

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

Č. j.: KUOK 34075/2020

V Olomouci dne 12. 3. 2020

Spis. zn.: KÚOK/132041/2019/OŽPZ/7237

Vyřizuje: Ing. Věra Popelková

Telefon: 585 508 656

Datová schránka: qiabfmf

E-mail: v.popelkova@olkraj.cz

Počet listů: 9

Počet příloh: 1

Počet listů/svazků příloh: 14

ROZHODNUTÍ

Krajský úřad Olomouckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen „krajský úřad“), věcně a místně příslušný podle ustanovení § 67 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů, jako orgán ochrany ovzduší vykonávající správní činnosti na úseku ochrany ovzduší dle ustanovení § 27 odst. 1 písm. e) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), obdržel dne 17. 12. 2019 žádost ve věci vydání povolení dle **§ 11 odst. 2 písm. d) zákona** k provozu stacionárního zdroje znečišťování ovzduší: **Obalovna Lipník nad Bečvou** vyjmenovaného v příloze č. 2 zákona. Zdroj je umístěn u mimoúrovňové křižovatky na silnici I/47, v průmyslové zóně města Lipník nad Bečvou, mezi silnicí I/47 a železniční tratí Přerov – Bohumín, na p. č. 3124/55, 3124/88, 3124/89, 3124/90 4051/1 a 4051/2 v k. ú. Lipník nad Bečvou.

Účastník řízení podle ustanovení § 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“) obchodní firma: **Obalovna Lipník s.r.o., IČ: 05637589, Pražská tř. 495/58, České Budějovice 3, 370 04 České Budějovice**, kterou na základě předložených plných mocí zastupují:

Správní řízení ve smyslu § 44 správního řádu, bylo zahájeno na návrh výše uvedeného účastníka řízení, dnem doručení žádosti. Po posouzení doplněné žádosti a prostudování předložených materiálů rozhodl krajský úřad po provedeném správním řízení takto:

dle ustanovení § 11 odst. 2 písm. d) zákona

povoluje

provoz níže specifikovaného vyjmenovaného zdroje znečišťování ovzduší na dobu časově omezenou, a to nejpozději do **31. 3. 2022 včetně**:

Název zdroje: **Obalovna Lipník nad Bečvou** – zařízení na výrobu a zpracování živichých směsí dle receptur s následnou nakládkou a expedicí. Jedná se o věžovou šaržovou obalovací soupravu Concept, typ TBA 300 UC, výrobcem je firma BENNINGHOVEN GmbH & Co. KG., Německo, Součástí zařízení je kombinovaný hořák sušícího bubnu typ EVO JET 3 FU K-FG „Z“ o výkonu 250 až 1500 kg/h, palivem je LPG.

- Technologickou součástí stacionárního zdroje jsou také: skládky kameniva, dávkovače kameniva, silo na vratný vlastní filer o objemu 100 m³ a silo (dvoukomorové s jedním výduchem) o objemu 2 x 40 m³ pro cizí filer – vápenec, vynášecí dopravníky, horké třídění, zařízení na omezování emisí tuhých znečišťujících látek (dále jen „TZL“) a pachových látek,

třídící a mísící část, expediční zásobníky hotové směsi, velín, asfaltové hospodářství (4 nádrže o objemu 80 m³), vodní zámek, silový kontejner, dávkovače a dopravník recyklovaného materiálu a další.

Zařízení pro snižování emisí TZL je tvořeno: odprašovacím zařízením - tkaninový hadicový filtr BENNINGHOVEN – BMD – Garant, výrobcem je BENNINGHOVEN GmbH & Co. KG., Německo, silo fileru (vápence) je vybaveno kapsovým filtrem INFA – MAT, typ AM 204, výrobce INFASTAUB.

Zařízení pro omezování emisí pachových látek: prostor nakládky hotové obalované směsi do nákladních automobilů a hlavní výduch z obalovny, je ošetřen technologií Microtec® (bližší popis je uveden v provozním řádu, který je nedílnou součástí tohoto rozhodnutí).

Klasifikace zdroje: Vyjmenovaný zdroj znečišťování ovzduší (stacionární)

- ❖ dle § 2 písm. e) zákona,
- ❖ dle přílohy č. 2 k zákonu, označený kódem 5.14. – „Obalovny živichných směsí a mísírny živíc, recyklace živichných povrchů“,
- ❖ blíže specifikovaný v příloze č. 8, části II, v bodu 4.6. 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“).

Povolení pro zdroj se uděluje za těchto podmínek:

1. Při provozu obalovny nesmí být překročeny následující parametry max. hodinový výkon 160 t/hod vyrobené směsi, maximální roční výroba 140 000 tun. Zařízení bude provozováno pouze v pracovních dnech s výjimkou případů dodávek pro veřejně prospěšné stavby dle § 2 odst. 1 písm. l) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů.
2. Zařízení pro eliminaci pachových látek, instalované v komíně obalovny, bude uvedeno do provozu ihned po natlakování systému kompresorem. Součástí provozní evidence bude denní časový záznam o spuštění tohoto zařízení, který musí být k dispozici pro případnou kontrolu.
3. Bude prováděno měření imisí pachových látek (každoročním odběrem vzorků a jejich následnou analýzou), a to v těchto frekvencích: 1 x v průběhu měsíce května, 1 x v průběhu měsíce srpna, 1 x v průběhu měsíce listopadu.
4. Odběr vzorků (za účelem viz podmínka 3) proběhne na místech, která byla hodnocena již v rámci předchozích měření (viz Protokol z měření pachových látek, které provedl dne 3. 6. 2019 Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě, IČ: 71009396). Dále bude měřící skupinou navrženo místo před provozovnou obalovny ve směru na Hranice, na kterém bude odebrán „kontrolní“ vzorek za účelem eliminace vlivu jiných zdrojů.
5. Bude-li v rámci vzorků (viz podmínka 3 a 4 výše) odebraných na území města Lipník nad Bečvou opakovaně (více než jednou) zaznamenán zápach, hodnocený na stupnici intenzity stupněm 3 a výše, tedy od intenzity „obtěžující pach“ ve směru k vyšším koncentracím látek obtěžujících zápachem (viz Protokol z měření pachových látek, které provedl dne 3. 6. 2019 Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě, IČ: 71009396), bude do měsíce od zjištění této hodnoty na krajský úřad předán návrh technického opatření pro eliminaci zápachu (např. instalace aktivního uhlí za vodní zámek na zásobnících asfaltu).
6. S cílem zajistit informace pro možná následná opatření k eliminaci znečišťování ovzduší v oblasti dopravy vstupní suroviny a expedice vyrobené balené směsi bude provozovatel zdroje vést denní záznamy, které budou obsahovat:
 - počet nákladních automobilů přivážejících kamenivo (včetně místa původu kameniva),
 - počet nákladních automobilů odvázejících vyrobenou balenou směs.

Přípustný je odkaz na jinou provozní dokumentaci, která bude požadované údaje obsahovat, jako jsou např. operační listy, provozní deníky, záznamy v řídicím systému apod.

7. V souladu se zněním ustanovením § 6 zákona bude provozovatel výše uvedeného stacionárního zdroje zjišťovat úroveň znečišťování ovzduší měřením emisí znečišťujících látek TZL, NO_x a CO. Emisní limity stanovil krajský úřad v souladu se zněním § 4 odst. 3 zákona na výduchu z filtrační stanice obalovny ve výši:

Emisní limity [mg/m ³]			O _{2R} [%]	Vztažné podmínky
TZL	NO _x	CO		
15	400	600	17	A

8. Emise na výduchu z filtrační stanice budou zjišťovány jednorázovým autorizovaným měřením emisí prováděným v intervalech dle § 3 odst. 3 písm. a) Vyhlášky tj. 1x za kalendářní rok, v souladu se zněním § 3 odst. 4 písm. a) Vyhlášky - nejdříve po uplynutí 6 měsíců od data předchozího jednorázového měření.
9. Emise TZL na výduchu ze sila cizího fileru budou zjišťovány výpočtem (vycházet se při tom bude z hodnoty garantované emise tedy 20 mg/m³). Výpočet emisí TZL bude prováděn v souladu se zněním § 12 odst. 1 Vyhlášky.
10. Nedílnou součástí tohoto rozhodnutí je schválený provozní řád pro zdroj: „OBALOVNA LIPNÍK s.r.o.“, datovaný 02/2020, počet stran 27 + 1 příloha, 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 (dále jen „Provozní řád“), který krajský úřad tímto schvaluje a ukládá jeho plnění.
11. Schválený Provozní řád bude trvalou a závaznou součástí místních provozních předpisů zdroje. Toto rozhodnutí bude přiloženo k Provoznímu řádu.
12. Vydáním Provozního řádu nejsou dotčeny povinnosti provozovatele stanovené podle zvláštních předpisů. Každá změna Provozního řádu musí být předem projednána a následně odsouhlasena příslušným orgánem ochrany ovzduší.
13. Provoz, údržba, prohlídka a kontrola jednotlivých zařízení zdroje bude prováděna podle pokynů výrobců těchto zařízení a podle pokynů uvedených v Provozním řádu tohoto zdroje.
14. Odpadní plyny z míchačky a dráhy nad zásobníky hotové balené směsi budou odsávány, vzdušina bude vedena do odprašovacího zařízení obalovny.
15. Skladování kameniva bude prováděno pouze na místech k tomu určených tak, jak je uvedeno v Provozním řádu. Do tří nezastřešených skládkových boxů, může být ukládán pouze materiál největší frakce (kamenivo frakce 16 - 22 mm).
16. Na výduších z odprášení sil budou provozovány funkční filtry pro omezování emisí TZL.
17. Výrobní zařízení a zařízení k omezování emisí TZL musí být udržována v řádném stavu. Na všech místech, kde je instalováno zakrytování, bude zakrytování udržováno v neporušeném a provozuschopném stavu bez netěsností. Při provozu zdroje bude zakrytování vždy uzavřené. Při zakrytování plachtou bude zabráněno jejímu odhrnutí.
18. Provozovatel bude s odloučenými TZL nakládat tak, aby nedocházelo k reemisím TZL do vnějšího ovzduší.
19. Pro omezení emisí pachových látek musí být zajištěna celistvost zakrytování všech technologických úseků stacionárního zdroje, kde je tvořena horká směs a kde je s ní manipulováno.
20. Páry ze zásobníků asfaltu budou vedeny odvězdušňovacím potrubím nádrží přes vodní lázeň. Při stáčení asfaltu bude k nádrži vodní lázně připojena autocisterna, vytlačený vzduch (vedený přes vodní lázeň) bude do autocisterny vrácen.

