

V Olomouci dne 30. listopadu 2015

Č. j.: 85559/ENV/15

Sk.zn.: 570/000381/A/10x

Vyřizuje: Ing. Kudelová

ZÁVAZNÉ STANOVISKO K POSOUZENÍ VLIVŮ PROVEDENÍ ZÁMĚRU NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

(dále jen „závazné stanovisko“)

podle § 9a odst. 1 až 3 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“)

Povinné údaje

Název záměru:

Papírenský stroj PS6

Kapacita (rozsah) záměru:

Předmětem záměru je výstavba nového papírenského stroje PS6 včetně nové haly v areálu společnosti OP papírna, s.r.o., který umožní výrobu papíru v gramáži 24 až 60 g/m² s podélným sítem síře 640 cm a roční výrobní kapacitou 105 000 tun papíru.

Dále bude rozšířena kapacita energetického centra (plynová kotelna) o nový kotel na zemní plyn s tepelným výkonem 35 MW a rovněž bude navýšena kapacita biologické čistírny odpadních vod na 38 000 ekvivalentních obyvatel.

Součástí záměru je také přístavba haly rozvláknování včetně skladovacích prostor pro suroviny, výstavba zařízení pro zpracování a balení papíru včetně příslušných skladovacích prostor, rozšíření úpravy vody pro odběr vody z řeky Moravy, zvýšení kapacity čistírny odpadních vod pro čištění technologické odpadní vody, zvýšení kapacity výroby tepelné energie (pára) v energetickém centru a vybudování nového vjezdového objektu do areálu provozovny.

Součástí technologie PS6 bude IR plynový zářič s celkovým výkonem 8 000 kW, roční spotřeba zemního plynu pak bude 6 336 tis. m³.

Nově dojde také k instalaci čtyř sil (á 80 m³), kdy na každém z nich bude umístěn cyklonový odlučovač včetně tkaninového filtru s oklepem. V silech bude skladován přírodní škrob a kaolin.

Zařazení záměru**dle přílohy č. 1 k zákonu:**

kategorie I

5.1

*Průmyslové závody na: b) výrobu papíru a lepenek s výrobní kapacitou vyšší než 200 tun za den***Umístění záměru:**

kraj: Olomoucký

obec: Olšany
Černotínk.ú.: Olšany nad Moravou
Klášterec
Bohutín nad Moravou**Obchodní firma oznamovatele:** OP papírna, s.r.o.**IČ oznamovatele:** 251 286 12**Sídlo (bydliště) oznamovatele:** Olšany 18, 789 62 Olšany

Ministerstvo životního prostředí jako příslušný úřad podle § 21 písm. c) zákona
za použití § 9a odst. 1 a přílohy č. 6 k zákonu

vydává**S O U H L A S N É Z Á V A Z N É S T A N O V I S K O**

k záměru

s následujícími podmínkami:

Podmínky pro fázi přípravy záměru:

1. Respektovat jevy, jejichž závaznost je stanovena vydáním Zásad územního rozvoje Olomouckého kraje (ZÚR OK) ve znění její platné aktualizace; zejména se jedná o koridor pro přeložku silnice II/369 dle evidované územní studie D6 „Modernizace a homogenizace silnice II/369 v úseku Jindřichov - Bohutín“ (zpracováno Urbanistickým střediskem Brno v prosinci 2012) a o koridor územní rezervy pro dálkový vodovodní řad Hanušovice - Moravičany.
2. Zajistit, aby následným provozem posuzovaného zařízení nedošlo k ohrožení kvality ani množství povrchových a podzemních vod.
3. K žádosti o stavební povolení záměru Papírenský stroj PS6 předložit aktualizovanou hlukovou studii, která bude vycházet z aktuálních výsledků měření hluku. Hluková studie zohlední ve výpočtech hluk z nově navrženého papírenského

stroje ve vztahu k chráněnému venkovnímu prostoru staveb (zejména u dvou RD, kde v současnosti dochází k překračování limitů hluku pro noční dobu). Studie navrhne účinná protihluková opatření, která budou zahrnuta do projektové dokumentace, a bude vypracována s ohledem na výjimku, kterou má papírenský závod povolenu do roku 2023.

4. V dostatečném časovém předstihu projednat realizaci objektu SO 05 (Hala rozvláknování) na levém břehu řeky Moravy se správcem povodí. Hydrotechnickými výpočty zjistit velikost ovlivnění odtokových poměrů v dané lokalitě. V případě, že se výpočty prokáže snížení protipovodňové ochrany areálu firmy na pravém břehu, bude nezbytné v rámci stavby haly rozvláknování řešit i zvýšení protipovodňové ochrany závodu na tomto břehu.
5. K žádosti o stavební povolení záměru Papírenský stroj PS6 předložit aktualizovanou rozptylovou studii, ve které budou uvedeny vedle imisních příspěvků pro NO₂, CO, PM₁₀, PM_{2,5} a benzen také imisní příspěvky pro benzo(a)pyren v předmětném území.
6. Kácení dřevin provést mimo období rozmnožování (hnízdění ptactva) a zároveň v mimovegetačním období, tj. v období listopad – březen kalendářního roku.

Podmínky pro fázi realizace záměru:

7. Před uvedením záměru do zkušebního provozu dokončit veškerá nezbytná protihluková opatření, tak aby byl trvale plněn hygienický limit hluku u nejbližších chráněných venkovních prostorů staveb v době noční. Autorizované měření hluku prokazující splnění hygienického limitu hluku u nejbližších chráněných venkovních prostorů staveb v době noční předložit příslušnému orgánu ochrany veřejného zdraví.
8. Srážkové vody ze zpevněných ploch, které mohou být potenciálně kontaminovány ropnými látkami, vést do kanalizace přes odlučovače ropných látek. Počty, velikosti a dispoziční rozmístění odlučovačů upřesnit v projektu pro stavební řízení. Odlučovače vybavit závěrečnou sorpční částí a navrhnout tak, aby byly dále zabezpečeny proti vyplavení v období přívalemých dešťů.
9. Parkové výsadby doplnit cílenými výsadbami autochtonních druhů vegetace v areálu závodu, zejména po jeho obvodu, aby se zlepšilo zakomponování průmyslového objektu do okolní krajiny. Při výsadbách klást důraz na patrovitost ozelenění (bylinné, keřové, stromové patro).
10. Realizovat náhradní výsadbu dřevin.
11. Zajistit, aby dodavatel stavebních prací používal účinnou techniku pro čištění vozovek, především v průběhu zemních prací. Minimalizovat zásoby sypkých stavebních materiálů a ostatních potenciálních zdrojů prašnosti. V případě nepříznivých klimatických podmínek provádět skrápění příslušných stavebních ploch. V rámci výstavby a provozu udržovat komunikace uvnitř areálu v bezprašném stavu.
12. Imisní příspěvky suspendovaných částic vyvolané provozem celého výrobního areálu minimalizovat důsledným dodržováním schválených pracovních postupů, údržbou zařízení a provozní kázní.

