

V Ústí nad Labem, dne 29. března 2022

Č. j.: MZP/2022/530/488

Sp. zn.: ZN/MZP/2022/530/156

ZÁVAZNÉ STANOVISKO K POSOUZENÍ VLIVŮ PROVEDENÍ ZÁMĚRU NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

(dále jen „závažné stanovisko“)

podle § 9a odst. 1 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“)

I. Výroková část

Název záměru: „Dodatečné povolení areálu HP - Pelzer, Žatec“

Kapacita (rozsah) záměru:

Záměr „Dodatečné povolení areálu HP-Pelzer, Žatec“ představuje jednak dodatečné povolení stávajících staveb či rekolaudaci stávajících staveb v areálu podle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, s nápravnými opatřeními k ochraně životního prostředí a veřejného zdraví, včetně výstavby nové expediční haly a retenční nádrže, jednak rozšíření výroby o 3 technologické linky k výrobě speciálních izolačních a odhlučňovacích dílů na bázi přírodních textilních vláken o celkové kapacitě cca 3,6 tis. t/rok polotovarů, resp. cca 2 mil. ks hotových výrobků, které jsou identické se stávajícími dvěma výrobními linkami, včetně 2 vyvíječů páry o jmenovitém tepelném příkonu 2 x 501 kW pro nové linky.

Záměr „Dodatečné povolení areálu HP-Pelzer, Žatec“ je z hlediska kapacity a rozsahu předložen ve dvou variantách, kdy realizace varianty B je podmíněna dokončením varianty A:

Varianta A představuje stávající stav o celkové kapacitě cca 30 tis. t/rok polotovarů, resp. cca 16 mil. ks hotových výrobků za rok s provedenými nápravnými opatřeními k ochraně životního prostředí a veřejného zdraví (včetně výstavby nové expediční haly a retenční nádrže - nová expediční hala byla vyhodnocena v samostatné EIA, v tomto dokumentu je hodnocena pouze pro synergický efekt při provozu záměru ve variantě B).

Varianta B pak představuje (nad rámec varianty A) rozšíření výroby o 3 technologické linky k výrobě speciálních izolačních a odhlučňovacích dílů na bázi přírodních textilních vláken na celkovou kapacitu cca 33,6 tis. t/rok polotovarů, resp. cca 18 mil. ks hotových výrobků za rok.

Zařazení záměru dle přílohy č. 1 k zákonu:

Kategorie II, bod 42: „Výroba nebo zpracování polymerů, elastomerů, syntetických kaučuků nebo výrobků na bázi elastomerů s kapacitou od stanoveného limitu - 1 tis. t/rok“

Umístění záměru: Kraj: Ústecký
Obec: Žatec
Katastrální území: Žatec

Areál společnosti HP-Pelzer s.r.o. je umístěn v severovýchodní části Města Žatec (v areálu bývalého cukrovaru) na levém břehu řeky Ohře. Severozápadní hranici areálu tvoří Rooseveltova ulice, spojující lokalitu mostem přes Ohři se středem města a představující hlavní přístupovou komunikaci do areálu. Ze severovýchodu tvoří hranici areálu železniční trať, jižní hranici areálu tvoří řeka Ohře.

Obchodní firma oznamovatele: HP-Pelzer s.r.o.

IČO oznamovatele: 405 24 604

Sídlo oznamovatele: Pod Kyjovem 349/18, 322 00 Plzeň

Ministerstvo životního prostředí, odbor výkonu státní správy IV (dále jen „ministerstvo“ nebo „příslušný úřad“), jako příslušný úřad podle § 21 písm. c) zákona, na základě § 9a odst. 1 zákona a přílohy č. 6 k zákonu, za použití § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“)

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 posouzení vlivů provedení záměru:

„Dodatečné povolení areálu HP - Pelzer, Žatec“

na životní prostředí

Ministerstvo na základě § 9a odst. 1 zákona **stanoví** následující podmínky pro navazující řízení:

Podmínky pro fázi přípravy záměru

Podmínky pro variantu A:

1. Bezodkladně ověřit u jednotlivých skupin zdrojů emisí látek obtěžujících zápachem možné stavy, kdy by mohlo docházet ke zvýšeným emisím těchto látek, a to i s důrazem na fugitivní emise těchto látek, například při čištění strojního zařízení a forem, při nedodržení teplot stanovených ve výrobní dokumentaci, nebo při použití méně obvyklých surovin, a to s ohledem na výši celkových emisí látek obtěžujících zápachem v rámci technologických linek stanovených v pachové studii (EMPLA AG spol. s r.o., srpen 2020).

