

KRAJSKÝ ÚŘAD PLZEŇSKÉHO KRAJE

ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Škroupova 18, 306 13 Plzeň

Vaše č. j.:

Ze dne:

Naše č. j.: PK-ŽP/18495/17

Spis. zn.: ZN/3682/ŽP/17

Počet listů: 2

Počet příloh: 1 + 1x CD

Počet listů příloh: 2

dle rozdělovníku

Vyřizuje:

Mgr. Jaroslav Nálevka *Ná*

Tel.:

377 195 338

E-mail:

jaroslav.nalevka@plzensky-kraj.cz

Datum:

07. 12. 2017

Zveřejnění žádosti o vydání integrovaného povolení společnosti „RUMPOLD s.r.o.“ pro zařízení „RUMPOLD s.r.o. – výroba TAP Mýto“ - oznámení o zahájení řízení, žádost o zveřejnění na úřední desce příslušné obce a žádost o vyjádření.

Krajský úřad Plzeňského kraje, odbor životního prostředí (dále jen „správní orgán“) jako příslušný správní orgán podle ustanovení § 33 písm. a) zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezení znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci), v platném znění (dále jen „zákon č. 76/2002 Sb.“), obdržel dne 21. 11. 2017 pod č.j.: PK-ŽP/17354/17 žádost společnosti **RUMPOLD s.r.o.**, sídlo: Klimentská 1746/52, Praha 1, 110 00, IČO: 61 45 93 64, zastoupené na základě plné moci ze dne 27. 6. 2017 paní Ing. Libuší Sekotovou, jednatelkou společnosti EnviroTech CZ s.r.o., sídlo: Úslavská 336/10, Plzeň, Východní Předměstí, 326 00, IČO: 29 10 96 21 (dále jen „společnost RUMPOLD s.r.o.“), o vydání integrovaného povolení podle ustanovení § 13 zákona č. 76/2002 Sb., pro zařízení „**RUMPOLD s.r.o. – výroba TAP Mýto**“. Jedná se o zařízení zařazené podle druhu hlavní činnosti v kategorii 5.3. b) – Využití nebo využití kombinované s odstraněním jiných než nebezpečných odpadů, při kapacitě větší než 75 t za den a zahrnující nejméně jednu z následujících činností, s výjimkou čištění městských odpadních vod, bod 2. předúprava odpadu pro tepelné zpracování a podle druhu vedlejší činnosti v kategorii 5.1. Odstraňování nebo využívání nebezpečných odpadů při kapacitě větší než 10 t za den a zahrnující nejméně jednu z těchto činností, písm. b) fyzikálně-chemická úprava a písm. c) míšení nebo směšování před zahájením některé z dalších činností uvedených v bodech 5.1 a 5.2, podle přílohy č. 1 zákona č. 76/2002 Sb.

Dnem doručení výše uvedené žádosti bylo v souladu s ustanovením § 44 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“) a § 3 odst. 1 zákona č. 76/2002 Sb. zahájeno správní řízení v předmetné věci.

Správní orgán, v souladu s ustanovením § 8 odst. 1 zákona č. 76/2002 Sb. zasílá žádost (viz příloha: "Žádost v elektronické podobě na nosiči CD") k vyjádření:

- účastníkům řízení, kromě provozovatele zařízení, který žádost podal,

- příslušným správním úřadům, které vykonávají působnost podle zvláštních právních předpisů a jejichž správní akty se nahrazují vydáním integrovaného povolení,
- odborně způsobilé osobě – CENIA, Úsek technické ochrany životního prostředí

Správní orgán, v souladu s ustanovením § 11 odst. 1 zákona č. 76/2002 Sb., žádá odborně způsobilou osobu o zpracování odborného vyjádření k celé žádosti.

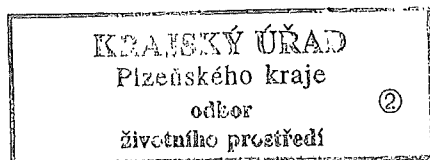
Správní orgán dále oznamuje, že v souladu s ustanovením § 8 odst. 2 zákona o integrované prevenci, zveřejňuje stručné shrnutí údajů žádosti na portálu veřejné správy, internetová adresa: <http://www.env.cz/ippc> a na své úřední desce na dobu 30 dnů. Do podkladů žádosti lze nahlížet, pořizovat si z ní výpisy, opisy, popřípadě kopie v úřední dny, tj. v pondělí a středu od 7.30 – 17.00 (v ostatní pracovní dny po předchozí domluvě s výše jmenovaným referentem) na Krajském úřadu Plzeňského kraje, Škroupova 18, Plzeň (3. patro, č.dv. 357).