Podmínky pro fázi zkušebního provozu záměru:

13. Před uvedením záměru do trvalého provozu doložit autorizovaným měřením hluku plnění platného hygienického limitu hluku u nejbližších chráněných venkovních prostorů staveb v době noční z provozu všech stacionárních zdrojů hluku celého areálu OP papírna s.r.o.

Podmínky pro fázi provozu záměru:

14. Ve stávající retenční nádrži pro vody z Bušínského potoka trvale zachovat objemovou rezervu odpovídající ploše střech zaústěných do retenční nádrže. Srážkové vody zachycené v retenční nádrži po úpravě využívat.
15. Z hlediska nutnosti zachování minimálního zůstatkového průtoku pod místem pro odběr vody z řeky Moravy vždy dodržet minimální zůstatkový průtok stanovený dle metodického pokynu MŽP ze dne 15. 10. 1998. V souladu s metodickým pokynem stanovit způsob zajištění a kontroly.
16. Imisní příspěvky suspendovaných částic vyvolané provozem celého výrobního areálu minimalizovat důsledným dodržováním schválených pracovních postupů, údržbou zařízení a provozní kázní. Minimalizovat sekundární prašnost pravidelným čištěním ploch a komunikací v areálu závodu.
17. Ve smluvních podmínkách každého dopravce se společností OP papírna, s.r.o. zakotvit povinnost dodržovat stanovený čas na nakládku zboží, tak aby nedocházelo ke kumulaci dopravních prostředků a k nedovolenému parkování na plochách obce Olšany.

Odůvodnění

Odůvodnění vydání souhlasného stanoviska včetně odůvodnění stanovených podmínek:

Předmětem záměru je výstavba nového papírenského stroje PS6 včetně nové haly v areálu společnosti OP papírna, s.r.o., který umožní výrobu papíru v gramáži 24 až 60 g/m² s podélným sítem síře 640 cm a roční výrobní kapacitou 105 000 tun papíru. Posuzovaný záměr má být lokalizován v rámci areálu společnosti OP papírna, s.r.o., tedy do průmyslové zóny, která je k tomuto účelu vymezena. Jedná se o katastrální území Olšany nad Moravou, Klášterec a Bohutín nad Moravou. Technologie výroby papíru bude shodná se současnými výrobními postupy a z pohledu vlivu na ovzduší nedojde k žádné podstatné změně. V rámci záměru bude rozšířena kapacita energetického centra (plynová kotelna) o nový kotel na zemní plyn s tepelným výkonem 35 MW a rovněž bude navýšena kapacita biologické čistírny odpadních vod na 38 000 ekvivalentních obyvatel. Součástí záměru má být také přístavba haly rozvlákňování včetně skladovacích prostor pro suroviny, výstavba zařízení pro zpracování a balení papíru včetně příslušných skladovacích prostor, rozšíření úpravní vody pro odběr vody z řeky Moravy a vybudování nového vjezdového objektu do areálu investora. Součástí technologie PS6 bude IR plynový zářič. Za klíčícím lisem bude umístěna infračervená sušící jednotka napájená zemním plynem, která umožní okamžité zakotvení nanášené směsi na povrch papíru. Dále bude možné na zářičích regulovat intenzitu záření napříč papírového pásu, aby se dosáhlo rovnoměrného profilu vlhkosti na navíječi papírenského stroje. Jedná

se o uzavřený systém, kde veškeré spaliny budou odváděny přes rekuperační jednotku mimo halu papírenského stroje do venkovního ovzduší. Celkový výkon zářiče bude 8 000 kW, roční spotřeba zemního plynu pak bude 6 336 tis. m³. Nově dojde také k instalaci čtyř sil (á 80 m³), kdy na každém z nich bude umístěn cyklonový odlučovač včetně tkaninového filtru s oklepem. Na výstupu za textilním filtrem je uvažována maximální emise ve výši 10 mg/m³. V silech bude skladován přírodní škrob a kaolin, kdy doba vyprázdnění jedné cisterny je cca 1,5 hodiny. Za výše uvedených předpokladů bude celková roční emise TZL ze stáčení 110 g.

Dokumentace vlivů záměru na životní prostředí a veřejné zdraví, zpracovaná v rozsahu přílohy č. 4 k zákonu (Ing. Petr Pozděna, leden - duben 2013), byla příslušnému úřadu předložena dne 29. 4. 2015. Na základě dokumentace a všech podaných vyjádření k dokumentaci zpracoval Prof. Ing. Vladimír Lapčík, CSc. posudek s náležitostmi podle přílohy č. 5 k zákonu (srpen 2015) a předložil ho příslušnému úřadu dne 31. 8. 2015.

Zpracovatel posudku se ztotožňuje se závěrem zpracovatele dokumentace. Souhlasí s opatřeními navrženými v dokumentaci s tím, že je ve vazbě na vyjádření obdržena k dokumentaci a vlastní posouzení v rámci přípravy posudku zpřesňuje a doplňuje. Vzhledem k charakteru záměru a jeho lokalizaci je třeba za zásadní opatření považovat zejména podmínky týkající se ochrany zdraví před nepříznivými účinky hluku a imisí (v posuzovaném případě je příspěvek navrhovaného zařízení na znečištění ovzduší velmi nízký) a podmínky na ochranu vod a půdy. Závěrem zpracovatel posudku konstatuje, že životní prostředí bude realizací záměru „Papírenský stroj PS6“ do jisté míry ovlivněno, nicméně výstavbu posuzovaného zařízení v dané lokalitě je možno za předpokladu dodržení navržených podmínek k omezení negativních vlivů záměru na životní prostředí akceptovat. Zpracovatel posudku navrhuje vydat souhlasné závazné stanovisko se 17 podmínkami.

Z pohledu akceptovatelnosti dopadů záměru na životní prostředí lze konstatovat, že v procesu posuzování vlivů na životní prostředí nebyl zjištěn natolik významný faktor, který by byl důvodem k vydání nesouhlasného stanoviska.

K posudku bylo zasláno celkem 8 vyjádření, přičemž žádné z nich nebylo nesouhlasné. Vypořádání jednotlivých vyjádření k posudku je uvedeno v závěru odůvodnění tohoto stanoviska.

Vzhledem k tomu, že příslušný úřad neobdržel žádné odůvodněné nesouhlasné vyjádření k dokumentaci, veřejné projednání podle § 17 zákona se v souladu s § 9 odst. 9 zákona nekonalo.