21. Provozovatel zdroje zajistí kontrolu zaplachtování nákladních prostorů expedujících dopravních prostředků, pohybujících se s nákladem již na pozemku provozovny. Kontrola zaplachtování bude prováděna pomocí kamerového systému se záznamem. Místní zpevněné komunikace v provozovně až po napojení na veřejně přístupné místní komunikace, budou udržovány tak, aby nedocházelo k úletům TZL do vnějšího ovzduší.
22. V maximální možné míře bude zamezeno bezdůvodnému chodu spalovacích motorů automobilů a další používané techniky, aby se omezilo znečišťování ovzduší emisemi ze spalovacích motorů. Kontrolu tohoto opatření bude zajišťovat obsluha obalovny, která bude s tímto prokazatelně seznámena.
23. K zabránění prašnosti bude dle potřeby, minimálně však 1 x měsíčně (každoročně v průběhu měsíců březen - listopad), v provozovně zabezpečeno očištění komunikací s živitným povrchem pomocí metacího čistícího vozu (záznam o čištění bude součástí provozní evidence). V případě, že v daném měsíci čištění neproběhne např. z důvodu dešťových srážek, bude tato situace v provozní evidenci zdůvodněna).
24. Provozovatel zdroje předloží příslušnému orgánu ochrany ovzduší v dostatečném časovém předstihu – minimálně 3 měsíce před koncem platnosti tohoto povolení žádost o vydání rozhodnutí dle ustanovení **§ 11 odst. 2 písm. d) zákona**; součástí žádosti budou:
- aktualizovaný provozní řád, včetně změn zapracovaných na základě vyhodnocení průběhu provozu povoleného tímto rozhodnutím,
 - seznam stížností na obtěžování zápachem v souvislosti s provozem Obalovny Lipník nad Bečvou, pokud takové byly provozovatelem zdroje zaznamenány a řešeny.
25. V průběhu roku 2020 bude na pozemcích ve vlastnictví provozovatele obalovny na p. č. 3124/90, 3124/89 a 3124/88 v k. ú. Lipník nad Bečvou provedena výsadba 10 ks dřevin – javor babyka tak, jak bylo uvedeno v doplňku žádosti doručeném na krajský úřad dne 17. 1. 2020 a evidovaném pod č. j.: KUOK 8364/2020 (viz. 5. 1 v součástech spisové dokumentace).
26. V průběhu roku 2020 bude provedena výsadba 40 ks dřevin tak, jak je deklarováno ve Veřejné příslibu vyhotoveném dle ustanovení § 2884 na následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů, který byl vyhotoven dne 25. 2. 2020 v Lipníku nad Bečvou, a který je evidován na krajském úřadu pod č. j.: KUOK 31063/2020.
27. Toto rozhodnutí nahrazuje v celém rozsahu původní rozhodnutí krajského úřadu vydané dne 24. 9. 2018 pod č. j.: KUOK 100623/2018, Sp. Zn.: KUOK/85081/2018/OŽPZ/7237.

Umístění zdroje: u mimoúrovňové křižovatky na silnici I/47, v průmyslové zóně města Lipník nad Bečvou, mezi silnicí I/47 a železniční tratí Přerov – Bohumín, na p. č.: 3124/55, 3124/88, 3124/89, 3124/90 4051/1 a 4051/2 v katastrálním území Lipník nad Bečvou.

Provozovatel zdroje: Obalovna Lipník s.r.o., IČ: 05637589, Pražská tř. 495/58, České Budějovice 3, 370 04 České Budějovice.

Odůvodnění

Na základě žádosti účastníka řízení obchodní firmy: Obalovna Lipník s.r.o., IČ: 05637589, Pražská tř. 495/58, České Budějovice 3, 370 04 České Budějovice, doručené krajskému úřadu prostřednictvím elektronického podání dne 17. 12. 2019 ve věci vydání povolení dle § 11 odst. 2 písm. d) zákona k provozu stacionárního zdroje znečišťování ovzduší: „Obalovna Lipník nad Bečvou“ vyjmenovaného v příloze č. 2 zákona, bylo dnem podání ve smyslu § 44 správního řádu zahájeno správní řízení, jehož výsledkem je toto rozhodnutí.

Součástí žádosti o povolení provozu dle znění § 11 odst. 2 písm. d) zákona ze dne 17. 12. 2019, č. j.: KUOK 132041/2019 byly tyto přílohy:

1. Kopie plné moci ze dne 12. 12. 2019 pro [REDAKCE]
 - 1.1. Seznam obaloven bez denního limitu výroby s majetkovým podílem firem SWIETELSKY stavební s.r.o. a Metrostav a.s.
 - 1.2. Výroba obaloven – soubor tabulek s výrobními daty obaloven koncernu SWIETELSKY v České republice – tabulky zpracované v programu Excel (1 sešit – 16 listů).
 - 1.3. Protokol z měření pachových látek – Obalovna Lipník s.r.o., s počtem stran 37, které provedl dne 3. 6. 2019 Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě, IČ: 71009396.
 - 1.4. Protokol o autorizovaném měření č. 018/2018 vyhotovený dne 26. 6. 2018 firmou EKOSAM TT s.r.o., IČ: 27839915.
 - 1.5. Protokol o autorizovaném měření č. 025/2019 vyhotovený dne 25. 6. 2019 firmou EKOSAM TT s.r.o., IČ: 27839915.
 - 1.6. Vyjádření firmy EKOSAM TT s.r.o. k provedení jednorázového měření emisí z odsávání zásobníku fileru ze dne 27. 6. 2018.
 - 1.7. Návrh provozního řádu – OBALOVNA LIPNÍK s.r.o. zpracovaný 12/2019, s počtem 26 stran.

Součástí spisového materiálu jsou dále:

2. Dopis Města Lipník nad Bečvou ze dne 18. 12. 2019 ČJ.: MU/26832/2019/ŽP-VO (na vědomí hlavním adresátem bylo Ministerstvo životního prostředí (dále jen MŽP“).
3. Usnesení o přerušení řízení vydané krajským úřadem dne 23. 12. 2019, pod č. j.: KUOK 133830/2019.
4. Záměr výsadby dřevin – žádost o poskytnutí součinnosti ze dne 10. 1. 2020 (na vědomí hlavním adresátem bylo Město Lipník nad Bečvou), na krajský úřad bylo doručeno dne 13. 1. 2020 a je evidováno pod č. j.: KUOK 4589/2020.
 - 4.1. Zákres možné výsadby stromů na pozemcích provozovatele zdroje.
 - 4.2. Seznam stížností, o kterých byla společnost Obalovna Lipník s.r.o. informována v období od 26. 9. 2019 do 16. 12. 2019.
 - 4.3. Upravený návrh provozního řádu OBALOVNA LIPNÍK s.r.o. zpracovaný 12/2019, s počtem 26 stran.
 - 4.4. Opravený Protokol o autorizovaném měření č. 018/2018 vyhotovený dne 26. 6. 2018 firmou EKOSAM TT s.r.o., IČ: 27839915.
 - 4.5. Opravený Protokol o autorizovaném měření č. 025/2018 vyhotovený dne 26. 6. 2018 firmou EKOSAM TT s.r.o., IČ: 27839915.
5. Doplnění podání ze dne 17. 1. 2020 evidováno pod č. j.: KUOK 8364/2020 - Upravený návrh provozního řádu OBALOVNA LIPNÍK s.r.o., zpracovaný 12/2019, s počtem 26 stran (podepsaný vedoucím obalovny).
 - 5.1. Upřesněný návrh výsadby na pozemcích provozovatele zdroje.
6. Výzva [REDAKCE]
[REDAKCE] ze dne 17. 1. 2020, která byla doručena prostřednictvím DS dne 17. 1. 2020 a je na krajském úřadu evidována pod č. j.: KUOK 8630/2020, výzva je vztahována k pokračování řízení a odstranění průtahů.
7. Vyrozumění o pokračování řízení ze dne 20. 1. 2020, č. j.: KUOK 9089/2020.