Zvýšenou pozornost (s ohledem na výši celkových emisí látek obtěžujících zápachem v rámci technologických linek) přitom věnovat technologickým linkám - termolisy v hale C5 (WHS), linky DOA, termolisy v hale C1 a termolisy v hale A4.

Zvýšenou pozornost věnovat i technologické lince výroby těžké fólie, která je umístěna v těsné blízkosti obytné zástavby. Na základě tohoto ověření bezodkladně aktualizovat příslušné provozní řády s cílem preventivně omezit emise látek obtěžujících zápachem.

2. Na základě výsledků pachové studie (EMPLA AG spol. s r.o., srpen 2020), tj. s ohledem na výši celkových emisí látek obtěžujících zápachem v rámci technologických linek, popřípadě na základě dalšího měření emisí látek obtěžujících zápachem, zvážit a navrhnout u technologických linek (ve vztahu k technické podmínce provozu pro stacionární zdroje kódu 6.5. přílohy č. 2 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů, uvedené ve 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, v příloze č. 8 bodu 5.1.4.) instalaci vhodného technického zařízení k omezení emisí látek obtěžujících zápachem.

Zvýšenou pozornost přitom věnovat technologickým linkám - termolisy v hale C5 (WHS), linky DOA, termolisy v hale C1 a termolisy v hale A4.

Zvýšenou pozornost věnovat i technologické lince výroby těžké fólie, která je umístěna v těsné blízkosti obytné zástavby. Konečný způsob řešení včetně časového harmonogramu instalace zařízení k omezení emisí látek obtěžujících zápachem stanovit na základě projednání návrhu s Českou inspekcí životního prostředí, Oblastním inspektorátem Ústí nad Labem, a s Krajským úřadem Ústeckého kraje, odborem životního prostředí a zemědělství.

3. Časový harmonogram instalace zařízení k omezení emisí látek obtěžujících zápachem předat Městu Žatec, České inspekcii životního prostředí, Oblastnímu inspektorátu Ústí nad Labem a Krajskému úřadu Ústeckého kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, spolu s návrhem postupu vyhodnocování plnění tohoto harmonogramu v pravidelných intervalech.
4. S ohledem na příslušné zdroje znečišťování ovzduší v areálu, resp. rozsah znečišťujících látek včetně látek obtěžujících zápachem, aktualizovat rozsah a četnost měření emisí znečišťujících látek (včetně zjišťování úrovně znečišťování ovzduší výpočtem), a to po projednání aktualizovaného návrhu s Krajským úřadem Ústeckého kraje, odborem životního prostředí a zemědělství, a Českou inspekcí životního prostředí, Oblastním inspektorátem Ústí nad Labem.
5. V zájmu ochrany povrchových a podzemních vod a s ohledem na záplavové území (část hal je v záplavovém území) zajistit aktualizaci příslušných havarijních plánů ve smyslu § 39 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, a to i při respektování požadavků obsažených ve vyjádření Ministerstva životního prostředí, odboru ochrany vod k přepracované dokumentaci vlivů záměru „Dodatečné povolení areálu HP-Pelzer, Žatec“ na životní prostředí.
6. Provést prohlídku stávajících podlah v místech nakládání s látkami, které mohou ohrozit jakost povrchových nebo podzemních vod, a kontrolu jejich nepropustnosti. Na základě výsledků těchto kontrol popřípadě navrhnout a bezodkladně realizovat nápravná opatření, popřípadě zajistit i provedení průzkumné sondy k prověření skutečného stavu podloží a popřípadě realizovat i odpovídající sanační práce.
7. Zajistit ve spolupráci s Městem Žatec zpracování projektu sadových úprav v areálu HP-Pelzer s.r.o. s orientací na izolační funkci vysázených dřevin včetně protiprašné funkce a na použití vzrostlejších dřevin s okamžitým pozitivním efektem.
8. Připravit řešení, které umožní, aby skladování odřezků před jejich recyklací bylo přesunuto do krytých prostor.
9. Na základě výsledku výběrového řízení týkajícího se realizace expediční haly stanovit časový harmonogram realizace s cílem bezodkladného zahájení výstavby expediční haly za účelem

snížení vlivů záměru na rozptylovou a hlukovou situaci související s přepravou mezi jednotlivými provozy.