Na základě výše uvedeného, výsledků autorizovaných studií předložených v rámci dokumentace, závěrů hodnocení posudku a vyjádření k nim uplatněných se příslušný úřad ztotožnil se závěry posudku a dospěl k závěru, že negativní vlivy posuzovaného záměru nepřesahují míru stanovenou zákony a dalšími předpisy a že předmětný záměr lze při respektování podmínek tohoto stanoviska realizovat, a tedy vydat souhlasné závazné stanovisko.

Odůvodnění stanovených podmínek:

Podmínky pro fázi přípravy záměru:

1. Podmínka respektování Zásad územního rozvoje Olomouckého kraje je navržena za účelem ochrany územní rezervy pro modernizaci silnice I. třídy a koridoru pro dálkový vodovodní řad. Koridor pro přeložku silnice II/369 dle evidované územní studie D6

„Modernizace a homogenizace silnice II/369 v úseku Jindřichov - Bohutín" (zpracováno Urbanistickým střediskem Brno v prosinci 2012) a koridor územní rezervy pro dálkový vodovodní řad Hanušovice – Moravičany byly stanoveny vydáním ZÚR OK. Trasy a šíře koridorů jsou přes areál investora zpřesněny platným ÚP Olšany. Jde o významnou liniovou stavbu a dálkový vodovodní řad, což jsou stavby ve veřejném zájmu. Zpracování podmínek rezultuje z vyjádření Olomouckého kraje k dokumentaci (vyjádření č. j. KUOK 56070/2015 ze dne 15. 6. 2015).

2. Papírenské technologie obecně pracují s poměrně velkým objemem vod. K ohrožení množství povrchových a podzemních vod by mohlo dojít při velmi vysokém odběru povrchové vody z řeky Moravy, příp. u podzemních vod při budování nových studní. Důvodem zahrnutí opatření na ochranu těchto vod do podmínek stanoviska je apel na nutnost neustálé kontroly v oblasti nakládání s odpadními (splasťovými a technologickými) vodami, aby nedošlo k ohrožení jejich kvality. Příslušná opatření je nutno zahrnout do jednotlivých stupňů projektované dokumentace.
3. Podmínka je navržena za účelem ochrany před hlukem. V rámci měření hluku, které se uskutečnilo v březnu 2015 ve venkovním a v chráněném venkovním prostoru staveb rodinných a bytových domů v okolí závodu OP papírna s.r.o., bylo zjištěno, že u dvou rodinných domů ekvivalentní hladina akustického tlaku v noční době překračuje hygienický limit (o 6,2 a 3,3 dB – viz příloha H.8b dokumentace). Je proto nanejvýš aktuální provést měření hluku u nejbližších chráněných venkovních prostorů staveb v noční době a doložit v rámci žádosti o stavební povolení hlukovou studii, která zohlední detailní stavební a technologické řešení posuzovaného záměru. Studie by měla zahrnovat návrh účinných protihlukových opatření a měla by být vypracována s ohledem na výjimku, kterou má papírenský závod povoleno do roku 2023 (požadavek v souladu s § 30 zákona č. 258/2000 Sb. a § 12 vládního nařízení č. 272/2011 Sb.). Opatření plyne z požadavku KHS Olomouckého kraje.
4. Podmínka je navržena za účelem protipovodňové ochrany. Objekt SO 05 (Hala rozvláknování), který je navržen na levém břehu významného vodního toku Morava, se nachází ve vyhlášeném záplavovém území. Areál firmy je převážně umístěn na protilehlém pravém břehu vodního toku a je před účinky velkých vod (Q_{100}) ochráněn realizovanou úpravou koryta toku. Výstavbou haly pro rozvláknování o půdorysných rozměrech 12 x 49 m dojde ke zmenšení levobřežní inundace, což může mít negativní dopad na stávající protipovodňovou ochranu areálu firmy na pravém břehu toku.
5. Podmínka je navržena za účelem ochrany ovzduší. Stávající úroveň znečištění v předmětném území dosahuje v případě benzo(a)pyrenu hodnot do $1,1 \text{ ng.m}^{-3}$ ($IL = 1 \text{ ng.m}^{-3}$). Příspěvek k průměrným ročním koncentracím benzo(a)pyrenu vlivem uvedení záměru do provozu nebyl hodnocen. Jelikož posuzovaný záměr vyvolá výrazný nárůst jak osobní, tak nákladní dopravy a vzhledem k tomu, že v předmětném území již dochází k překračování ročního imisního limitu pro benzo(a)pyren (viz výše), bude vhodné k žádosti o stavební povolení předložit aktualizovanou rozptylovou studii, kde bude mezi řešené znečišťující látky zařazen také benzo(a)pyren.
6. Požadavek kácení dřevin mimo období rozmnožování (hnízdění ptactva) a zároveň v mimovegetačním období je apelem především na zhotovitele stavby, kteří mívají často snahu začít realizovat dílo ihned po podpisu smlouvy a kácet dřeviny v období rozmnožování (hnízdění ptactva) a zároveň ve vegetačním období.

Podmínky pro fázi realizace záměru:

7. Z důvodu hlukové ochrany chráněných venkovních prostorů staveb, nacházejících se v okolí hodnoceného záměru, je nutno provést veškerá nezbytná protihluková opatření do zahájení zkušebního provozu zařízení. Navíc realizací hodnoceného záměru dojde k tomu, že samotná hala pro papírenský stroj PS6 se stane pro některé referenční body de facto protihlukovou stěnou (výška haly je 28 metrů). Proto dojde ke snížení hluku v severní, severozápadní a západní části Olšan. Aby bylo možno ověřit reálné hlukové poměry na hodnocené lokalitě, bude nutno provést i autorizované měření hluku, které prokáže splnění hygienického limitu hluku u nejbližších chráněných venkovních prostorů staveb v noční době. Opatření také plyne z požadavku KHS Olomouckého kraje, která požaduje, aby protihluková opatření byla zakompletována v dalších stupních projektové dokumentace s cílem dodržet požadované hygienické limity a byla dále doladována, optimalizována a doplňována - požadavek v souladu s § 30 zákona č. 258/2000 Sb. a § 12 nařízení vlády č. 272/2011 Sb.
8. Vzhledem ke značnému rozsahu hodnoceného záměru v rámci areálu závodu OP papírna, s.r.o. a z toho plynoucího velkého rozsahu zpevněných ploch bude vhodné vést vody, které by mohly být potenciálně kontaminovány ropnými látkami, do kanalizace přes odlučovače ropných látek.
9. Podmínka je navržena za účelem ochrany ovzduší a snížení vlivu záměru na krajinný ráz. Vegetační kryt má velký význam pro omezování prašnosti. Omezuje jak zvíření prachových částic, tak umožňuje zachycení těch, které se do ovzduší již rozptýlily. V okolí významných zdrojů prašnosti je možné rozptýl suspendovaných částic omezit vhodnou výsadbou vegetace se zastoupením druhů, které jsou jednak odolné proti znečištění a jednak mají vysokou schopnost zachycovat na svém povrchu prachové částice. Pro maximální efekt výsadeb je třeba dodržet dostatečné zapojení porostu při zachování jeho dostatečné šířky. Je rovněž třeba klást důraz na patrovitost ozelenění (bylinné, keřové, stromové patro). Navíc se výsadbami po obvodu průmyslového objektu zlepší jeho zakomponování do okolní krajiny.
10. Podmínka realizovat náhradní výsadbou dřevin je navržena za účelem ochrany ovzduší a zeleně. V hodnocené lokalitě se nachází 168 kusů šestnácti druhů dřevin (8 jehličnatých, 8 listnatých), které mají být v souvislosti s realizací záměru vykáceny. Uvedené kácení je vhodné kompenzovat náhradní výsadbou dřevin.(viz též výše komentář k podmínce č. 9).
11. Stavební práce jsou v drtivé většině případů spjaty s tvorbou tuhých znečišťujících látek. Prašný aerosol může mít rozmanité rizikové vlastnosti, v reálných podmínkách působí jako součást komplexní směsi znečišťujících látek v ovzduší s různými účinky. Na tuhé částice se mohou adsorbovat některé reaktivní komponenty (např. polycyklické aromatické uhlovodíky, těžké kovy, aj.). Důležitým parametrem tuhých částic je (z hlediska průniku a depozice v dýchacím systému) jejich velikost. Tzv. PM₁₀ je torakální frakce s aerodynamickým průměrem částic do 10 μm, která proniká do spodních dýchacích cest, a PM_{2,5} zahrnuje jemnější respirabilní podíl s aerodynamickým průměrem do 2,5 μm pronikající až do plicních sklípků. Jemná frakce částic do 2,5 μm je do značné míry rozpustná, má často kyselý charakter a obsahuje sekundárně vzniklé aerosoly (kondenzáty plynů, částice ze spalování fosilních paliv a pohonných hmot, kondenzované organické či kovové páry). Dále mohou obsahovat těžké kovy či uhlíkaté látky a jejich soli (především sulfáty a nitráty). Jemné částice jsou transportovány do velkých vzdáleností (až několik stovek kilometrů) od zdroje těchto látek a snadno pronikají do vnitřního prostředí budov. Hrubší částice

bývají zásaditého charakteru, méně rozpustné. Vzhledem k velikosti částic poměrně rychle sedimentují a jsou transportovány asi do vzdálenosti několika kilometrů. Vznikají např. během zemních prací při stavbách, při demolicích objektů, těžbě zemních hmot, v důsledku sekundární prašnosti při dopravě na nebezpečných a prašných cestách apod. Prašný aerosol může způsobovat podráždění sliznice a negativně ovlivňovat funkci i kvalitu řasinkového epitelu v horních cestách dýchacích, snižovat samočistící schopnosti a obranyschopnost dýchacího systému a tím vyvolat vhodné podmínky pro vznik bakteriálních či virových respiračních infekcí. Krátkodobé zvýšení denních koncentrací suspendovaných částic frakce PM₁₀ se podílí na nárůstu celkové nemocnosti i úmrtnosti (zejména na onemocnění srdce a cév). Bylo zaznamenáno zvýšení výskytu kašle a ztíženého dýchání, změny plicních funkcí. Z výše uvedených důvodů je nutno maximálně omezit tvorbu suspendovaných částic.

12. Důvod navrhovaného opatření je stejný jako v případě podmínky č. 11 (viz výše).

Podmínky pro fázi zkušebního provozu záměru:

13. Aby bylo možno ověřit reálné hlukové poměry na hodnocené lokalitě, bude nutno provést autorizované měření hluku, které prokáže splnění hygienického limitu hluku u nejbližších chráněných venkovních prostorů staveb v noční době před uvedením posuzovaného záměru do trvalého provozu.

Podmínky pro fázi provozu záměru:

14. Podmínka je navržena za účelem ochrany a využití srážkových vod. V areálu OP papírna, s.r.o. Olšany je vybudována oddílná kanalizační soustava. Dešťové odpadní vody z nových objektů papírny a komunikací budou odvedeny přes nově navržené areálové kanalizační stoky, přípojky a retenční nádrže do stávající areálové dešťové kanalizace ústící následně do řeky Moravy a Bušínského potoka. Dešťové odpadní vody budou odváděny odděleně z nových komunikací a ze střech nových objektů. Dešťové vody z komunikací budou řízeně odváděny přes novou retenční nádrž do areálové dešťové kanalizace. Dešťové vody ze střech objektů budou jímány ve stávající betonové retenční nádrži. Objemová rezerva ve stávající retenční nádrži musí být zachována, neboť vody zachycené v nádrži ze střech objektů budou využívány jak pro technologické (výroba papíru), tak pro sanitární účely.

15. Opatření je navrženo z hlediska zachování minimálního zůstatkového průtoku v řece Moravě. Hodnocený záměr nesmí mít vliv na charakter odvodnění oblasti ani změny hydrologických charakteristik z hlediska ovlivnění podzemních vod, průtoků a vydatnosti vodních zdrojů.

16. Podmínka je navržena za účelem ochrany ovzduší. Důvod navrhovaného opatření je stejný jako v případě podmínky č. 11 (viz výše).

17. Podmínka je zaměřena na omezení hluku v obci Olšany, který je vždy spojen s kumulací čekajících nákladních automobilů a nedovoleným parkováním v obci. Je nutno dodat, že z potřebného množství surovin pro výrobu na papírenském stroji PS6 bude více jak 60 % dopraveno po železnici.

Souhrnná charakteristika předpokládaných vlivů záměru na životní prostředí z hlediska jejich velikosti a významnosti:

Ze závěrů dokumentace i posudku vyplývá, že životní prostředí bude realizací záměru „Papírenský stroj PS6“ do jisté míry ovlivněno. Výstavbu posuzovaného zařízení v dané

lokalitě je však možno za dodržení podmínek k omezení negativních vlivů záměru na životní prostředí, akceptovat.

Na základě provedeného odhadu zdravotních rizik lze konstatovat, že příspěvky hodnocených škodlivin vyvolané zprovozněním záměru jsou nízké a i při zohlednění dostupných informací o stávající imisní situaci nebudou přispívat k významnému ovlivnění zdraví obyvatel v okolí záměru.

Z hlediska vlivů na ovzduší v období provozu lze předložený záměr hodnotit na základě porovnání stávajícího a výhledového stavu v příspěvcích k imisní zátěži z hlediska velikosti jako malý, z hlediska významnosti jako velmi málo významný vliv, a to i při zohlednění stávajícího pozadí.