Příslušné správní úřady, nejpozději do 30 dnů po obdržení žádosti, zašlou svá vyjádření v souladu s ustanovením § 9 odst. 1 zákona č. 76/2002 Sb. správnímu orgánu. Vyjádření musí obsahovat zejména zhodnocení návrhu závazných podmínek k provozu zařízení, popřípadě návrh dalších závazných podmínek, které navrhuje zahrnout do integrovaného povolení. K vyjádřením příslušných správních úřadů zaslaných po lhůtě uvedené v tomto odstavci správní orgán, v souladu s § 9 odst. 4 zákona č. 76/2002 Sb., nepřihlíží.

Účastníci řízení mohou zaslat správnímu orgánu svá vyjádření, v souladu s ustanovením § 9 odst. 3 zákona č. 76/2002 Sb., ve lhůtě do 30 dnů po obdržení žádosti.

Správní orgán **žádá příslušnou obec – tj. Město Mýto**, aby v souladu s ustanovením § 8 odst. 2 zákona č. 76/2002 Sb., **vyvěsila stručné shrnutí údajů ze žádosti a informaci o tom, kdy a kde lze do žádosti nahlížet, pořizovat si z ní výpisy, opisy, popřípadě kopie** (viz příloha: „Stručné shrnutí údajů podle ustanovení § 4 odst. 1 písm. d) zákona č. 76/2002 Sb. a toto oznámení o zahájení řízení“) na své úřední desce na dobu 30 dnů. V této lhůtě, která počíná běžet ode dne 7. 12. 2017, kdy bylo vyvěšeno stručné shrnutí údajů o žádosti na portálu veřejné správy, může každý zaslat správnímu orgánu své vyjádření k žádosti.

Správní orgán dále příslušnou obec žádá o písemné vyrozumění o dni vyvěšení a sejmutí stručného shrnutí údajů a informace o tom, kdy a kde lze do žádosti nahlížet, pořizovat si z ní výpisy, opisy, popřípadě kopie na své úřední desce, po uplynutí lhůty 30 dnů.




Mgr. Martin Plíhal
vedoucí odboru životního prostředí

Příloha:

- žádost v elektronické podobě - 1x CD
- stručné shrnutí údajů podle ustanovení § 4 odst. 1 písm. d) zákona č. 76/2002 Sb.
(obdrží pouze příslušná obec)

Rozdělovník:

Účastníci řízení:

1. EnviroTech CZ s.r.o., Ing. Libuše Sekotová, sídlo: Úslavská 336/10, Plzeň, Východní Předměstí, 326 00 – **bez přílohy**
2. Město Mýto, Náměstí 109, Mýto, 338 05
3. Plzeňský kraj, Škroupova 18, Plzeň, 306 13
4. Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 8, Praha 5, 150 24

Příslušné správní úřady:

1. Krajský úřad Plzeňského kraje, odbor ŽP (ovzduší a odpady) - zde
2. Městský úřad Rokycany, odbor ŽP (vodoprávní úřad a nakládání s odpady), Masarykovo náměstí 1, Rokycany – Střed, 337 01
3. Krajská hygienická stanice Plzeňského kraje se sídlem v Plzni, Skrétova 15, Plzeň, 303 22
4. Česká inspekce životního prostředí, Klatovská 48, Plzeň, 301 22

Odborně způsobilá osoba:

CENIA, česká informační agentura životního prostředí, Vršovická 65, Praha 10, 100 10

5 Stručné shrnutí údajů ze žádosti

1. Identifikace provozovatele
RUMPOLD s.r.o.
2. Název zařízení
RUMPOLD s.r.o. – výroba TAP Mýto
3. Popis a vymezení zařízení
Žádost se týká rozšíření areálu a výroby tuhého alternativního paliva společnosti RUMPOLD s.r.o. Stručný popis: Umístění zařízení RUMPOLD s.r.o. – výroba TAP Mýto: k. ú. Mýto Stručná charakteristika technických jednotek <ul style="list-style-type: none">• Současná hala a sklad surovin• Prodloužení haly a sklad TAP• Vybudování venkovních skladů surovin – 5 boxů šířky 4,0 m• Přemístění jímky• Nová požární nádrž• Přemístěné trafo a kontejnery <u>Kapacitní parametry:</u> Výroba 30 000 tun TAP/rok. přístavba haly o rozloze 960 m ² Zdůvodnění kapacit: Zařízení RUMPOLD s.r.o. – výroba TAP Mýto na výrobu tuhých alternativních paliv v Mýtě bylo uvedeno do provozu v roce 2003. Ročně je zde zpracováno cca 15 000 tun odpadu ročně.

Vzhledem k příznivé ekonomické situaci na trhu výroby a odbytu TAP uvažuje společnost Rumpold s.r.o., o rozšíření výroby TAP o dalších cca 15 000 tun za rok. A protože je též nutné uvažovat s potřebnou rekonstrukcí a modernizací technologie v areálu Mýto. Je navržena nová linka na výrobu TAP s dvojnásobnou kapacitou na výsledných cca 30 000 tun/rok.