8. Oznámení o zahájení správního řízení a žádost o vyjádření zaslané České inspekci životního prostředí Oblastním inspektorátem Olomouc (dále jen „ČIŽP OI Olomouc“) ze dne 20. 1. 2020, č. j.: KUOK 8919/2020.
9. Vyjádření ČIŽP OI Olomouc Č. j.: ČIŽP/48/2020/515, Sp. Zn.: ZN/ČIŽP/48/278/2020 ze dne 30. 1. 2020, na krajském úřadu evidováno dne 31. 1. 2020, pod č. j.: KUOK 17593/2020.
10. Žádost o prodloužení lhůty pro vydání rozhodnutí ze dne 3. 2. 2020 zaslaná krajským úřadem na MŽP pod č. j.: KUOK 17180/2020.
11. Usnesení – určení lhůty vydané krajským úřadem pod Č. j.: KUOK 21154/2020 dne 6. 2. 2020.
12. Usnesení o přerušení řízení – vydané krajským úřadem dne 6. 2. 2020 pod Č. j.: KUOK 21127/2020.
13. Usnesení MŽP ze dne 11. 2. 2020, Č. j.: MZP/2020/570/239, Sp. Zn. ZN/MZP/2020/570/71, kterým byla krajskému úřadu prodloužena správní lhůta do 28. 2. 2020.
14. Usnesení MŽP s vyznačením právní moci, ze dne 11. 2. 2020, Č. j.: MZP/2020/570/239, Sp. Zn. ZN/MZP/2020/570/71, kterým byla krajskému úřadu prodloužena správní lhůta do 28. 2. 2020. Na krajský úřad bylo doručeno dne 12. 2. 2020 a je evidováno pod č. j.: KUOK 23154/2020.
15. Komentář k provádění měření pachových látek u vyjmenovaného stacionárního zdroje znečišťování ovzduší „Obalovna Lipník nad Bečvou“ ze dne 17. 2. 2020, na krajském úřadu evidováno pod č. j.: KUOK 25198/2020.
 - 15.1. Vyhodnocení funkčnosti zavedených opatření proti omezování pachových látek.
 - 15.2. Vysvětlení okolností změny kapacity skládek v Provozním řádu vyjmenovaného stacionárního zdroje znečišťování ovzduší „Obalovna Lipník nad Bečvou“.
 - 15.3. Provozní řád pro zdroj: „OBALOVNA LIPNÍK s.r.o.“, datovaný 02/2020, počet stran 27 + 1 příloha.
16. Vyrozměnění o pokračování v řízení vyhotovené krajským úřadem dne 20. 2. 2020, Č. j.: KUOK 27544/2020.
17. Veřejný příslib vyhotovený dle ustanovení § 2884 na následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů, který byl vyhotoven dne 25. 2. 2020 v Lipníku nad Bečvou, a který byl evidován na krajském úřadu dne 27. 2. 2020, pod č. j.: KUOK 31063/2020.
18. Emailová a telefonická podání doručená přímo na krajský úřad v období od 24. 9. 2018 do data vydání tohoto rozhodnutí (33 podnětů celkem).

Další podklady, ke kterým krajský úřad přihlédl při stanovování podmínek ve výrokové části tohoto rozhodnutí:

19. Informace z webového portálu https://portal.cenia.cz/eiasea/view/eia100_cr (Oznámení záměru a Stanoviska k posouzení vlivu záměru na životní prostředí ve vztahu k obalovnám Obalovna živičných směsí Hulín, Obalovna živičných směsí Červené Pečky, Obalovna živičných směsí Hodonín, Obalovna živičných směsí Tisová, Obalovna živičných směsí Smyslov – Swietelsky Stavební s.r.o., Obalovna asfaltových směsí Onšovice, IMOS Brno, a.s. – obalovna Žabčice, Petrohrad- obalovna živičných směsí, Výměna obalovací soupravy živičných směsí Vysoké Mýto), byly vybírány obalovny s obdobnými parametry, jako má Obalovna Lipník nad Bečvou.
20. Oznámení pro posouzení záměru dle znění zákona 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů: „Obalovna živičných směsí Lipník nad Bečvou“ 06/2011 , počet stran 67, zpracované firmou GHC regio s.r.o. (dále jen „Oznámení“).

21. Vyjádření firmy Regitas - Potvrzení o účinnosti technologie snižující emise pachových látek na Obalovně Lipník ze dne 6. 2. 2019.

Průběh vedeného správního řízení:

Dne 17. 12. 2019 byla na krajský úřad prostřednictvím elektronického podání zaslána žádost ve věci vydání povolení dle § 11 odst. 2 písm. d) zákona k provozu stacionárního zdroje znečišťování ovzduší: „Obalovna Lipník nad Bečvou“ vyjmenovaného v příloze č. 2 zákona. Dnem podání ve smyslu § 44 správního řádu bylo zahájeno správní řízení, jehož výsledkem je toto rozhodnutí.

Dne 18. 12. 2019 obdržel krajský úřad č. j.: KUOK 132551/2019 na vědomí dopis Města Lipník nad Bečvou ze dne 18. 12. 2019, ČJ.: MU/26832/2019/ŽP-VO. V tomto dopise adresovaném MŽP Město Lipník nad Bečvou mimo jiné uvádí, že do doby eliminace zátěže zápachem z provozu zdroje Obalovna Lipník nad Bečvou nesouhlasí s povolením navýšení kapacity zdroje znečišťování ovzduší, ani s jeho uvedením do trvalého provozu.

Dne 23. 12. 2019 bylo krajským úřadem pod č. j.: KUOK 133830/2019 vydáno usnesení, kterým bylo řízení ve výše uvedené věci přerušeno na dobu 60 ti dní od jeho obdržení. Tento přípis byl zaslán [redacted] prostřednictvím datové zprávy a byl doručen dne 25. 12. 2019. Součástí tohoto usnesení byla také výzva k doložení přepracovaného provozního řádu, seznamu evidovaných stížností a protokolů z autorizovaných měření emisí zpracovaných v souladu se zněním přílohy č. 14 Vyhlášky.

Ve dnech 13. 1. 2020 a 17. 1. 2020 byly na krajský úřad, prostřednictvím DS a následně také v listinné formě doručeny výše uvedené podklady (viz výše body 4 a 5 v součástech spisové dokumentace). Součástí doručených podkladů byl také Návrh výsadby stromů. Doručením těchto písemností odpadla překážka ve vedeném správním řízení a krajský úřad tedy mohl v řízení pokračovat. Dne 17. 1. 2020 byla [redacted] zastupujícím provozovatele zdroje na krajský úřad, prostřednictvím datové zprávy, adresována výzva správnímu úřadu k pokračování v řízení a odstranění průtahů (viz bod 6 výše v součástech spisové dokumentace).

V souladu s ustanovením § 65 odst. 2 správního řádu je o pokračování správního řízení nezbytné vyznamet účastníky řízení a provést o tom záznam do spisu. Krajský úřad tedy přípisem ze dne 20. 1. 2020, č. j.: KUOK 9089/2020 vyznamet [redacted] a [redacted] o pokračování správního řízení. Součástí tohoto vyznamění bylo také upozornění o tom, že na krajský úřad byla dne 23. 12. 2019 doručena Petice občanů města Lipníka nad Bečvou, kteří nesouhlasí s rozšířením současné výrobní kapacity a také nesouhlasí s případným přechodem zkušebního provozu obalovny do řádného užívání stavby (kolaudace stavby). Vyznamění bylo doručeno prostřednictvím DS dne 21. 1. 2020 oběma osobám zastupujícím provozovatele zdroje.

Dne 20. 1. 2020 pod č. j.: KUOK 8919/2020 oslovil krajský úřad v souladu se zněním ust. § 12 odst. 2 zákona, ČIŽP Ol Olomouc, jako dotčený orgán z hlediska zákona s žádostí o vyjádření k výše uvedené věci. Žádost byla na ČIŽP Ol Olomouc doručena prostřednictvím DS dne 21. 1. 2020.

Dne 31. 1. 2020 bylo na krajský úřad doručeno prostřednictvím DS (v odpoledních hodinách) Vyjádření ČIŽP Ol Olomouc ČIŽP/48/2020/515, Sp. zn.: ZN/ČIŽP/48/278/2020 (dále jen „Vyjádření ČIŽP“). Vyjádření ČIŽP je na krajském úřadu evidováno pod č. j.: KUOK 17593/2020.

Vzhledem k blízkému se konci termínu pro vydání rozhodnutí, dále faktu, že se jedná o složitou problematiku, pro jejíž řádné posouzení je třeba dostatečného časového prostoru a také skutečnosti, že krajský úřad očekával vyjádření nadřízeného orgánu, které mohlo aktuálně vedené správní řízení ovlivnit, požádal krajský úřad dne 3. 2. 2020 (žádostí evidovanou pod č. j.: KUOK 17180/2020) Ministerstvo životního prostředí ČR, OVSS VIII, Krapkova 3, 779 00 Olomouc o prodloužení lhůty pro vydání rozhodnutí s termínem vyřízení nejpozději do 28. 2. 2020. Tato

žádost byla na MŽP doručena prostřednictvím datové schránky dne 5. 2. 2020. Na vědomí byla tato žádost zaslána prostřednictvím DS také osobám zastupujícím provozovatele zdroje písemnosti byly doručeny dne 5. 2. 2020 [redacted] a dne 11. 2. 2020 [redacted]

Dne 6. 2. 2020 bylo krajským úřadem pod č. j.: KUOK 21127/2020 vydáno usnesení, kterým bylo řízení ve výše uvedené věci přerušeno na dobu 10 ti dní od jeho obdržení. Tento přípis byl zaslán osobám zastupujícím provozovatele zdroje prostřednictvím datové zprávy. Dne 7. 2. 2020 bylo usnesení doručeno [redacted] a dne 11. 2. 2020 [redacted]

Součástí tohoto usnesení byla také výzva k doplnění podání ve smyslu některých připomínek ČIŽP Ol Olomouc (uvedených ve Vyjádření ČIŽP), respektive tedy k úpravě provozního řádu a doložení vyhodnocení funkčnosti již zavedených opatření pro omezování emisí pachových látek.