Předmětem posuzovaného záměru je instalace a provoz výroby papíru, tzn. technologie, která není dle současných provozních zkušeností zdrojem zápachu, nelze tedy předpokládat při porovnání se stávajícím stavem změnu z hlediska zápachu v hodnoceném území.

Za účelem posouzení hlukové situace v důsledku provozu hodnoceného záměru byla zpracována akustická studie (viz příloha H.8a dokumentace) a provedeno měření venkovního hluku (viz příloha H.8b). Z akustické studie plyne, že souhrnné ekvivalentní hladiny akustického tlaku ze stacionárních zdrojů hluku (včetně areálové dopravy) vzhledem k vzdálenosti a konfiguraci zdrojů hluku vůči poloze nejbližších chráněných venkovních prostorů staveb splní povolené limitní hodnoty pro stacionární zdroje hluku v denní i noční době. Nicméně v rámci žádosti o stavební povolení záměru bude nutno předložit podrobnou akustickou studii, která bude vycházet z aktuálních výsledků měření hluku u nejbližších chráněných venkovních prostorů staveb v době noční a bude zohledňovat detailní stavební a technologické řešení posuzovaného záměru. Akustická studie by měla zahrnovat návrh I. etapy protihlukových opatření. Dále bude nutno před uvedením posuzovaného záměru do zkušebního provozu (bez ohledu na stanovené termíny jednotlivých etap protihlukových opatření) realizovat veškerá nezbytná protihluková opatření tak, aby byl plněn hygienický limit hluku v době noční u nejbližších chráněných venkovních prostorů staveb. Poté uskutečněné autorizované měření hluku by mělo prokázat splnění hygienického limitu hluku u nejbližších chráněných venkovních prostorů staveb v době noční. Výsledky měření budou předloženy orgánu ochrany veřejného zdraví. Před uvedením posuzovaného záměru do trvalého provozu bude doloženo autorizovaným měřením hluku plnění platného hygienického limitu hluku u nejbližších chráněných venkovních prostorů staveb v době noční z provozu všech stacionárních zdrojů hluku celého areálu OP papírna, s.r.o.

Uvažovaný záměr nebude mít vliv na charakter odvodnění oblasti ani změny hydrologických charakteristik z hlediska ovlivnění podzemních vod, průtoků a vydatnosti vodních zdrojů. Navržený způsob segregace a čištění odpadních vod při splnění stanovených podmínek povede z hlediska velikosti a významnosti k malému vlivu na povrchové a podzemní vody.

V prostoru posuzovaného záměru se nachází vzrostlá zeleň (stromy rostoucí mimo les). Provedením místního šetření na pozemcích byla zjištěna botanická identifikace dřevin pro účel ocenění podle platné metodiky. Celkem bylo ve vymezeném území na šesti plochách zaznamenáno 168 ks šestnácti druhů dřevin (8 jehličnatých, 8 listnatých). Záměr předpokládá vykácení všech dřevin v prostoru dotčeném výstavbou. Při dendrologickém průzkumu bylo zjištěno, že dřevinnou vegetaci lze rozdělit do dvou skupin: parkové výsadby tvořené až na výjimky geograficky nepůvodními druhy dřevin, mezi nimiž jednoznačně dominují konifery a náletové porosty s ruderalní vegetací v podrostu

s dominancí pionýrských plevelných dřevin. Při dendrologickém průzkumu nebyly zjištěny dřeviny mimořádného estetického či ekologického významu, pouze dva jedinci tisu červeného (*Taxus baccata*), což je dle přílohy č. II vyhlášky č. 395/1992 Sb. zvláště chráněný druh v kategorii silně ohrožený, jedná se však o jedince pěstované v kultuře, a proto se na ně zvláštní ochrana nevztahuje. Vzhledem ke všem výše uvedeným skutečnostem je rozsah kácení akceptovatelný. Kácení dřevin musí být provedeno mimo období rozmnožování (hnízdění ptactva) a zároveň v mimovegetačním období, tj. v období listopad – březen kalendářního roku. Parkové výsadby bude vhodné doplnit cílenými výsadbami autochtonních druhů vegetace v areálu závodu, zejména po jeho obvodu, aby se zlepšilo zakomponování průmyslového objektu do okolní krajiny. Při výsadbách je nutno klást důraz na patrovitost ozelenění (bylinné, keřové, stromové patro). Rovněž bude nutno realizovat náhradní výsadbu dřevin.

Přírodovědný průzkum prokázal výskyt 7 zvláště chráněných druhů živočichů. Realizace záměru nebude spojena se škodlivým zásahem do biotopů zvláště chráněných druhů živočichů či škodlivým zásahem do jejich přirozeného vývoje.

Nelze předpokládat přímé ovlivnění skladebných prvků ÚSES, zvláště chráněných území a významných krajinných prvků realizací a provozem hodnoceného záměru. V posuzovaném území se nenachází žádné území, které by bylo prvkem soustavy NATURA 2000.

Realizace posuzovaného záměru nebude provázena změnami v rozsahu a způsobu užívání půdy, nebude se měnit místní topografie, nedojde k ovlivnění stability nebo erozi půdy. Realizace záměru je spojena se zábořem ploch po demolovaných objektech v areálu investora. Realizací záměru nedojde k dotčení zemědělského půdního fondu ani pozemků sloužících k plnění funkcí lesa. Nezmění se ani horninové prostředí, nebudou ovlivněny hydrogeologické charakteristiky území. S uvažovaným záměrem nebude spojeno ovlivnění chráněných částí přírody.

Realizace záměru nenarušuje žádné ložisko nerostných surovin ani dobývací prostor. K ovlivnění horninového prostředí nedojde.

Při dodržování provozních předpisů a provozní kázně nelze předpokládat nadlimitní ovlivnění při nakládání s odpady.

Z hlediska ochrany krajinného rázu nedojde k podstatné změně, protože výstavba nových objektů bude navazovat na stávající objekty areálu OP papírna s.r.o. Navrhovaný záměr nezasahuje do ploch rekreačního využití území, vlastní zájmové území není předmětem vázaného cestovního ruchu, v místě se nenachází zahrádkářská kolonie, sportoviště či jiné místo soustředění rekreačních a oddechových aktivit.

V zájmovém prostoru posuzovaného areálu ani v jeho blízkosti se nevyskytují žádné kulturní, architektonické a historické památky (dle zákona č. 20/1987 Sb., ve znění pozdějších předpisů). V zájmovém území záměru není registrováno archeologické naleziště. Záměr by neměl vyvolávat žádný významný negativní vliv na hmotný majetek a kulturní památky (vliv je nevýznamný).