V současné době pracují dva drtiče od firmy Linder - Micromat MS 2000, kde každý z nich má motor 110 kW- kapacita linky je tak cca 3-6 t/hod (podle toho, jaké odpady se drtí).

Nově budou drtiče od firmy Lindner - předdrtič Jupiter 2200 (má dva motory á 132 kW) a drtič Power Komet HP220D (dva motory á 200 kW). Kapacita nové linky bude cca 8 t/hod.

Rozšíření stávajícího zpracovatelského areálu se přitom musí navrhnout a provést tak, že stávající technologická linka a zpracovatelská zařízení RUMPOLD s.r.o. – výroba TAP Mýto musí být v chodu pokud možno po celou dobu stavebních prací na rozšíření zpracovatelské kapacity, odstávky budou jen na dobu nezbytně nutnou.

Haly nebudou vytápěny, pouze se vytápí sociální zařízení a velín jedním kotlem s příkonem 12 kW. Administrativa je vytápěna jedním kotlem s příkonem 12 kW.

Provoz je většinou ve dvousměnný plus soboty s tím, že navýšení může být řešeno prodloužením ranních nebo odpoledních směn. Laboratorní rozbory se v zařízení RUMPOLD s.r.o. – výroba TAP Mýto neprovádějí.

Areál se rozšíří také o venkovní sklad surovin, 5 boxů šířky 4,0 m, který bude nezastřešený, na zpevněné ploše, vnitřní přeprážky budou mobilní, betonové.

Dále se přemístí jímka z původního místa na starém pozemku, do části nového pozemku. Na novém pozemku se také nachází kontejnery.

4. Kategorie činnosti/činností podle přílohy č. 1 k zákonu

5.3. b) Využití nebo využití kombinované s odstraněním jiných než nebezpečných odpadů, při kapacitě větší než 75 t za den a zahrnující nejméně jednu z následujících činností, s výjimkou čištění městských odpadních vod; 2. předúprava odpadu pro tepelné zpracování

5. Popis surovin, pomocných materiálů

Základní surovina – spalitelný odpad (kategorie ostatní) určitých kvalitativních znaků

6. Popis energií a paliv

Současný zpracovatelský areál má svou elektro přípojku NN 22kV na hranici oploceného areálu, zde je umístěno stožárové trafo. Pro novou halu a novou technologickou linku budou vyšší energetické nároky, bude nutno počítat kromě přemístění trafů také i s posílením resp. novou trafostanicí.

7. Popis zdrojů a emisí

Zařízení RUMPOLD s.r.o. – výroba TAP Mýto nemá výdech do vnějšího ovzduší, nejedná se o vyjmenované zdroje znečišťování ovzduší ve smyslu bodu 1.1.1 přílohy č. 2 zák. č. 201/2012 Sb. Opatření na snižování sekundární prašnosti – pravidelný úklid okolo výrobních hal, snižování sekundární prašnosti je v souladu s plánem zlepšování kvality ovzduší.

8. Množství emisí do jednotlivých složek

tuhé znečišťující látky do 5 t

9. Popis zdrojů hluku, vibrací, neionizujících záření

Společnost zajistila provedení akreditovaného měření hluku v pracovním prostředí Zdravotním ústavem se sídlem v Ústí nad Labem, a to pro všechna pracovní místa. Podle výsledků tohoto měření byla provedena kategorizace pracovních míst.