10. Zpracovat a Městu Žatec představit časový harmonogram dílčích etap řešení záměru ve variantě A, který bude obsahovat i věcný popis změn ve vztahu k jednotlivým budovám/objektům v areálu oproti výchozímu stavu.
11. V rámci plánu organizace výstavby zpracovat i soubor organizačních a technických opatření v etapě výstavby s cílem minimalizovat potenciální nepříznivé vlivy na životní prostředí, veřejné zdraví a pohodu obyvatelstva, a to zejména se zaměřením na následující požadavky:
 - a) Stanovit opatření k ochraně před hlukem:
 - i. Stavební stroje a nákladní automobily používat v bezvadném technickém stavu, správně seřízené.
 - ii. Stavební práce včetně stavební dopravy neprovádět v noční době (22:00 - 6:00 hodin) ani v časně ranní a pozdní večerní době (6:00 – 7:00, 21:00 – 22:00 hodin).
 - iii. Nasazení stavebních strojů a nákladních automobilů organizovat tak, aby byl bezpečně dodržen příslušný hygienický limit hluku pro hluk ze stavební činnosti stanovený v nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů.
 - b) Stanovit opatření k omezení emisí látek znečišťujících ovzduší:
 - i. Organizačními opatřeními zajišťovat minimalizaci aktivních ploch, které jsou zdrojem prašnosti, a při nepříznivých klimatických podmínkách zajistit jejich skrápění.
 - ii. Zajistit čištění podvozkové části nákladních automobilů vyjíždějících na veřejné komunikace.
 - iii. V případě znečištění veřejných komunikací zajistit jejich bezodkladnou a účinnou očistu.
 - iv. Kontrolovat technický stav stavebních strojů a nákladních automobilů s ohledem na znečišťování ovzduší. V případě zjištěných nedostatků neprodleně zjednat nápravu.
 - v. Redukovat volnoběhy stavebních strojů a nákladních automobilů na minimum.
 - c) Stanovit opatření k ochraně vod:
 - i. Zvýšenou pozornost věnovat technickému stavu stavebních strojů a nákladních automobilů (s ohledem na případný únik pohonných hmot a provozních kapalin) a periodickým kontrolám.
 - ii. Zajistit vhodné sorpční prostředky k likvidaci eventuálních úniků látek závadných vodám.
 - iii. V případě havarijního úniku látek závadných vodám neprodleně zahájit sanační práce.
 - d) Zpracovat opatření k zajištění informovanosti Města Žatec a jeho prostřednictvím i obyvatelstva o průběhu výstavby (termínech a délce jednotlivých etap výstavby) a ustanovit kontaktní osobu, na kterou by se mohli občané obracet s případnými připomínkami, náměty a eventuálními stížnostmi.

Podmínky pro variantu B:

12. Přípravu záměru ve variantě B řešit tak, aby realizace záměru ve variantě B byla zahájena především až po provedení:
 - i. Nápravných protihlukových opatření u stávajících stacionárních zdrojů hluku, která jsou specifikována v Akustické studii průmyslového areálu HP-Pelzer s.r.o. (Akustika Praha s.r.o., duben 2019), a po provedení autorizovaného kontrolního měření hluku, které potvrdí dodržení příslušných hygienických limitů hluku v denní a noční době stanovených nařízením vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů.

- ii. Opatření k omezení emisí látek obtěžujících zápachem (dále též „pachových látek“) stanovených v tomto závazném stanovisku a po provedení autorizovaného měření emisí látek obtěžujících zápachem.

Přípravu záměru ve variantě B realizovat teprve poté, až bude realizován záměr ve variantě A.

13. Specifikovat charakter kompenzačních opatření, která v dotčeném území povedou k eliminaci emisí benzo(a)pyrenu, resp. tuhých znečišťujících látek, na které je benzo(a)pyren vázán, souvisejících se zvýšením obslužné dopravy realizací záměru ve variantě B. Kromě opatření k omezování emisí tuhých znečišťujících látek opravou komunikací v areálu a pravidelným čištěním příslušných ploch areálu s cílem snížení prašnosti, a rovněž opatření k optimalizaci dopravy vedoucí k redukci intenzity obslužné dopravy, řešit i výsadbu dřevin s protiprašnou funkcí, tj. se schopností vázat prachové částice, na které je benzo(a)pyren vázán s tím, že druhová skladba dřevin bude precizována s ohledem na účinnost zachytu prachových částic a že s ohledem na mimovegetační období budou použity i stálezelené jehličnaté dřeviny.