Z hlediska velikosti a významnosti lze vlivy na obyvatelstvo a životní prostředí hodnotit jako malé a málo významné.

Hodnocení technického řešení záměru s ohledem na dosažený stupeň poznání, pokud jde o znečišťování životního prostředí:

Technické řešení stavby Papírenský stroj PS6 za předpokladu uplatnění opatření k prevenci, vyloučení a snížení nepříznivých vlivů na životní prostředí vyhoví plně soudobým požadavkům na řešení obdobných projektů (podrobnosti. Lze konstatovat, že

navržené řešení posuzovaného papírenského stroje a ostatních souvisejících zařízení, které mají být realizovány, je možno hodnotit z technického i environmentálního hlediska kladně a lze ho doporučit k realizaci.

Pořadí variant (pokud byly předloženy) z hlediska vlivů na životní prostředí:

Z hlediska technologického uspořádání je nutné, aby rozšíření výrobních kapacit navazovalo na stávající výrobní zařízení závodu. Vzhledem k uvedené skutečnosti a k tomu, že investor disponuje pouze pozemky v k.ú. Olšany nad Moravou, Klášterec a Bohutín nad Moravou v rámci stávajícího areálu společnosti OP papírna, s.r.o., a jinými obdobnými pozemky nedisponuje, bylo hodnocení zaměřeno na tyto lokality. Jiné lokality a tedy ani varianty proto nebyly posuzovány. Jiné technologické varianty rovněž nebyly zvažovány. Uvedené hodnocení variant je možno v posuzovaném případě akceptovat.

Celkové hodnocení procesu posuzování vlivů na životní prostředí:

- Dne 29. 4. 2015 byla na Ministerstvo životního prostředí (dále jen „MŽP“) předložena dokumentace.
Závěry dokumentace: Na základě komplexního zhodnocení všech dostupných podkladů o záměru, o současném a výhledovém stavu jednotlivých složek životního prostředí a s přihlédnutím ke všem souvisejícím skutečnostem zpracovatel dokumentace konstatuje, že posuzovaný záměr je z hlediska vlivů na životní prostředí přijatelný.
- Dne 26. 5. 2015 byla dokumentace rozeslána dotčeným územním samosprávným celkům a dotčeným správním úřadům ke zveřejnění a k vyjádření.
- Dne 3. 6. 2015 byla informace o dokumentaci zveřejněna na úřední desce Olomouckého kraje.
- K dokumentaci bylo příslušnému úřadu doručeno celkem 7 vyjádření (1 vyjádření dotčeného územního samosprávného celku a 6 vyjádření dotčených správních úřadů).
- Dne 29. 6. 2015 byl MŽP pověřen zpracovatel posudku.
- Dne 31. 8. 2015 byl na MŽP předložen zpracovaný posudek.
Závěry zpracovatele posudku: Zpracovatel posudku považuje dokumentaci za akceptovatelnou. Po vyhodnocení dokumentace a připomínek k ní obdržených doporučuje zpracovatel posudku příslušnému orgánu vydat souhlasné stanovisko k posouzení vlivů provedení záměru na životní prostředí za respektování podmínek tohoto stanoviska.
- Dne 11. 9. 2015 byl posudek rozeslán dotčeným územním samosprávným celkům a dotčeným správním úřadům ke zveřejnění a k vyjádření.
- Dne 17. 9. 2015 byla informace o posudku zveřejněna na úřední desce Olomouckého kraje.
- K posudku obdržel příslušný úřad v zákonném termínu celkem 9 vyjádření (2 vyjádření dotčeného územního samosprávného celku a 7 vyjádření dotčených správních úřadů). Žádné z obdržených vyjádření nebylo nesouhlasné. Relevantní připomínky byly zpracovatelem posudku zohledněny v návrhu stanoviska (podmínky návrhu závazného stanoviska byly upraveny).

- Vzhledem k tomu, že příslušný úřad neobdržel žádné odůvodněné nesouhlasné vyjádření k dokumentaci, veřejné projednání podle § 17 zákona se v souladu s § 9 odst. 9 zákona nekonalo.

Seznam subjektů, jejichž vyjádření jsou ve stanovisku zčásti nebo zcela zahrnuta:

- Olomoucký kraj,
- Krajský úřad Olomouckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství,
- Městský úřad Šumperk, odbor životního prostředí,
- Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci,
- Ministerstvo životního prostředí, odbor ochrany ovzduší.

K dokumentaci bylo příslušnému úřadu doručeno celkem 7 vyjádření (1 vyjádření dotčeného územního samosprávného celku a 6 vyjádření dotčených správních úřadů). Veřejnost ani dotčená veřejnost se k dokumentaci nevyjádřila.

Požadavky a připomínky obsažené ve vyjádřeních byly vypořádány v části V. posudku. Posudek je zveřejněn v Informačním systému EIA na internetových stránkách CENIA, česká informační agentura životního prostředí (<http://www.cenia.cz/eia>), a na stránkách Ministerstva životního prostředí (<http://www.mzp.cz/eia>), pod kódem záměru OV8170 v části Posudek.

Vypořádání vyjádření k posudku:

K posudku bylo v zákonné lhůtě zasláno 9 vyjádření, v žádném z nich nebyly vzneseny připomínky ani požadavky na doplnění podmínek navrženého stanoviska. Veřejnost ani dotčená veřejnost se k posudku záměru nevyjádřila.

Všechna písemná vyjádření byla zpracovatelkou posudku vypořádána v souladu s § 9 zákona:

Podstata vyjádření Olomouckého kraje čj. KUOK 86995/2015 ze dne 29. 9. 2015:

bez připomínek, pouze upozorňuje na nutnost respektování Zásad územního rozvoje Olomouckého kraje, zejména se koridor pro přeložku silnice II/369 dle evidované územní studie D6 „Modernizace a homogenizace silnice II/369 a koridor územní rezervy pro dálkový vodovodní řad Hanušovice - Moravičany.

Podstata vyjádření obce Bohutín ze dne 1. 10. 2015:

bez připomínek.

Podstata vyjádření Krajského úřadu Olomouckého kraje čj. KUOK 94370/2015 ze dne 21. 10. 2015:

bez připomínek.