Pro doplnění předmětné žádosti ve smyslu výše uvedených požadavků stanovil správní orgán usnesením dne 6. 2. 2020 pod č. j.: KUOK 21154/2020 přiměřenou lhůtu k jejich doplnění. Tento přípis byl zaslán osobám zastupujícím provozovatele zdroje prostřednictvím datové zprávy. Dne 7. 2. 2020 bylo usnesení doručeno [redacted] a dne 11. 2. 2020 [redacted]

Dne 11. 2. 2020 bylo na krajský úřad doručeno usnesení Ministerstva životního prostředí ČR, OVSS VIII, Krapkova 3, 779 00 Olomouc vydané pod Č. j.: MZP/2020/570/239, kterým byla krajskému úřadu prodloužena lhůta pro vydání rozhodnutí do 28. 2. 2020. Dne 12. 2. 2020 je na krajském úřadu evidováno pod č. j.: KUOK 23154/2020 usnesení o prodloužení správní lhůty včetně doložky o právní moci.

Dne 17. 2. 2020 byly na krajský úřad [redacted] doručeny tyto podklady: Komentář k provádění měření emisí pachových látek u vyjmenovaného stacionárního zdroje znečišťování ovzduší „Obalovna Lipník nad Bečvou“, Vysvětlení okolnosti změny kapacity skládek v Provozním řádu vyjmenovaného stacionárního zdroje znečišťování ovzduší „Obalovna Lipník nad Bečvou“, Vyhodnocení funkčnosti zavedených opatření proti omezování pachových látek a opravený provozní řád, vše je evidováno pod jedním č. j.: KUOK 25198/2020 (specifikace viz bod 15 v součástech spisu).

V souladu s ustanovením § 65 odst. 2 správního řádu je o pokračování správního řízení nezbytné vyrozumět účastníky řízení a provést o tom záznam do spisu. Krajský úřad přípisem ze dne 20. 2. 2020, Č. j.: KUOK 27544/2020 vyrozuměl zástupce provozovatele zdroje o pokračování správního řízení. Dne 24. 2. 2020 byl tento přípis doručen [redacted] a dne 26. 2. 2020 [redacted]

Dne 27. 2. 2020, pod č. j.: KUOK 31063/2020 byla na krajský úřad doručen a zaevidován Veřejný příslib vyhotovený dle ustanovení § 2884 na následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů, který byl vyhotoven dne 25. 2. 2020 v Lipníku nad Bečvou (viz bod 17 v náležitostech spisové dokumentace).

Účastník řízení obchodní firma: Obalovna Lipník s.r.o., IČ: 05637589, Pražská tř. 495/58, České Budějovice 3, 370 04 České Budějovice, provozuje v lokalitě u mimoúrovňové křižovatky na silnici I/47, v průmyslové zóně města Lipník nad Bečvou mezi silnicí I/47 a železniční tratí Přerov – Bohumín, na p. č.: 3124/55, 3124/88, 3124/89, 3124/90 4051/1 a 4051/2 v katastrálním území Lipník nad Bečvou zařízení na zpracování a výrobu živichných směsí „Obalovna Lipník nad Bečvou“. Z hlediska zákona se jedná o vyjmenovaný stacionární zdroj znečišťování ovzduší, který je umístěn. Provozovatelem zdroje je obchodní firma: Obalovna Lipník s.r.o., IČ: 05637589, Pražská tř. 495/58, České Budějovice 3, 370 04 České Budějovice.

Obalovna Lipník nad Bečvou je zařízení zajišťující výrobu kvalitních obalovaných živichných směsí na konstrukce silničních komunikací a zpevněných ploch. K výrobě jsou používány minerální materiály přírodní těžené a drcené kamenivo a vápencová kamenná moučka (cizí filer), taktéž je

používán vlastní filer, což je odsátý kamenný prach ze sušicího bubnu a horkého třídění. Jedná se o věžovou šaržovou obalovací soupravu Concept typu TBA 300 UC, výrobcem je firma BENNINGHOVEN GmbH & Co. KG., Německo, maximální hodinový výkon 160 t/hod vyrobené směsi a maximální roční výroba 140 000 tun živičných směsí dle receptur s následnou nakládkou a expedicí. Skutečná výroba je závislá na odbytu a klimatických podmínkách (obalovna není v provozu v zimních měsících), předpokládaný roční výkon je cca 80 000 t/rok. Součástí zařízení je kombinovaný hořák sušicího bubnu typ EVO JET 3 FU K-FG „Z“ o výkonu 250 až 1500 kg/h, palivem je LPG.

Technologickou součástí stacionárního zdroje jsou také: skládky kameniva, dávkovače kameniva, silo na vratný vlastní filer o objemu 100 m³ a silo (dvoukomorové s jedním výduchem) o objemu 2 x 40 m³ pro cizí filer – vápenec, vynášecí dopravníky, horké třídění, zařízení na omezování emisí tuhých znečišťujících látek (dále jen „TZL“) a pachových látek, třídící a mísící část, expediční zásobníky hotové směsi, velín, asfaltové hospodářství (4 nádrže o objemu 80 m³), vodní zámek, silový kontejner, dávkovače a dopravník recyklovaného materiálu a další.

Kamenivo jednotlivých frakcí je skládkováno na zpevněných plochách v pěti skládkových zastřešených boxech oddělených z 3 stran železobetonovými prefabrikovanými stěnami, ve dvou zastřešených skládkových boxech je skladován drcený recyklovaný materiál. Dále mohou být využívány další tři nezastřešené skládkové boxy, do nichž však může být umístěn pouze materiál největší frakce.

Jednotlivé frakce kameniva, recyklát a přísady jsou dákovány do osmi násypek (po 10 m³) kolovým nakladačem. Kamenivo je vynášeno zakrytovaným pásovým dopravníkem do rotačního sušicího bubnu, zde dochází k vysušení a ohřevu materiálů na požadovanou teplotu. Sušící buben obsahuje kombinovaný hořák typu EVO JET 3 FU K-FG „Z“, o výkonu 250 až 1500 kg/h na LPG, který má automatickou regulaci výkonu ve vazbě na množství a teplotu kameniva na výstupu ze sušicího bubnu. Poté je kamenivo dopraveno korečkovým elevátorem do technologického uzlu míchačky, váhy a horkého třídění, kam po vlastních dopravních trasách vstupuje také filer (odloučené TZL spolu s mletým vápencem, dodávané uzavřeným šnekovým dopravníkem ze zásobníku), asfalt (dodávaný z elektricky vyhřívaných zásobních nádrží potrubím) a recyklát s přísadami (aditiva zlepšují mechanické vlastnosti hotové směsi). Smícháním směsi dle receptury vzniká asfaltová živice, která je buď expedována do přistavených vozů, jejichž korby jsou ihned po naplnění zaplachtovány, aby nedocházelo k úniku tepla a pachů do okolí, nebo do expedičních sil. Expediční sila jsou tepelně izolována.

Při technologickém procesu se ohřátý materiál pohybuje pouze v uzavřeném a utěsněném prostoru, spaliny a prach jsou odsávány přes vysoce účinné odlučovací zařízení a veškerý odloučený prach je zpětně zpracován ve výrobě (vlastní filer). Asfalt (živice) je skladován v ocelových válcových nádržích o objemu 4x 80 m³ s možností plnění na max. 4x76 m³ (nádrže nelze plnit na 100 % objemu). Nádrže jsou osazeny v železobetonové nepropustné bezodtokové jímce o záchytném objemu 80 m³, vyhřívány jsou elektricky na cca 180° C, nádrže jsou vybaveny pojistkou proti přehřívání a regulací teploty. Přesně odvážené množství asfaltu je dákováno do míchačky vyhřívaným potrubím. Asfaltové páry ze zásobníků asfaltu jsou vedeny odvodušňovacím potrubím nádrží přes vodní lázeň, kde je vzdušina přečišťována. Při stáčení asfaltu je k nádrži vodní lázeň připojena i autocisterna a z nádrží vytlačený vzduch vedený přes vodní lázeň se do této autocisterny vrací. Znečištěná voda se ve vodní lázni mění minimálně 2 x za rok a je (vzhledem k usazeným zbytkům asfaltu) předávána oprávněné organizaci. Způsob řízení výrobního procesu je automatický podle zadané receptury vyráběné směsi.

Filerová sila mají objemy: 1 x 100 m³ pro vratný (vlastní filer) a silo pro cizí filer – vápenec (dvoukomorové s jedním výduchem) o objemu 2 x 40 m³. Doplnění zásobníku fileru z automobilových sil je prováděno pneumaticky. Stlačený vzduch je ze zásobníku fileru emitován

po přečištění na kapsovém filtru INFA – MAT, typ AM 204, výrobce INFASTAUB do vnějšího ovzduší.

Znečištěná vzdušina z technologických uzlů rotačního sušícího bubnu, míchačky, váhy a horkého třídění je odváděna do odprašovacího zařízení na omezování emisí TZL, tvořeného tkaninovým hadicovým filtrem BENNINGHOVEN – BMD – Garant, výrobcem je BENNINGHOVEN GmbH & Co. KG., Německo.

Nedílnou součástí zdroje je také zařízení na eliminaci pachových látek lokalizované v prostoru nakládky hotové obalované směsi do nákladních automobilů a na hlavním výduchu z obalovny, obě místa jsou ošetřeny technologií Microtec® (bližší popis je uveden v Provozním řádu, který je nedílnou součástí tohoto rozhodnutí).