Podmínky pro fázi realizace záměru

Podmínky pro variantu A:

14. O plnění časového harmonogramu dílčích etap řešení záměru ve variantě A průběžně, minimálně dvakrát ročně, informovat Město Žatec s tím, že případné změny budou řešeny se zástupci Města Žatec.
15. Bezodkladně zajistit provedení nápravných protihlukových opatření u stávajících stacionárních zdrojů hluku, která jsou specifikována v Akustické studii průmyslového areálu HP-Pelzer s.r.o. (Akustika Praha s.r.o., duben 2019).
16. Na základě zpracovaného harmonogramu instalace zařízení k omezení emisí pachových látek zajistit u příslušných technologických linek instalaci zařízení k omezení emisí pachových látek.
17. K omezení emisí tuhých znečišťujících látek zajistit opravu komunikací v areálu.
18. Dodatečná povolení stávajících staveb, resp. změnu užívání staveb v areálu, podle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, řešit především na základě provedení:
 - i. Nápravných protihlukových opatření u příslušných stávajících stacionárních zdrojů hluku a provedení jejich vyhodnocení.
 - ii. Opatření k omezení emisí pachových látek stanovených v tomto závazném stanovisku a provedení jejich vyhodnocení.
19. Zajistit realizaci projektu sadových úprav areálu HP-Pelzer s.r.o. včetně výsadby dřevin s protiprašnou funkcí, tj. se schopností vázat prachové částice, na které je benzo(a)pyren vázán. Realizaci sadových úprav zajistit odbornou firmou s tím, že úpravy budou zhodnoceny v nejbližším vhodném agrotechnickém termínu.
20. Zajistit skladování odřezků před jejich recyklací v krytých prostorech.
21. Zajistit realizaci retenční nádrže pro zachyt čistých nekontaminovaných vod ze střech objektů C1 a HMP o minimálním objemu 150 m³.
22. Podle plánu organizace výstavby zajistit plnění souboru organizačních a technických opatření k minimalizaci potenciálních nepříznivých vlivů na životní prostředí, veřejné zdraví a pohodu obyvatelstva, a zabezpečit důslednou a průběžnou kontrolu plnění příslušných opatření, popřípadě bezodkladnou nápravu zjištěných nedostatků.

Podmínky pro variantu B:

23. Zahájení realizace záměru ve variantě B se podmiňuje především provedením:
- i. Nápravných protihlukových opatření u stávajících stacionárních zdrojů hluku a autorizovaného kontrolního měření hluku ze stacionárních zdrojů hluku.
 - ii. Opatření k omezení emisí pachových látek stanovených v tomto závazném stanovisku a autorizovaného měření emisí pachových látek.

Je nezbytné nejdříve realizovat záměr ve variantě A, teprve poté, při splnění příslušných podmínek stanovených v tomto závazném stanovisku, realizovat záměr ve variantě B.

Podmínky pro fázi provozu záměruPodmínky pro varianty A a B:

24. Průběžně zajišťovat opatření k omezování emisí tuhých znečišťujících látek, resp. prašnosti, v areálu HP-Pelzer s.r.o., a to jednak pravidelným čištěním příslušných ploch areálu ke snížení prašnosti, jednak optimalizací dopravy k redukci intenzity dopravy.
25. Zvýšenou pozornost věnovat průběžným kontrolám dodržování provozních řádů z hlediska omezení emisí pachových látek.
26. Věnovat soustavně zvýšenou pozornost prevenci vzniku nestandardních a havarijních stavů.
27. Neprodleně informovat Město Žatec o případných haváriích (maximálně do 24 hodin od havárie) a přijatých opatřeních.

Podmínky pro monitorování a rozbor vlivů záměru na životní prostředí (parametry, délka sledování) přiměřené povaze, umístění a rozsahu záměru a významnosti jeho vlivů na životní prostředíPodmínky pro variantu A:

28. Po provedení nápravných protihlukových opatření u stávajících stacionárních zdrojů hluku bezodkladně zajistit provedení autorizovaného kontrolního měření hluku ze stacionárních zdrojů hluku v chráněném prostoru staveb (k potvrzení dodržení příslušných hygienických limitů hluku v denní a noční době stanovených nařízením vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů), jehož rozsah a podmínky budou dohodnuty s Krajskou hygienickou stanicí Ústeckého kraje se sídlem v Ústí nad Labem. S výsledky měření seznámit i Město Žatec a jeho prostřednictvím i veřejnost. Na základě výsledků tohoto měření popřípadě navrhnout a bezodkladně realizovat nápravná opatření (účinnost případných nápravných opatření opět ověřit provedením autorizovaného kontrolního měření hluku ze stacionárních zdrojů hluku v chráněném prostoru staveb).
29. Po provedení opatření k omezení emisí pachových látek stanovených v tomto závazném stanovisku bezodkladně zajistit provedení autorizovaného měření emisí pachových látek. S výsledky měření seznámit i Město Žatec a jeho prostřednictvím i veřejnost, Českou inspekci životního prostředí, Oblastní inspektorát Ústí nad Labem a Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor ochrany životního prostředí a zemědělství.