Podstata vyjádření Městského úřadu Šumperk, odboru životního prostředí, čj. MUSP 84677/2015 ze dne 5. 10. 2015

Z hlediska zákona č. 254/2001 Sb., o vodách, ve znění pozdějších předpisů, uvádí, že objekt SO 05 – Hala rozvláknování, který je navržen na levém břehu významného vodního toku Morava, se nachází ve vyhlášeném záplavovém území. Areál firmy je převážně umístěn na protilehlém pravém břehu vodního toku a je před účinky velkých vod (Q_{100})

ochráněn realizovanou úpravou koryta toku. Výstavbou haly pro rozvláknování o půdorysných rozměrech 12 x 49 m dojde ke zmenšení levobřežní inundace, což může mít negativní dopad na stávající protipovodňovou ochranu areálu firmy na pravém břehu toku. Vzhledem k výše uvedenému, požaduje vodoprávní úřad zpracovat do závazného stanoviska podmínku, aby realizace objektu SO 05 – Hala rozvláknování byla v dostatečném časovém předstihu projednána se správcem povodí a aby hydrotechnickými výpočty byla zjištěna velikost ovlivnění odtokových poměrů v dané lokalitě. V případě, že se výpočty prokáže snížení protipovodňové ochrany areálu firmy na pravém břehu, bude nezbytné v rámci stavby haly řešit i zvýšení této protipovodňové ochrany.

Vypořádání vyjádření zpracovatelem posudku:

Výstavbou haly pro rozvláknování (o půdorysných rozměrech 12 x 49 m) dojde ke zmenšení levobřežní inundace, což může mít negativní dopad na stávající protipovodňovou ochranu areálu firmy na pravém břehu toku. Bude proto vhodné projednat realizaci objektu SO 05 (Hala rozvláknování) na levém břehu řeky Moravy v dostatečném časovém předstihu se správcem povodí a hydrotechnickými výpočty zjistit velikost ovlivnění odtokových poměrů v dané lokalitě. V případě, že se výpočty prokáže snížení protipovodňové ochrany areálu firmy na pravém břehu, bude nezbytné v rámci stavby haly řešit i zvýšení protipovodňové ochrany závodu na tomto břehu. Připomínka je zohledněna v podmínkách závazného stanoviska.

Z hlediska zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů, uvádí, že podmínky uvedené v závěru rozptylové studie jsou stanoveny také pro období provozu záměru, proto orgán ochrany ovzduší navrhuje uvedení těchto podmínek v závazném stanovisku také pro fázi provozu záměru.

Vypořádání vyjádření zpracovatelem posudku:

Podmínku týkající se imisních příspěvků suspendovaných částic vyvolaných provozem celého výrobního areálu, které je nutno minimalizovat důsledným dodržováním schválených pracovních postupů, údržbou zařízení a provozní kázní, je vhodné zařadit také do části d) ve fázi provozu. Podmínku v této části bude vhodné rozšířit také o minimalizaci sekundární prašnost pravidelným čištěním ploch a komunikací v areálu závodu. Připomínka je zohledněna v podmínkách závazného stanoviska.

Na ostatních úsecích ochrany životního prostředí bez připomínek.

Podstata vyjádření Krajské hygienické stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci čj. KHSOC/21813/2015/SU/HOK ze dne 1. 10. 2015:

souhlasí se závěry posudku záměru a ke stavebnímu řízení požaduje předložit aktualizovanou hlukovou studii zpracovanou specialistou v oboru akustiky. Hluková studie musí ve výpočtech zohlednit hluk z nově navrženého papírenského stroje ve vztahu k chráněnému venkovnímu prostoru staveb (zejména u 2 RD, kde v současnosti dochází k překračování limitů hluku pro noční dobu). Studie musí navrhnout účinná protihluková opatření, která budou zakompletována do projektové dokumentace a musí být vypracována s ohledem na výjimku, kterou má papírenský závod povolenou do roku 2023 (požadavek v souladu s § 30 zákona č. 258/2000 Sb. a § 12 vládního nařízení č. 272/2011 Sb.).

Vypořádání vyjádření zpracovatelem posudku:

Návrh souhlasného závazného stanoviska k záměru uvádí pro fázi přípravy následující podmínku: „K žádosti o stavební povolení záměru Papírenský stroj PS6 doložit podrobnou akustickou studii, která bude vycházet z aktuálních výsledků měření hluku u nejbližších chráněných venkovních prostorů staveb v noční době a zohlední detailní stavební a technologické řešení posuzovaného záměru.“ Tato podmínka bude nahrazena následující podmínkou: „K žádosti o stavební povolení záměru Papírenský stroj PS6 předložit aktualizovanou hlukovou studii, která bude vycházet z aktuálních výsledků měření hluku. Hluková studie zohlední ve výpočtech hluk z nově navrženého papírenského stroje ve vztahu k chráněnému venkovnímu prostoru staveb (zejména u dvou RD, kde v současnosti dochází k překračování limitů hluku pro noční dobu). Studie navrhne účinná protihluková opatření, která budou zahrnuta do PD, a bude vypracována s ohledem na výjimku, kterou má papírenský závod povolenou do roku 2023 - požadavek v souladu s platnou právní úpravou.“

Podstata vyjádření České inspekce životního prostředí, oblastního inspektorátu Olomouc, čj. ČÍŽP/48/IPP/1507723.002/15/OZP ze dne 7. 10. 2015:

bez připomínek.

Podstata vyjádření Ministerstva životního prostředí, odboru ochrany ovzduší, čj. 4157/780/15 ze dne 21. 10. 2015:

k předloženým podkladům uplatnilo následující připomínky:

1) Jelikož posuzovaný záměr vyvolá výrazný nárůst jak osobní, tak nákladní dopravy a vzhledem k tomu, že v předmětném území již dochází k překračování ročního imisního limitu pro benzo(a)pyren, požaduje v navazujících stupních mezi řešené znečišťující látky rozptylové studie doplnit také benzo(a)pyren.

2) Požaduje dodržet opatření k eliminaci prašnosti uvedená v kap. D.IV., která jsou zahrnutá do návrhu stanoviska.

3) Uvedené spalovací stacionární zdroje jsou z hlediska zákona č. 201/2012 Sb. kategorizovány dle jmenovitého tepelného příkonu, upozorňuje, že konkrétní hodnoty jmenovitých tepelných příkonů nejsou v předložených dokumentech uvedeny. Dle uvedených informací bude v případě plynové kotelny celkový jmenovitý tepelný příkon vyšší než 5 MW, a bude tedy zařazen pod kód 1.1. dle přílohy č. 2 k zákonu č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění. V případě energetického centra a jeho nové částí nejsou uvedeny hodnoty emisních limitů, které bude nová část plnit a zda jsou tyto hodnoty v souladu s vyhláškou č. 415/2012 Sb. K tomuto dodává, že s návrhem stanoviska souhlasí pouze za předpokladu dodržení všech povinností vyplývajících ze zákona č. 201/2012 Sb., včetně dodržení emisních limitů dle vyhlášky č. 415/2012 Sb.

Vypořádání vyjádření zpracovatelem posudku:

1. Stávající úroveň znečištění v předmětném území dosahuje v případě benzo(a)pyrenu hodnot do $1,1 \text{ ng.m}^{-3}$ ($IL = 1 \text{ ng.m}^{-3}$). Příspěvek k průměrným ročním koncentracím benzo(a)pyrenu vlivem uvedení záměru do provozu nebyl hodnocen.