Obalovna Lipník nad Bečvou – je z hlediska zákona vyjmenovaný stacionární zdroj znečišťování ovzduší, který je zařazen dle § 2 písm. e) zákona, přílohy č. 2 k zákonu označený kódem 5.14. - *Obalovny živých směsí a mísírny živců, recyklace živých povrchů*. Zdroj je blíže specifikovaný v příloze č. 8 části II, bodu 4.6. Vyhlášky, kde jsou uvedeny emisní limity pro látky TZL, NO_x a CO a také technická podmínka provozu: „*Za účelem předcházení emisím znečišťujících látek obtěžujících zápachem využívat opatření ke snižování emisí těchto látek např. zakrytování všech přepravních cest a dopravníků horké směsi, odsávání odpadních plynů ze zásobníků asfaltu a z míchačky směsi do zařízení k omezování emisí pachových látek, zaplachtování přepravních vozidel*“.

Provoz zdroje Obalovna Lipník nad Bečvou byl povolen rozhodnutím vydaným krajským úřadem dle § 11 odst. 2 písm. d) zákona dne 25. 9. 2017 pod č. j.: KUOK 95570/2017 a Spis. zn.: KÚOK/82476/2017/OŽPZ/7237. Rozhodnutí o povolení provozu zdroje bylo vydáno na dobu časově omezenou 12 měsíců, a to nejpozději do 25. 9. 2018, z důvodu umožnění otestování a správného seřízení technologického procesu.

Následovalo dosud platné povolení provozu vydané krajským úřadem dne 24. 9. 2018 pod č. j.: KUOK 100623/2018, Sp. Zn.: KÚOK/85081/2018/OŽPZ/7237 (dále jen „dosud platné povolení“) na dobu časově omezenou 18 měsíců, a to nejpozději do 31. 3. 2020 včetně. Důvodem pro vydání povolení na dobu časově omezenou byla mimo jiné také úprava provozního režimu zařízení pro eliminaci pachových látek a také fakt, že v průběhu provozu zdroje se vyskytly pachové epizody, ze kterých nebylo možné vyloučit vliv provozu posuzovaného zařízení tedy obalovny živých směsí.

V rámci aktuálně vedeného správního řízení o povolení provozu dle znění § 11 odst. 2 písm. d) zákona, které bude nahrazovat dosud platné povolení provozu, zvláště pak u podmínek stanovených ve výrokové části viz výše, zohlednil krajský úřad mimo jiné následující podklady: údaje v podané žádosti ze dne 17. 12. 2019, prokázanou schopnost zdroje plnit i zpřísněné emisní limity, již realizovaná opatření pro eliminaci prašnosti a šíření zápachu, některé z připomínek, které zazněly ve Vyjádření ČIŽP (viz bod 9 výše v soupisu spisového materiálu), návrhu provozovatele zdroje na dalších opatření (viz body 4 a 17 výše v soupisu spisového materiálu), vyjádření firmy Regitas (viz bod 21 v soupise spisu), ale také mimo jiné k některých podáním na šíření zápachu, u kterých nebylo možné zcela vyloučit potenciální vliv provozu „Obalovny Lipník nad Bečvou“.

Podmínka č. 1 ve výrokové části tohoto rozhodnutí obsahuje maximální prahové hodnoty stanovené pro provoz posuzovaného zdroje. U jejich výše vycházel krajský úřad mimo jiné z návrhu provozovatele zdroje, který byl uveden v žádosti o povolení provozu dle znění § 11 odst. 2 písm. d) zákona ze dne 17. 12. 2019, č. j.: KUOK 132041/2019 (tento neuvádí hodnotu denní kapacity výroby), dále z hodnot, které byly pro provoz zdroje uvedeny již v rámci předchozích správních řízení, s přihlédnutím k podmínkám, které jsou pro provoz obaloven stanovovány ve správní praxi krajských úřadů (jednota a rovnost podmínek pro provoz zdrojů shodného typu). Oproti původnímu rozhodnutí nebyla stanovena hodnota denní provozní kapacity výroby, ostatní

údaje, tedy hodnota hodinového výkonu výroby obalovaných směsí a především pak maximální roční výrobní kapacita zůstaly neměnné a jsou pro provoz zdroje závazné. Informace o výrobních kapacitách jsou součástí provozní evidence každého vyjmenovaného stacionárního zdroje znečišťování ovzduší (příloha č. 10 Vyhlášky). Provozovatel zdroje má povinnost v rámci proměnných údajů o stacionárním zdroji evidovat údaje o druhu výrobku, měrné jednotce a množství výrobku. Vazba na časovou osu není legislativně upravena.

Dále bylo např. v podmínce č. 6 stanoveno, že bude zaznamenáván počet dopravních prostředků přivázejících do areálu provozovny vstupy, především kamenivo (včetně místa jeho původu) a také počet dopravních prostředků expedujících již hotovou obalovanou směs. Tyto údaje budou před uplynutím platnosti rozhodnutí v termínu do 31. 3. 2022 porovnány z hodnotami, které byly pro provoz zdroje předpokládány a uváděny mimo jiné v Oznámení.

Podmínka č. 2 byla stanovena z důvodu úpravy režimu spouštění zařízení pro eliminaci pachových látek, které je umístěno v komínu obalovny. Nyní je oproti předchozímu stavu spouštěno dříve a má vazbu k natlakování systému a tedy i možnosti ovlivnit vývin potenciálních pachových látek již ve svém počátku. Protože zařízení není plně automatické a je zde eventuelní možnost selhání lidského faktoru, je požadováno zaznamenání časového údaje o jeho spuštění pro případné kontroly počátku provozní doby nejen vlastní technologie výroby obalovaných směsí, ale právě i počátku spuštění zařízení pro eliminaci pachových látek.

Podmínky č. 3 - 6 mají úzkou vazbu k produkci pachových látek, jichž je obalovna původcem, respektive ke způsobu a frekvenci jejich zjišťování. Do současné doby bylo v průběhu kalendářního roku prováděno pouze 1 zjišťování emisí, respektive imisí pachových látek, tato frekvence se ukázala jako málo vypovídající, proto stanovil krajský úřad frekvenci 3 měření. Jednotlivé měsíce byly zvoleny s ohledem na četnost dříve zasílaných podnětů ve vazbě na výskyt pachových epizod a také se zohledněním různých meteorologických vlivů v průběhu kalendářního roku a např. také potenciálních smogových situací. Součástí spisového materiálu je mimo jiné Protokol z měření pachových látek – Obalovna Lipník s.r.o., s počtem stran 37, které provedl dne 3. 6. 2019 Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě, IČ: 71009396 (dále jen „protokol z měření pachů“). V tomto protokolu jsou vyjma jiných údajů i popsána a stanovena místa odběru vzorků pro následnou analýzu pachových látek. Tato místa požaduje krajský úřad ponechat, pouze považuje za důležité stanovit ještě jedno další místo, a to před provozovnou obalovny ve směru na Hranice, na kterém bude odebrán „kontrolní“ vzorek, který by měl eliminovat vliv jiných zdrojů (např. DEZA ve Valašském Meziříčí apod.). Z výsledků realizovaných analýz by mělo být následně zřejmé, zda dochází k zanášení zápachu do obydlené části Města Lipník nad Bečvou. Ve výše uváděném protokolu z měření pachů byla uvedena 5-ti stupňová škála, vnímání pachových látek, protože již stupeň 2 indikuje slabý, byť ještě stále neobtěžující zápach, stanovil krajský úřad ve výrokové části rozhodnutí, že pokud bude v rámci odebraných vzorků opakovaně zjištěna hodnota na stupnici horší než 2 (příčemž 5 je nejhorší), bude následně na provozovně obalovny realizováno technické opatření pro eliminaci pachových látek.

Krajský úřad stanovil již v rámci dříve vedených správních řízení provozovateli zdroje (po dohodě s ním), v souladu s *Programem zlepšování kvality ovzduší - zóna Střední Morava - CZ07* a se zněním § 4 odst. 3 zákona, zpřísněné emisní limity (vůči limitům uváděným k příslušnému typu zdroje ve Vyhlášce) na výduchu z filtrační stanice, viz podmínka č. 7 v tomto rozhodnutí. Emise budou zjišťovány měřeními (viz podmínka č. 8 ve výrokové části). Jednorázové autorizované měření emisí bude prováděno na výduchu z filtrační stanice, a to 1x za kalendářní rok, nejdříve po uplynutí 6 měsíců od data předchozího jednorázového měření.

Doložené Protokoly o autorizovaném měření emisí: (Protokol o autorizovaném měření č. 018/2018 vyhotovený dne 26. 6. 2018 firmou EKOSAM TT s.r.o., IČ: 27839915 a Protokol o autorizovaném měření č. 025/2019 vyhotovený dne 25. 6. 2019 firmou EKOSAM TT s.r.o.,

IČ: 27839915), prokazují schopnost zdroje plnit zpřísněné emisní limity, stanovené provozovateli zdroje v podmínce č. 7 tohoto rozhodnutí, a to s rezervou.