Podmínky pro variantu A a B:

30. Minimálně po dobu 5 let průběžně monitorovat stav vysázených dřevin s důrazem na dřeviny s protiprašnou funkcí, určených k eliminaci emisí benzo(a)pyrenu. Případně uhynulé jedince nahradit v nejbližším vhodném agrotechnickém termínu.

31. Na základě projednání s Krajskou hygienickou stanicí Ústeckého kraje se sídlem v Ústí nad Labem zajišťovat autorizované kontrolní měření hluku ze stacionárních zdrojů hluku v chráněném prostoru staveb dvakrát ročně za plného provozu s tím, že výsledky měření budou zveřejňovány způsobem dohodnutým s Městem Žatec a archivovány.
32. Podle aktualizovaného rozsahu a četnosti měření emisí znečišťujících látek (včetně zjišťování úrovně znečišťování ovzduší výpočtem), zajišťovat měření včetně výpočtů s tím, že výsledky měření včetně výpočtů budou zveřejňovány způsobem dohodnutým s Městem Žatec a archivovány minimálně po dobu 6 let.

II. Odůvodnění

Dosavadní průběh procesu posouzení vlivů uvedeného záměru na životní prostředí

- Dne 21.05.2019 obdrželo Ministerstvo životního prostředí, odbor posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence, jako příslušný úřad, oznámení záměru zpracované RNDr. Danielou Pačesnou.
- Dne 30.05.2019 bylo posouzení vlivů záměru na životní prostředí převedeno na Ministerstvo životního prostředí, odbor výkonu státní správy IV, který je příslušným úřadem.
- Dne 04.06.2019 bylo zpracované oznámení zveřejněno dle § 16 odst. 2 zákona.
- Dne 26.07.2019 vydal příslušný úřad závěr zjišťovacího řízení, ve kterém konstatoval, že uvedený záměr může mít významný vliv na životní prostředí a bude posuzován podle zákona.
- Dne 04.12.2019 obdrželo ministerstvo dokumentaci zpracovanou RNDr. Danielou Pačesnou.
- Dne 02.01.2020 byla zpracovaná dokumentace zveřejněna dle § 16 odst. 2 zákona.
- Dne 13.02.2020 byl Ing. Václav Obluk pověřen příslušným úřadem zpracováním posudku předložené dokumentace.
- Na základě vyjádření obdržených ke zveřejněné dokumentaci a doporučení zpracovatele posudku vrátil příslušný úřad dokumentaci oznamovateli k přepracování dne 02.03.2020.
- Dne 01.12.2020 byla přepracovaná dokumentace ze strany oznamovatele předána příslušnému úřadu.
- Následně byla dne 03.12.2020 přepracovaná dokumentace zveřejněna dle § 16 odst. 2 zákona.
- Vzhledem ke skutečnosti, že ministerstvo obdrželo odůvodněná nesouhlasná vyjádření veřejnosti k dokumentaci, bylo v souladu s ust. § 17 odst. 1 zákona EIA nařízeno veřejné projednání dokumentace záměru, které se s ohledem na aktuální opatření Ministerstva zdravotnictví a Vlády ČR schválenými v souvislosti s nálezem COVID-19 konalo dne 18.02.2021 od 14:00 do 15:40 hodin prostřednictvím bezplatné internetové aplikace Cisco Webex Meetings.
- Dne 09.03.2021 obdržel příslušný úřad zpracovaný posudek předložené dokumentace.
- Na základě posouzení vlivů záměru „Dodatečné povolení areálu HP - Pelzer, Žatec“ na životní prostředí vydalo ministerstvo dne 25.03.2021 souhlasné závazné stanovisko č.j. MZP/2021/530/462.
- Proti uvedenému závaznému stanovisku podal spolek Veřejnost proti nepravostem 2016, z.s., podnět (ze dne 21.04.2021) k zahájení řízení z moci úřední ve smyslu ust. § 42 správního řádu, s návrhem na přezkum závazného stanoviska ve smyslu ust. § 149 odst. 8 správního řádu.
- Dne 10.03.2022 Ministrýně životního prostředí rozhodla o podaném návrhu spolku a závazné stanovisko ministerstva č.j. MZP/2021/530/462 jako nezákonné zrušila.

