodnoty imisního zatížení nejsou natolik významné, aby zásadním způsobem ovlivnily imisní situaci a imisní zatížení v obytné zástavbě je dostatečně pod úrovní imisních limitů a není natolik významné, aby způsobilo překročení imisních limitů v posuzované oblasti. U BaP dosahuje nejvyšší vypočtená hodnota příspěvku ke stávajícímu imisnímu zatížení v obytné zástavbě cca 0,03% imisního limitu.

Z tohoto pohledu je možno konstatovat splnění všech podmínek pro vydání povolení orgánu ochrany ovzduší podle § 11 odst. 2 písm. b) zákona pro hodnocenou stavbu.

Žádost o vydání závazného stanoviska k umístění stavby stacionárního zdroje znečišťování ovzduší obsahovala veškeré podklady nezbytné pro její posouzení. Krajský úřad, jako příslušný orgán ochrany ovzduší, prověřil předloženou žádost a další související podklady s konstatováním, že bylo dostatečně prokázáno, že **Zařízení ke sběru a využívání odpadů Přáslavice** bude po realizaci vyhovovat požadavkům aktuální legislativy v oblasti ochrany ovzduší. Na základě uvedeného krajský úřad po provedeném řízení rozhodl tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto závazného stanoviska.

Závazné stanovisko není rozhodnutím, obsah závazného stanoviska je však závazný pro výrokovou část meritorního rozhodnutí.

Poučení účastníka

Závazné stanovisko není rozhodnutí a odvolání proti obsahu závazného stanoviska není přípustné.

(otisk úředního razítka)

Mgr. Tomáš Šrom
vedoucí oddělení ochrany životního prostředí
odboru životního prostředí a zemědělství
Krajského úřadu Olomouckého kraje

Rozdělovník:

- Ing. Pavel Fajmon, Artura Krause 2367, 530 02 Pardubice - Zelené Předměstí (datovou schránkou)
- Česká inspekce životního prostředí - Oblastní inspektorát Olomouc, Tovární 1059/41, 779 00 Olomouc – Hodolany (datovou schránkou)

Na vědomí:

- Obecní úřad, Přáslavice č.p. 23, 783 54 Přáslavice (datovou schránkou)
- ENRETA s.r.o., IČ 620 65 751, Pardubická 219, 533 52 Srch (datovou schránkou)

Za správnost vyhotovení odpovídá: Ing. Jana Doušková