Ministerstvo životního prostředí (dále jen „MŽP“) zpracovalo pro území Olomouckého a Zlínského kraje koncepční dokument „*Program zlepšování kvality ovzduší - zóna Střední Morava - CZ07*“, který byl vydán MŽP formou Opatření obecné povahy, které nabylo účinnosti dne 7. 6. 2016. Cílem PZKO je dosáhnout zákonem požadované kvality ovzduší pro znečišťující látky, jejichž imisní limity jsou v zóně CZ07 překročeny, tuto kvalitu udržet a dále ji zlepšovat na celém území zóny CZ07. PZKO stanovuje opatření k dosažení požadované kvality ovzduší, ze kterých orgán ochrany ovzduší musí vycházet při vydávání povolení provozu vyjmenovaných stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší. Na základě uvedeného krajský úřad stanovil ve výrokové části některé podmínky (č. 7, 9, 14 - 19, 21, 23 a 25) cílené k eliminaci emisí TZL (emisí PM₁₀ a PM_{2,5}), vycházel přitom z podopatření BB, BB2 a BD1 adekvátních pro provoz obalovny.

Součástí k žádosti bylo Vyjádření firmy EKOSAM TT s.r.o. ze dne 27. 6. 2018 k provedení jednorázového měření emisí z odsávání zásobníku fileru – zde je uvedeno: „Autorizované měření emisí nelze provádět dle normovaných požadavků z následujících důvodů:

- výstup z filtru je krytý víkem z předsazením, ze kterého je odváděna odpadní vzdušina
- za filtrem není definovaný rovný úsek, který by umožnil instalaci měřicího místa (odkaz na obr.).
- při měření TZL by měly být provedeny 3 měření, přičemž jedno měření má být delší než 30 minut. Měření lze provádět pouze při plnění zásobníku, přičemž nelze splnit podmínku délky 3 x 30 minut (jednak kapacita autocisterny a délka plnění, jakož i kapacita zásobníku).“

Krajský úřad vzal na vědomí toto vyjádření, kde je závěrem uvedeno, že: „Z výše uvedených důvodů nelze za odsávanou technologií provádět autorizované měření emisí TZL dle základních minimálních pravidel normy ČSN EN 13284-1 a schválených pracovních postupů, které by objektivně s ohledem na dostupné technické prostředky stanovilo skutečnou úroveň znečišťování (podle § 6 odst. 2 zákona o ochraně ovzduší)“. Vzhledem k uvedeným skutečnostem rozhodl krajský úřad v podmínce č. 9 ve výrokové části tohoto rozhodnutí o tom, že emise na výduchu ze síla cizího fileru budou zjišťovány výpočtem. K výpočtu dle § 12 odst. 1 Vyhlášky bude používána hodnota garantované emise, je možnost použití příslušných emisních faktorů (např. ze Studie-návrh emisních faktorů pro vybrané stacionární zdroje, zpracovala firma Technické služby ochrany ovzduší Praha a.s.), která je volně k dispozici na webovém portálu MŽP.

Podmínky č. 10 - 13 ve výrokové části tohoto rozhodnutí jsou vztaženy k provoznímu řádu. V průběhu správního řízení byl provozní řád několikrát měněn, respektive upravován a doplňován. Poslední a zároveň definitivní změna v textu provozního řádu byla provedena na základě připomínek ČIŽP Olomouc uvedených ve Vyjádření ČIŽP. Nedílnou součástí tohoto rozhodnutí je provozní řád „OBALOVNA LIPNÍK s.r.o.“, datovaný 02/2020, počet stran 27 + 1 příloha, zpracovaný dle přílohy č. 12 Vyhlášky, který se tímto rozhodnutím schvaluje a ukládá se jeho plnění. Předložený Provozní řád bude trvalou a závaznou součástí provozních předpisů. Dva výtisky aktualizovaného provozního řádu budou uloženy na krajském úřadu.

Při stanovování podmínek viz výroková část body 1 - 26 vycházel krajský úřad ze skutečnosti, že problematika vnášení prašných částic, především pak PM₁₀, do ovzduší je dlouhodobým problémem nejen v dané lokalitě, ale de facto na celém území České republiky, proto je třeba tomuto znečištění předcházet. Podmínky jsou vztaženy jak k primárnímu znečišťování ovzduší, tak jsou zde uvedena opatření, jejichž realizace má zamezit také sekundární prašnosti, resuspenzi (např. zakrytování dopravníků, zastřešení skladovacích boxů, skladování prašných materiálů, úklid areálových komunikací, komplexní čištění areálu, atd.), apod. Především podmínky ve vztahu ke skladovaným materiálům a očištění areálových komunikací stanovuje krajský úřad v rámci své správní praxe standardně, pouze je měněna jejich frekvence vzhledem k provozované technologii. Výčet podmínek uvedených ve výrokové části tohoto rozhodnutí však není úplný, některé z podmínek jsou uvedeny přímo ve schváleném Provozním řádu.

Opatření k eliminaci emisí obtěžujících zápachem dané pro tento typ zdrojů Vyhláškou mají povahu demonstrativního výčtu, a lze tedy předpokládat různá technická řešení specifikovaná přímo „na míru“ dané technologii. Provozovatel zdroje realizuje systém, kdy asfaltové páry ze zásobníků asfaltu jsou vedeny odvodušňovacím potrubím nádrží přes vodní lázeň, v níž dochází k přečišťování vzdušiny. Při stáčení asfaltu je k nádrži vodní lázně připojena i autocisterna a z nádrží vytlačený vzduch vedený přes vodní lázeň, je do této autocisterny vrácen. Znečištěná voda ve vodní lázni je měněna 2 x za rok a je (vzhledem k usazeným zbytkům asfaltu) předávána oprávněné organizaci k likvidaci. Dále jsou korby vozů odvázejících hotové směsi vystřikávány biologicky nezávadnými separátory (např. BIOMA SEP), po naložení směsí jsou automobily plachtovány, v rámci areálu obalovny je naistalován kamerový systém, kdy lze toto opatření (plachtování vozidel) kontrolovat.

Vzhledem k opakovaným stížnostem na šíření zápachu do okolí provedl provozovatel zdroje v roce 2018 instalaci dalšího zařízení na omezování emisí pachových látek, a to v prostoru nakládky asfaltové směsi do nákladních automobilů a na hlavním výduchu obalovny, tyto byly ošetřeny technologií Microtec®. V průběhu roku 2019 došlo úpravě provozního režimu zařízení pro eliminaci pachových látek (bližší popis je uveden v Provozním řádu, který je nedílnou součástí tohoto rozhodnutí).

V časovém období od 24. 9. 2018 do data vydání tohoto rozhodnutí bylo na krajský úřad doručeno přímo celkem 33 podnětů (v roce 2018 - 7, v roce 2019 - 26). Jednalo se o jednotlivá emailová podání, ve kterých byl zpravidla uveden datum, doba a místo výskytu zápachu, v některých bylo konkretizováno, že se jedná přímo o obalovnu. Z rozdělovníku jednotlivých podnětů bylo zřejmé, že tyto byly adresovány všem dotčeným institucím, proto nebyly tyto podněty (po vzájemné dohodě) zasílány kontrolnímu orgánu ČIŽP Olomouc, neboť tato byla také v adresáři. Vzhledem k tomu, že se podněty na zápach objevovaly v nepravidelných intervalech a doba trvání podnětu byla, až na některé výjimky (v roce 2019 téměř výhradně) vztažena na časový úsek cca půl hodiny (tato doba např. nepostačuje ani k příjezdu kontrolního orgánu ČIŽP Olomouc na místo samé), požádal krajský úřad o součinnost MěÚ v Lipníku nad Bečvou. Subjektivně bylo pracovníkem(ky) MěÚ následně vyhodnoceno, zda k danému pachovému vjemu dochází, tedy zda jej také zaznamenal. Krajský úřad ani MěÚ nejsou autorizovanou osobou dle znění zákona, ani nevlastní zařízení pro odběr a následnou analýzu pachů, proto nemohly měření pachů provádět. Vzhledem k tomu, že již vlastní odběr vzorků pachů pro jejich vyhodnocení, musí probíhat, za předem specifikovaných podmínek (určených např. v ČSN EN 13725) a jak již bylo uvedeno výše, podněty na zápach se nevyskytovaly v pravidelných intervalech, nebylo možné, taková měření provést.

K doručeným podnětům si krajský úřad nechal vedoucím obalovny, popřípadě ekologem obalovny doložit informace zda byla obalovna v daný den vůbec v provozu, následně od kolika hodin probíhala výroba, a od kdy expedice – komunikace probíhala formou emailové korespondence. Krajský úřad následně vždy zjišťoval, nezávisle na tvrzení vedoucího obalovny, nebo ekologa obalovny, zda ve městě Lipník nad Bečvou, nebo jeho blízkém okolí, neprobíhala pokládka živičných povrchů v rámci investičních akcí Města Lipník nad Bečvou, nebo zda nebyla prováděna např. pokládka asfaltu v rámci trasy budoucí dálnice Přerov – Lipník nad Bečvou (respektive úseku D1 0137 Přerov – Lipník nad Bečvou).

Uváděný počet doručených podnětů je celkový bez toho, že z něj byly vyloučeny podněty, které se prokazatelně nemohly týkat provozu obalovny – protože v daný den nebyla vůbec v provozu. Bylo zjištěno, že ve 3 případech z celkového počtu doručených podnětů nebyla obalovna v provozu vůbec. V 5 případech nelze dle názoru krajského úřadu vliv obalovny zcela vyloučit, a to z důvodu, že nebylo zjištěno, že by probíhala nějaká stavební akce se vztahem k asfaltaci, a také dle odpovědí vedoucího obalovny bylo možné, že směr větrného proudění mohl pachový vjem ve městě Lipník nad Bečvou ovlivnit (jedná se o tyto dny 10. 4. 2019, 3. 6. 2019, 9. 6. 2019, 10. 6. 2019 a 18. 7. 2019).