Odůvodnění vydání souhlasného závazného stanoviska včetně odůvodnění stanovení uvedených podmínek

Vydání závazného stanoviska je založeno jednak na vyhodnocení výchozího stavu relevantních složek a charakteristik životního prostředí v dotčeném území, jednak na vyhodnocení vlivů posuzovaného záměru na životní prostředí a veřejné zdraví:

- a) Z hlediska výchozího stavu relevantních složek a charakteristik životního prostředí v dotčeném území, daných charakterem záměru (tj. výchozího stavu znečištění ovzduší a výchozího stavu hlukové zátěže), lze považovat záměr ve vztahu k ochraně životního prostředí a veřejného zdraví za přijatelný za předpokladu, že budou realizována kompenzační opatření, která v dotčeném území prokazatelně povedou k eliminaci emisí benzo(a)pyrenu, resp. tuhých znečišťujících látek, na které je benzo(a)pyren vázán, souvisejících se zvýšením obslužné dopravy realizací záměru ve variantě B, u kterého je v dotčeném území překračován imisní limit stanovený zákonem č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů, a že budou realizována navržená protihluková opatření vedoucí k dodržení příslušných hygienických limitů hluku ze stacionárních zdrojů v areálu HP-Pelzer s.r.o. stanovených nařízením vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů.
- b) Vlivy posuzovaného záměru na životní prostředí a veřejné zdraví jsou za předpokladu realizace opatření k ochraně životního prostředí a veřejného zdraví spojených se záměrem a opatření rezultujících z posuzování podle zákona celkově přijatelné (viz následující pasáž „Souhrnná charakteristika předpokládaných vlivů záměru na životní prostředí z hlediska jejich velikosti a významnosti“ tohoto závazného stanoviska).

Podmínky 1., 2., 3., 4., 13., 16., 17., 24., 25., 29., 30. a 32. jsou stanoveny v zájmu ochrany ovzduší a vyplývají z dokumentace a vyjádření obdržených k dokumentaci.

Podmínky 5., 6. a 21. jsou stanoveny v zájmu ochrany vod a vyplývají z dokumentace a vyjádření obdržených k dokumentaci.

Podmínky 7., 8., 9., 10., 14., 18., 19. a 20. jsou stanoveny v zájmu životního prostředí a vyplývají z dokumentace a vyjádření obdržených k dokumentaci.

Podmínky 11. a 22. jsou stanoveny ke zpracování souboru organizačních a technických opatření v etapě výstavby s cílem minimalizovat potenciální nepříznivé vlivy na životní prostředí, veřejné zdraví a pohodu obyvatelstva a vyplývají z dokumentace a vyjádření obdržených k dokumentaci.

Podmínky 15., 28. a 31. jsou stanoveny v zájmu ochrany zdraví před nepříznivými účinky hluku a vyplývají z dokumentace a vyjádření obdržených k dokumentaci.

Podmínky 12. a 23. jsou stanoveny v zájmu ochrany zdraví před nepříznivými účinky hluku a v zájmu ochrany ovzduší a vyplývají z dokumentace a vyjádření obdržených k dokumentaci.

Podmínky 26 a 27. jsou stanoveny v zájmu prevence a řešení potenciálních havarijních stavů a vyplývají z dokumentace a vyjádření obdržených k dokumentaci.

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

Z posouzení záměru provedeného podle zákona vyplývají následující vlivy záměru na životní prostředí a veřejné zdraví:

Vlivy na ovzduší a klima

Vlivy na ovzduší

Emise znečišťujících látek ze stávajícího provozu v areálu jsou již promítnuty do stávajícího imisního pozadí zájmového území. Z aktuálních hodnot klouzavého průměru koncentrací

znečišťujících látek za období let 2015 - 2019, vyplývá, že v dotčeném území není dodržen imisní limit pro průměrnou roční koncentraci benzo(a)pyrenu, který je stanoven zákonem č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů – v lokalitě záměru (ve čtverci 1 x 1 km) je průměrná roční koncentrace benzo(a)pyrenu 1,1 ng/m³ oproti imisnímu limitu 1,0 ng/m³. U všech ostatních relevantních znečišťujících látek jsou příslušné imisní limity dodrženy - v lokalitě záměru (ve čtverci 1 x 1 km) je v rámci pětiletých průměrů průměrná roční koncentrace NO₂ 13,3 µg/m³, průměrná roční koncentrace PM₁₀ 23,9 µg/m³, průměrná roční koncentrace PM_{2,5} 17,8 µg/m³, průměrná roční koncentrace benzenu 1,0 µg/m³ a 36. max. průměrná 24-hodinová koncentrace PM₁₀ 44,0 µg/m³. Přitom je třeba uvést, že oproti období let 2014 – 2018 došlo v období let 2015 – 2019 u všech výše uvedených znečišťujících látek ke snížení příslušných imisních koncentrací, tj. ke zlepšení kvality ovzduší ve všech uvedených ukazatelích.