Dále bylo provedeno stanovení koncentrace frakcí polévatvého prachu v pracovním ovzduší gravimetricky, kdy výsledné hodnoty byly taktéž zohledněny při kategorizaci pracovních míst jednotlivých zaměstnanců.
10. Popis dalších vlivů zařízení na životní prostředí
Společnost NUKLID povedla měření objemové aktivity radonu a příkonu fotonového dávkového ekvivalentu ve stavěném objektu se závěrem, doporučení: Týdenním měřením OAR elektretovými dozimetry a měřením příkonu fotonového dávkového ekvivalentu nebylo prokázáno překročení směrných hodnot stanovených vyhláškou č. 307/2002 Sb. V objektu není nutné provádět opatření ke snížení ozáření z přírodních radionuklidů.
11. Popis technologií a technik určených k předcházení nebo omezení emisí ze zařízení
Pravidelný úklid hal a okolních prostor
12. Popis opatření k předcházení vzniku, k přípravě opětovného použití, recyklaci využití odpadů
Zařízení RUMPOLD s.r.o. – výroba TAP Mýto je přímo určeno k opětovnému použití odpadu jako tuhého alternativního paliva.
13. Popis opatření k měření a monitorování emisí vypouštěných do životního prostředí
Zdroj znečišťování ovzduší nebude měřen, monitorování se provádí vizuálně při denních obchůzkách vedoucího střediska. Monitorována bude odpadní voda odtékající z ČOV do vodního toku.
14. Porovnání zařízení s nejlepšími dostupnými technikami (BAT)
Technologie jako celek byla porovnávána s nejlepšími dostupnými technikami v oboru průmyslu pro zpracování odpadů (Referenční dokument o nejlepších dostupných technikách pro průmysl zpracování odpadů, ze srpna 2005), energetické účinnosti (Referenční dokument o nejlepších dostupných technikách; Energetická účinnost z června 2008) a emisí ze skladování (Referenční dokument o nejlepších dostupných technikách – emise ze skladování, z ledna 2005). Závěry o BAT jsou dostupné na webu: https://www.mpo.cz/ippac/ , přitom žádný z uvedených se netýká zařízení provozu RUMPOLD s.r.o. – výroba TAP Mýto. Průřezově nebyla v ani jedné kapitole žádného z výše uvedených referenčních dokumentů zjištěna odchylka od praxe v nejlepších dostupných technikách.
15. Žádost o výjimku z úrovní emisí spojených s nejlepšími dostupnými technikami
ne
16. Popis opatření k zajištění plnění povinností preventivního charakteru
Preventivní pochůzky vedoucího střediska s cílem zjistit jakékoli poruchy, chyby apod.
17. Přehled případných náhradních řešení k navrhovaným technikám a opatřením
Spálení odpadu ve spalovně odpadů.
18. Charakteristika stavu dotčeného území
Zařízení RUMPOLD s.r.o. – výroba TAP Mýto funguje v průmyslovém areálu při dálnici D5 v k.ú. Mýto. Terén na pozemku č. 787/6 a na pozemku 647, na nichž je stavba navržena především, je snížený oproti stávajícímu areálu o cca 2,5 m. Bude nutno terén dorovnat, aby bylo zajištěno dopravní propojení stávající a nové části zpracovatelského areálu. V areálu je čistírna odpadních vod s odtokem do bezejmenné vodoteče. Bude nutno podchytit místní prameniště a výtok – bezpečnostní přeliv dešťové nádrže. Srážková voda je vedena dešťovou kanalizací kolem areálu k silnici II/606 Holoubkov – Mýto. Pozemek označený jako podmáčený se technicky upraví provedením zvýšení jeho nivelety zemním násypem. Tím dosáhneme zvýšení jeho kvality bez vlivu zvýšené vlhkosti. Dešťové vody budou ze zpevněných ploch volně podle daného spádu odtékat do přilehlých stávajících příkopů a skrze stávající silniční propustek do Holoubkovského potoka. Pozemek označený jako podmáčený se technicky upraví provedením zvýšení jeho nivelety zemním



násypem. Tím dosáhneme zvýšení jeho kvality bez vlivu zvýšené vlhkosti. Dešťové vody budou ze zpevněných ploch volně podle daného spádu odtékat do přílehlých stávajících příkopů a skrze stávající silniční propustek do Holoubkovského potoka.

Co se týče ochrany ovzduší, pak zařízení RUMPOLD s.r.o. – výroba TAP Mýto nemá žádný definovaný výdech do venkovního ovzduší.

Imisní situace dle údajů ČHMÚ:

dle tabulky VII.1 – Překročení imisního limitu v rámci zón a aglomerací, krajů a obcí s rozšířenou působností České republiky v roce 2016:

U těchto znečišťujících látek: NO_2 , PM_{10} a $\text{PM}_{2.5}$ nejsou imisní limity překračovány.

19. Základní zpráva

Vzhledem k tomu, že se nejedná o nebezpečné látky a směsi podle čl. 3 nařízení č. 1272/2008; vzhledem k tomu, že provozovatel nezachází se závadnými látkami podle definice § 39 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpis, ve větším rozsahu (podle § 2 písm. b) vyhlášky č. 450/2005 Sb., o náležitostech nakládání se závadnými látkami a náležitostech havarijního plánu, způsobu a rozsahu hlášení havárií, jejich zneškodňování a odstraňování jejich škodlivých následků, ve znění pozdějších předpisů), nebo je zacházení s nimi spojeno se zvýšeným nebezpečím pro povrchové nebo podzemní vody (podle § 2 písm. c) vyhlášky č. 450/2005 Sb. a § 39 odst. 2 zákona o vodách). Za závadné látky jsou považovány nebezpečné látky a zvláště nebezpečné látky podle přílohy č. 1 zákona o vodách. Na společnost se nevztahuje povinnost zpracovat havarijní plán podle zákona o vodách; provozovatel nezpracovává Základní zprávu.