Dále pak krajský úřad na základě obdržení informací eliminoval dalších 8 podnětů, protože nebylo zcela možné vyloučit vliv stavebních a investičních akcí ve vztahu k manipulaci s asfaltovými směsmi (např. asfaltace povrchů v Oseku nad Bečvou a v úseku budoucí dálnice, nájezdy, přejezdy aut s živičnou směsí přes Lipník nad Bečvou směr Kladníky, asfaltová pokládka ve městě Lipník nad Bečvou - chodník k hale, Sokolovna, Trnávka – rampy, asfaltace komunikace ve směru na Týn nad Bečvou apod.)

Stále tak zůstávají některé pachové epizody (cca 22), které lze hodnotit jako sporné, tedy takové kdy by možným původcem zápachu mohla být i Obalovna Lipník nad Bečvou. Jedná se o případy, kdy nebylo zjištěno, že by v okolí popisovaných lokalit, probíhaly nějaké stavební práce, jejichž součástí je tepelná recyklace asfaltu, nebo jeho pokládka apod. Vzhledem k poměrně charakteristickému zápachu, který manipulace s teplou asfaltovou hmotou přináší, lze jen stěží rozlišit, zda případný zápach pochází z obalovny, nebo z procesů výše uvedených. Součástí spisové dokumentace je i Vyjádření ČIŽP OI Olomouc Č. j.: ČIŽP/48/2020/515, Sp. Zn.: ZN/ČIŽP/48/278/2020 ze dne 30. 1. 2020, na krajském úřadu evidováno dne 31. 1. 2020, pod č. j.: KUOK 17593/2020. Součástí tohoto vyjádření byl mimo jiné soupis doručených podkladů, popis technologie obalovny, včetně zařízení pro eliminaci pachových látek, zhodnocení správnosti doložených Protokolů z jednorázových měření emisí (pod čísla 018/2018 a 025/2019 – bližší specifikace je uvedena výše v podkladových materiálech v odůvodnění tohoto rozhodnutí) - protokoly prokazují plnění specifických emisních limitů.

ČIŽP OI Olomouc dále konstatovala, že:

- a) v návrhu PŘ není stanovena maximální výrobní kapacita 600 t/den a předmětem žádosti je též žádost o vyloučení této výrobní kapacity z rozhodnutí o povolení provozu vydaného dle § 11 odst. 2 písm. d) zákona. K tomu ČIŽP uvádí, že jí není znám výsledek řízení o navýšení denní výrobní kapacity z 600 t/den na 1920 t/den, dle oznámení Krajského úřadu č.j. KUOK 71909/2019 ze dne 9. 7. 2019, k němuž se ČIŽP vyjadřovala dne 29. 7. 2019 pod č.j. ČIŽP/48/2019/4619.
- b) K předloženému „Seznamu obaloven bez denního limitu výroby“ a tabulkám objemů výroby těchto obaloven ČIŽP uvádí, že k objektivnímu srovnání se stacionárním zdrojem, který je předmětem žádosti, chybí též vyhodnocení epizod obtěžování zápachem z provozů obaloven uvedených v „Seznamu obaloven bez denního limitu výroby“ a údaje z povolovacích procesů výstavby jednotlivých obaloven.

Dále měla ČIŽP následující připomínky k předloženému návrhu PŘ (OBALOVNA LIPNÍK s.r.o. s počtem stran 26, zpracovaným 12/2019):

- ČIŽP doporučuje, aby přílohou návrhu PŘ byl bezpečnostní list přípravku Exair®.
- V prvním odstavci kapitoly „10. Vymezení stavů ...“ na straně 17 návrhu PŘ je uvedeno, že je před uvedením obalovny do provozu nutné při sníženém výkonu předejít technologické zařízení na provozní teplotu. ČIŽP doporučuje doplnit popsané údaje o hodnotě a místě měření provozní teploty v Celsiových stupních a vymežit a stanovit časový rámec uvádění obalovny do provozu.

V žádosti a předloženém spisovém materiálu nejsou vysvětleny okolnosti změny kapacity skládek kameniva (viz poslední odstavce strany 6 návrhu PŘ), kde je uvedeno: „Skládky kameniva jsou určeny pro skladování jednotlivých frakcí drceného kameniva a navrženy kapacitně zhruba na sedmidenní výrobu obalovaných živičných směsí. ...“, zatímco v prvním schváleném provozním řádu (z července 2017) citovaná kapacita odpovídá čtrnáctidenní výrobě.

Součástí spisového materiálu není vyhodnocení fungování již zavedených opatření pro omezování emisí pachových látek.

K lepšímu vyhodnocení emisí pachových látek doporučuje ČIŽP, aby provozovatel zajišťoval v intervalu jedenkrát za kalendářní rok jednorázové měření emisí pachových látek. Toto měření bude prováděno na komínu obalovny a na závětné hranici pozemku provozovny. Měření bude

prováděno za podmínek ustáleného provozu stacionárního zdroje a v ročním období v minulosti zatíženém výskytem pachových epizod.

Vyhodnocení měření emisí pachových látek provádět porovnáním se stanovenými emisními limity pachových látek, které by měly být stanoveny v povolení provozu vydaném podle § 11 odst. 2 písm. d) zákona.

Pro omezení obtěžování obyvatelstva v maximální možné míře doporučuje ČIŽP, aby byla zajištěna přeprava živičné směsi pouze mimo území vymezené dopravními značkami obce „Lipník nad Bečvou“.

Dále ČIŽP Uvádí: „Na základě předložené spisové dokumentace ČIŽP nemůže prozatím poskytnout své konečné stanovisko, o které jste nás žádali, protože jí není znám výsledek řízení o navýšení denní výrobní kapacity z 600 t/den na 1920 t/den, dle oznámení Krajského úřadu č.j. KUOK 71909/2019 ze dne 9. 7. 2019, k němuž se ČIŽP vyjadřovala dne 29. 7. 2019 pod č.j. ČIŽP/48/2019/4619.

ČIŽP zároveň doplňuje, že dne 23.12.2019 obdržela petici občanů města Lipník nad Bečvou vyjadřující se ke změně výrobní kapacity obalovny a zhoršení životního prostředí zejména vlivem zápachu. Kopii petice přikládáme k tomuto vyjádření“.

ČIŽP Olomouc je v rámci vedeného správního řízení dotčeným správním orgánem, který vydává pro potřeby krajského úřadu odborné vyjádření, které je dalším z podkladových materiálů, z nichž by měl krajský úřad v rámci své schvalovací praxe vycházet.

K výše uvedeným připomínkám a poznámkám krajský úřad uvádí, chybějící bezpečnostní list byl do Provozního řádu doplněn, stejně tak jako údaje o tom, kde a jak lze zjistit teplotu při „předehřevu“, stejně tak jako bylo specifikováno uvádění zdroje do provozu (a to především ve vztahu k instalovanému zařízení pro eliminaci zápachu). Informace jsou uvedeny v provozním řádu pro zdroj: „OBALOVNA LIPNÍK s.r.o.“, datovaném 02/2020, počet stran 27 + 1 příloha a dále byla stanovena podmínka č. 2 ve výrokové části tohoto rozhodnutí.

Poznámka vztahená ke skladovacím kapacitám kameniva byla objasněna v rámci doplnění podkladů, které byly na krajský úřad doručeny dne 17. 2. 2020 a jsou evidovány pod č. j.: KUOK 25198/2020, stejně tak, jako vyhodnocení funkčnosti zavedených opatření proti omezování pachových látek a Komentář k provádění měření pachových látek u vyjmenovaného stacionárního zdroje znečišťování ovzduší „Obalovna Lipník nad Bečvou“. Krajský úřad vysvětlení uvedená v těchto podkladech akceptoval.

K doporučením týkajícím se zjišťování emisí krajský úřad uvádí: v podmínkách č. 3 – 5 byla stanovena jak frekvence měření emisí pachových látek, tak i navržena místa pro odběr vzorků.

Emisní limit pro pachové látky nebyly krajským úřadem stanoveny, a to z několika důvodů, legislativa na úseku ochrany ovzduší připouští stanovení emisního limitu pouze na definovaném výduchu, což by v případě Obalovny Lipník nad Bečvou bylo možné pouze na komíně obalovny. Nicméně, jak doložil provozovatel zdroje, v přípisu ze dne 17. 2. 2020, není toto řešení reálné z důvodu umístění zařízení na eliminaci zápachu v komínovém tělese. Přesněji je zde uvedeno, že „Technologie Biothys není vhodná pro všechny druhy olfaktometrických testů, protože pro řádnou chemickou reakci je zapotřebí stálého přísunu vzdušného kyslíku. Pokud je ošetřený vzorek uzavřen do olfaktometrického vaku a tento test je proveden téměř po uplynutí jednoho dne, nebude reakce dále probíhat a finální výsledek nebude odpovídat. Technika přímého odběru vzorků do vaku není vhodná pro naši technologii. Ve skutečnosti reakce funguje na stavu rovnováhy, kdy je zapotřebí výrazného přísunu vzdušného kyslíku, a proto je stálé nasycení kyslíkem nutností“. Z výše uvedených důvodů krajský úřad ke stanovení emisního limitu pro pachové látky nepřistoupil. K údajům, které konstatovala ČIŽP Olomouc v bodech označených jako a) a b) krajský úřad sděluje, že hodnotu denní kapacity výroby stanovovat nehodlá (v rámci povolení provozu, které je vydáno opět na dobu časově omezenou hodlá provozovateli zdroje

ponechat toliko parametry uvedené v podmínce č. 1 uvedené ve výrokové části tohoto rozhodnutí), dále k údajům o kapacitách obaloven, které byly doručeny jako součást žádosti bylo přihlédnuto pouze okrajově, na místo toho si krajský úřad prověřil jednotlivé údaje na portálu Informace z webového portálu https://portal.cenia.cz/eiasea/view/eia100_cr a dále byly konzultovány s některými krajskými úřady.