Nicméně ve vztahu k výše komentovanému zatížení dotčeného území z hlediska výchozí úrovně znečištění ovzduší benzo(a)pyrenem lze proto přijatelnost záměru, resp. jeho vlivů na ovzduší, spatřovat za předpokladu, že budou realizována kompenzační opatření, které povedou k eliminaci emisí benzo(a)pyrenu souvisejících s nárůstem automobilové dopravy generované záměrem ve variantě B, a to i přesto, že vliv záměru ve variantě B na znečištění ovzduší způsobený benzo(a)pyrenem je velmi nízký – příspěvek k průměrné roční koncentraci benzo(a)pyrenu dosahuje hodnoty 0,00159 ng/m³, tj. 0,159 % imisního limitu).

Z pachové studie vyplývá, že výpočtem nebyl potvrzen výskyt hodnot větších nebo rovných 3 ouE/m³ vně areálu s tím, že nelze vyloučit pachovou postižitelnost zdrojů v přiléhající obytné zóně.

U linek HMPIII měření pachové zátěže neprokázalo jejich významnější vliv na kvalitu ovzduší. Pachová zátěž emitovaná těmito linkami je dle měření emisí pachových látek nízká. Ani po navýšení počtu linek z 2 na 5 nebude pachová zátěž významná.

S ohledem na charakter záměru (výrobní linky v areálu jsou zdroji emisí látek obtěžujících zápachem) a s ohledem na skutečnost, že v posledních letech Česká inspekce životního prostředí řešila stížnosti na obtěžování zápachem, je nezbytné problematice pachových látek věnovat zvýšenou pozornost.

Při respektování opatření spojených s posuzovaným záměrem a opatření k ochraně ovzduší včetně opatření k omezení pachové zátěže rezultujících z posuzování podle zákona lze vlivy posuzovaného záměru na ovzduší považovat za přijatelné.

Vlivy na klima

Záměr nebude ovlivňovat klima a jeho změnu (zvýšení průměrné teploty vzduchu, úbytek srážek, atd.).

Vlivy na hlukovou situaci a event. další fyzikální a biologické charakteristiky

Vlivy hluku

Po realizaci všech navržených protihlukových opatření u stávajících stacionárních zdrojů hluku je reálný předpoklad nepřekročení příslušných hygienických limitů hluku v chráněných venkovních prostorech staveb v denní i noční době (je zohledněna i realizace nové expediční haly a nárůst technologických linek ve variantě B).

Ve výsledcích výpočtu hluku z dopravy je ve všech posuzovaných chráněných venkovních prostorech staveb doloženo nepřekročení hygienických limitů hluku (s korekcí pro starou hlukovou zátěž) jak v současné době s externí expediční halou v areálu bývalé šroubárny, tak ve výhledovém stavu po zprovoznění nové expediční haly přímo v průmyslovém areálu společnosti.

Vlivy vibrací

Nepředpokládá se, že by výstavba či provoz záměru měly být významným zdrojem vibrací.

Vlivy záření

Záměr není zdrojem ionizujícího, ani neionizujícího elektromagnetického záření.

Vlivy na povrchové a podzemní vody

Splašky jsou vedeny do veřejné kanalizační sítě. Vypouštění odpadních vod do veřejné kanalizace je podmíněno kanalizačním řádem, znečištění odpadních vod splňuje limity a podmínky kanalizačního řádu.

Ve variantě B dojde k nárůstu počtu zaměstnanců o cca 20 osob, při denní spotřebě cca 70 l pitné vody, dojde k nárůstu splaškových vod o cca 300 m³/rok.

Zdrojem pitné vody je veřejný vodovod. Podzemní ani povrchové vody nebudou čerpány.

Vliv na kvalitativní a kvantitativní parametry povrchové a podzemní vody při vlastním provozu záměru lze označit za malý, z důvodu částečné změny odtokových poměrů povrchových vod v daném areálu z důvodu drobné změny infiltrace srážek přímo v zájmovém území. Do vodního toku nebude realizací záměru významně zasahováno, do vod podzemních nebude provozem záměru zasahováno vůbec.