Jelikož posuzovaný záměr vyvolá výrazný nárůst jak osobní, tak nákladní dopravy a vzhledem k tomu, že v předmětném území již dochází k překračování ročního imisního limitu pro benzo(a)pyren (viz výše), bude vhodné k žádosti o stavební povolení předložit

aktualizovanou rozptylovou studii, kde bude mezi řešené znečišťující látky zařazen také benzo(a)pyren. Nová podmínka - viz doplněný návrh stanoviska.

2. Podmínka je již zahrnuta do návrhu stanoviska.

3. Je nutno poznamenat, že v posuzovaném případě se má konkrétně jednat o následující vyjmenované stacionární zdroje emisí: zdroj zařazený dle přílohy č. 2 k zákonu č. 201/2012 Sb. pod kódem 1.1 „Spalování paliv v kotlích o celkovém jmenovitém tepelném příkonu nad 5 MW“, kde bude zařazeno energetické centrum (plynová kotelna). Dále jde o vyjmenovaný zdroj zařazený dle přílohy č. 2 pod kódem 2.7 „Čistírny odpadních vod s projektovanou kapacitou pro 10 000 a více ekvivalentních obyvatel“, kde bude zařazeno zvýšení kapacity čistírny odpadních vod pro čištění technologických a splaškových odpadních vod, a konečně o vyjmenovaný zdroj pod kódem 7.10 „Výroby papíru a lepenky, které nespádají pod bod 7.9“, kde bude zařazena výroba papíru.

Dále budou realizovány nevyjmenované zdroje, kterými budou plynové teplovzdušné jednotky v hale rozvlákňování a v novém energetickém centru. Mezi nevyjmenované zdroje lze také zařadit čtyři sila určená ke skladování kaolinu a přírodního škrobu, na nichž jsou umístěny cyklonové odlučovače a tkaninové filtry pro záchyt TZL (účinnost záchytu 99 %) při stáčení do sil – viz str. 9 posudku. Na str. 20 posudku (kap. III) a na str. 45 dokumentace (kap. B.III.1. Ovzduší) jsou uvedeny konkrétní hodnoty jmenovitých tepelných příkonů, resp. bohužel po staru výkonů:

Rozšíření energetického centra. Realizací záměru dojde k rozšíření energetického centra o další parní kotel o jmenovitém výkonu 35 MW, 50 – 55 tun syté páry za hodinu při tlaku 1,2 MPa s využitím nejmodernější technologie spalování obdobně jako na stávajících kotlích. Tento kotel bude instalován v nově přistavěné hale stávajícího Energocentra. Spaliny budou odvedeny do ovzduší samostatným komínem o výšce komína 23 m, průměr komína 1,5 m. Provozní doba kotelny bude 365 dní v roce.

V rámci přístavby energetického centra budou pro vytápění instalovány 2 plynové teplovzdušné jednotky o výkonu á 25 kW s odvodem spalin přes fasádu objektu. Tyto dvě jednotky budou v provozu pouze v případě odstávky energetického centra.

V rámci přístavby haly rozvlákňování budou pro vytápění využity 4 plynové teplovzdušné jednotky o výkonu á 20 kW s odvodem spalin přes fasádu objektu pro vytápění v zimním období.

Specifické emisní limity pro spalovací stacionární zdroje o celkovém tepelném příkonu vyšším než 0,3 MW a nižším než 50 MW jsou uvedeny v části II přílohy č. 2 k vyhlášce 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. Vzhledem k tomu, že se jedná o dodržení zákonné povinnosti, nejsou uvedeny hodnoty emisních limitů mezi podmínkami v návrhu stanoviska (viz Metodické sdělení MŽP č.j.: 18130/ENV/15 ze dne 06.03.2015).

Podstata vyjádření Ministerstva životního prostředí, odboru ochrany vod, čj. 2944/740/15 ze dne 8. 10. 2015:

bez připomínek.

Podstata vyjádření Ministerstva životního prostředí, odboru odpadů, čj. 3987/720/15 ze dne 5. 10. 2015:

bez připomínek.

Toto závazné stanovisko je vydáno dle § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, jako podklad pro vydání rozhodnutí v navazujícím řízení podle § 3 písm. g) zákona.

Platnost tohoto závazného stanoviska je 5 let ode dne jeho vydání s tím, že může být na žádost oznamovatele prodloužena v souladu s § 9a odst. 3 zákona.

otisk úředního razítka

Bc. Ing. František Ondráš

ředitel odboru výkonu státní správy VIII

podepsán elektronicky

Dotčené územní samosprávné celky ve smyslu § 16 odst. 3 zákona **neprodleně** zveřejní závazné stanovisko na úředních deskách. Doba zveřejnění je podle § 16 odst. 4 zákona nejméně 15 dnů. Zároveň v souladu s tímto ustanovením **dotčené územní samosprávné celky vyrozumí elektronickou datovou nebo e-mailovou zprávou (*kamila.kudelova@mzp.cz*), popř. písemně příslušný úřad o dni vyvěšení závazného stanoviska na úřední desce, a to v nejkratším možném termínu.**

Do závazného stanoviska lze také nahlédnout v Informačním systému EIA na internetových stránkách CENIA, česká informační agentura životního prostředí (<http://www.cenia.cz/eia>), a na stránkách Ministerstva životního prostředí (<http://www.mzp.cz/eia>), pod kódem záměru OV8170.

Rozdělovník k č. j.: 85559/ENV/15

Dotčené územní samosprávné celky:

Olomoucký kraj, Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc

Obec Olšany, č. 75, 789 62 Olšany

Obec Bohutín, č. 65, 789 62 Olšany

Dotčené správní úřady:

Krajský úřad Olomouckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství
Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc

Městský úřad Šumperk, odbor životního prostředí
Jesenická 31, 787 01 Šumperk

Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci,
územní pracoviště Šumperk
Lidická 56, 787 01 Šumperk

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Olomouc
Tovární 41, 772 00 Olomouc

Oznamovatel:

OP papírna, s.r.o.
Olšany 18, 789 62 Olšany

Zpracovatel dokumentace:

Ing. Petr Pozděna
Lonkova 470, 530 09 Pardubice

Zpracovatel posudku:

Prof. Ing. Vladimír Lapčík, CSc.
K Odře 67/10, 700 30 Ostrava-Výškovice

Odbory MŽP (zasláno vnitřním sdělením čj. 84735/ENV/15):

- odbor ochrany ovzduší
- odbor ochrany vod
- odbor odpadů
- odbor posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence

Na vědomí:

Povodí Moravy, s.p.
Dřevařská 11, 601 75 Brno