Všechna doplněná podání byla s ČiŽP Ol Olomouc konzultována, včetně stanovení podmínek viz výroková část.

Při stanovování podmínek viz výroková část body 1 - 26 vycházel krajský úřad ze skutečnosti, že problematika vnášení prašných částic, především pak PM₁₀, do ovzduší je dlouhodobým problémem nejen v dané lokalitě, ale de facto na celém území České republiky, proto je třeba tomuto znečištění předcházet. Podmínky jsou vztaženy jak k primárnímu znečišťování ovzduší, tak jsou zde uvedena také opatření, jejichž realizace má zamezit také sekundární prašnosti, resuspenzi (např. zakrytování dopravníků, zastřešení skladovacích boxů, skladování prašných materiálů, úklid areálových komunikací, komplexní čištění areálu, atd.), apod. Především podmínky ve vztahu ke skladovaným materiálům a očištění aerálových komunikací stanovuje krajský úřad v rámci své správní praxe standardně, pouze je měněna jejich frekvence vzhledem k provozované technologii. Výčet podmínek uvedených ve výrokové části tohoto rozhodnutí však není úplný, některé z podmínek jsou uvedeny přímo ve schváleném Provozním řádu.

Opatření k eliminaci emisí obtěžujících zápachem dané pro tento typ zdrojů Vyhláškou mají povahu demonstrativního výčtu, a lze tedy předpokládat různá technická řešení specifikovaná přímo „na míru“ dané technologii. Provozovatel zdroje realizuje systém, kdy asfaltové páry ze zásobníků asfaltu jsou vedeny odvodušňovacím potrubím nádrží přes vodní lázeň, v níž dochází k přečišťování vzdušiny. Při stáčení asfaltu je k nádrži vodní lázeň připojena i autocisterna a z nádrží vytlačený vzduch vedený přes vodní lázeň, je do této autocisterny vrácen. Znečištěná voda ve vodní lázni je měněna 2 x za rok a je (vzhledem k usazeným zbytkům asfaltu) předávána oprávněné organizaci k likvidaci. Dále jsou korby vozů odvázejících hotové směsi vystřikávány biologicky nezávadnými separátory (např. BIOMA SEP), po naložení směsí jsou automobily plachtovány, v rámci areálu obalovny je naistalován kamerový systém, kdy lze toto opatření (plachtování vozidel) kontrolovat.

Vzhledem k opakovaným stížnostem na šíření zápachu do okolí provedl provozovatel zdroje v roce 2018 instalaci dalšího zařízení na omezování emisí pachových látek, a to v prostoru nakládky asfaltové směsi do nákladních automobilů a na hlavním výduchu obalovny, tyto byly ošetřeny technologií Microtec® Další úpravy v provozním režimu zařízení pro eliminaci pachových látek byly provedeny v roce 2019 (bližší popis instalovaných zařízení je uveden v Provozním řádu, který je nedílnou součástí tohoto rozhodnutí).

Provozovatel zdroje nechal v roce 2019 provést měření pachových látek, součástí spisového materiálu je pak mimo jiné Protokol z měření pachových látek – Obalovna Lipník s.r.o., s počtem stran 37, které provedl dne 3. 6. 2019 Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě, IČ: 71009396. Výsledky odebraných vzorků a jejich následná analýza ukazují na fakt, že mimo areál vlastní obalovny, kde byl odebraný vzorek hodnocen na stupnici intenzity zápachu mezi 2-3, tedy mezi slabý neobtěžující pach až obtěžující pach, byla ostatní místa odběru vzorků (lokalizována v obydlí části Lipníku nad Bečvou) hodnocena jako zcela bez čichového vjemu.

Provoz zdroje byl krajským úřadem povolen rozhodnutím vydaným na dobu časově omezenou, jehož platnost vyprší 31. 3. 2020. Na základě žádosti provozovatele zdroje, ve které neuvádí kapacitu denní výroby a s ohledem na vše výše uvedené, se krajský úřad rozhodl žádosti provozovatele zdroje vyhovět a denní kapacitu výroby tímto rozhodnutím nestanovit. Na rozdíl od žádosti provozovatele zdroje však vydává povolení provozu zdroje opět na dobu časově omezenou, a to nejpozději do 31. 3. 2022. Primární příčinou tohoto omezení je nutnost posouzení účinnosti opatření realizovaných k zamezení obtěžování obyvatel zápachem. Dalším důvodem vydání povolení na dobu časově omezenou je mimo jiné i fakt, že krajský úřad chce dát možnost

provozovateli zdroje, aby prokázal, že i bez hodnoty denní kapacity výroby bude provoz zařízení v souladu s požadavky legislativy na úseku ochrany ovzduší. A že veškerá již realizovaná, ale i nově navržená opatření budou funkční.

Po uplynutí platnosti tohoto povolení, pokud nebudou v průběhu provozu zdroje zjištěny skutečnosti, které by znemožňovaly další provoz zdroje a pokud bude splněna podmínka číslo 5 uvedená ve výrokové části tohoto rozhodnutí, může být následně povolen provoz zdroje na dobu časově „neomezenou“.

Toto rozhodnutí nahrazuje v celém rozsahu původní rozhodnutí krajského úřadu vydané dne 24. 9. 2018 pod č. j.: KUOK 100623/2018, Sp. Zn.: KÚOK/85081/2018/OŽPZ/7237.

Podmínky pro provoz zdroje jsou konkretizovány ve výrokové části tohoto rozhodnutí a ve schváleném Provozním řádu (který je nedílnou součástí tohoto rozhodnutí), stejně tak jako opatření pro omezení vzniku sekundární prašnosti pro očistu komunikací a výrobních ploch a opatření pro omezení šíření zápachu.

Provozovatel je povinen plnit veškeré podmínky a požadavky, související s provozem zdroje uvedené ve výrokové části tohoto rozhodnutí, Provozním řádu a vyplývající ze zákona a jeho prováděcích předpisů. Zejména je nutné upozornit na ustanovení § 17 zákona, které uvádí základní povinnosti provozovatele stacionárního zdroje.

- ❖ Předmětný stacionární zdroj znečišťování ovzduší musí být provozován v souladu s technickými podmínkami stanovenými výrobcí a dodavateli technologických zařízení souvisejících s provozem zdroje a v souladu s vypracovaným a příslušným orgánem ochrany ovzduší schváleným Provozním řádem.
- ❖ Každá změna vstupních surovin, provozních podmínek nebo technologických zařízení zdroje znečišťování ovzduší bude předem projednána a následně schválena příslušným orgánem ochrany ovzduší.
- ❖ Provozovatel zdroje má povinnost bezodkladně odstraňovat technické závady, které mají za následek vyšší úroveň znečišťování ovzduší.
- ❖ Obsluha technologického zařízení zdroje znečišťování ovzduší musí být prokazatelně seznámena s Provozním řádem a s návodem výrobce a dodavatele jí obsluhovaného technologického zařízení zdroje znečišťování ovzduší.
- ❖ Termín provedení jednorázového autorizovaného měření emisí je provozovatel zdroje povinen dle ustanovení § 6 odst. 7 zákona oznámit České inspekci životního prostředí Oblastnímu inspektorátu Olomouc (dále jen „ČIŽP Olomouc“) nejméně 5 pracovních dní před provedením tohoto měření. Pokud dojde ke změně nebo zrušení termínu plánovaného měření z předem předvídatelných důvodů, musí tuto skutečnost provozovatel inspekci oznámit nejméně 1 pracovní den před původně plánovaným termínem.
- ❖ Protokoly z jednorázových měření emisí zdroje budou v souladu se zněním § 17 odst. 3 písm. h) zákona zaslány do 90 dnů na ČIŽP Olomouc.

Krajský úřad jako příslušný orgán ochrany ovzduší prověřil předloženou žádost a další související podklady a konstatuje, že realizovaný zdroj vyhovuje požadavkům aktuální legislativy v oblasti ochrany ovzduší.

Vzhledem k tomu, že žádost obsahovala veškeré podklady nezbytné pro její posouzení, krajský úřad proto po provedeném řízení rozhodl tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat k Ministerstvu životního prostředí podáním u Krajského úřadu Olomouckého kraje ve lhůtě do 15 dnů ode dne jeho doručení. Lhůta pro podání odvolání se počítá ode dne následujícího po dni doručení písemného vyhotovení rozhodnutí, nejpozději však po uplynutí desátého dne ode dne, kdy bylo nedoručené a uložené rozhodnutí připraveno k vyzvednutí. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné. Odvolání musí obsahovat údaje o tom, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá, v čem je spatřován rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo. Podané odvolání má odkladný účinek.

(otisk úředního razítka)

Ing. Josef Veselský
Vedoucí odboru životního prostředí a zemědělství
Krajského úřadu Olomouckého kraje

Rozdělovník:

Adresát:

- [REDACTED]
(bez přílohy prostřednictvím DS a současně osobně v listinné podobě včetně přílohy)
- [REDACTED]
(bez přílohy prostřednictvím DS a současně osobně v listinné podobě bez přílohy)

Na vědomí:

- ČIŽP - Oblastní inspektorát Olomouc, Tovární 41, Olomouc, PSČ 772 00
(bez přílohy prostřednictvím DS)

Příloha: Provozní řád

Za správnost vyhotovení odpovídá: Ing. Věra Popelková