U dotčených vodních útvarů povrchových vod nedojde ke zhoršení stavu vodního útvaru, a to ani z pohledu jednotlivých hodnocených složek a ukazatelů. Rovněž nelze předpokládat negativní změny stavu v navazujících vodních útvarech níže po toku. Realizací záměru rovněž nebude v budoucnosti znemožněno dosažení dobrého ekologického stavu a dobrého chemického stavu dotčených útvarů povrchových vod.

Vlivy na půdu

Vliv záměru na zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa bude nulový.

Vlivy na přírodní zdroje

Vlivy záměru na horninové prostředí a přírodní zdroje lze označit za nulové.

Vlivy na biologickou rozmanitost (faunu, flóru a ekosystémy)

Území záměru a jeho okolí má výrazně průmyslový a antropogenní charakter. Nejbližší přírodě blízké přírodní stanoviště je řeka Ohře, protékající jižně od záměru. Vzhledem k tomu, že realizace záměru nebude měnit stavební a dispoziční charakter lokality, nedojde k ovlivnění biologické rozmanitosti na území záměru ani v jeho okolí. V místě záměru se nevyskytují zvláště chráněná území, dálkový migrační koridor nebo migračně významné území, nevyskytují se zde ani mokřady nebo tůňky.

Na lokalitě nebyl potvrzen výskyt žádného chráněného druhu. Za hranicí lokality byl pozorován výskyt lejska šedého, který pravděpodobně hnízdí ve vzrostlém porostu u nádraží. Tyto stromy nebudou výstavbou v rámci areálu dotčeny. Lokalita působí nepřirodním dojmem a je velmi chudě oživená.

Vliv záměru na faunu, floru, ekosystémy a soustavu Natura 2000 při výstavbě bude malý, při provozu nulový.

Vliv záměru na zvláště chráněná území a přírodní parky bude nulový.

Vlivy na krajinu a její ekologické funkce

Vliv záměru na krajinu a její ráz bude nulový.

Vlivy na hmotný majetek a kulturní dědictví včetně architektonických a archeologických aspektů

Vlivy záměru na hmotný majetek a kulturní dědictví bude během realizace záměru nulový, během provozu záměru nulový.

Vlivy na obyvatelstvo, resp. veřejné zdravíZdravotní riziko znečištění ovzduší

Z provedeného odhadu zdravotního rizika lze konstatovat, že nové roční imisní příspěvky suspendovaných částic PM₁₀ a PM_{2,5} po realizaci záměru, bez nápravných opatření uvedených v rozptylové studii, by mohly mít vliv na související zdravotní obtíže v nejbližším okolí záměru, kde představují zvýšené zdravotní riziko v počtu dnů s příznaky chronické bronchitidy a astmatických syndromů pro exponované obyvatelstvo, především u dětí. Po realizaci nápravných opatření lze předpokládat, že dojde ke snížení zdravotních rizik souvisejících s expozicí suspendovanými částicemi. Hodnocení však bylo ve vztahu k tuhým znečišťujícími látkám, resp. částicím frakce PM₁₀ a PM_{2,5}, řešeno na straně rezervy, a to ve vztahu k rozptylové studii, která imisní koncentrace tuhých znečišťujících látek nadhodnotila.

Byl zjištěn zanedbatelný vliv nových příspěvků záměru na zdravotní obtíže související s akutní a chronickou expozicí NO₂, a to i v součtu se stávajícím imisním pozadím.

Imisní zatížení dané lokality benzenem, ani při konzervativním odhadu úrovně imisního pozadí a vlastních imisních příspěvků záměru, nepřesahuje přijatelnou úroveň nejen z hlediska platného imisního limitu, který je 5 µg/m³ pro benzen, ale i z podstatně přísnějšího pohledu zdravotních rizik. Změny budou z hlediska zdravotních rizik zanedbatelné.

Změny imisního zatížení dané lokality benzo(a)pyrenem po realizaci záměru neovlivní stávající imisní pozadí a jsou z hlediska zdravotních rizik nevýznamné.

Z provedeného odhadu zdravotního rizika expozice amoniaku lze i přes nejistoty výpočtů konstatovat, že imisní příspěvky amoniaku jsou z hlediska zdravotních rizik zcela zanedbatelné. V obytné zástavbě není očekáváno překračování nejnižšího čichového prahu pro amoniak.

Byl zjištěn zanedbatelný vliv příspěvků fenolu ve stávajícím stavu na zdravotní obtíže související s chronickou expozicí. V obytné zástavbě neočekáváme překračování nejnižšího čichového prahu pro fenol.

Z provedeného odhadu zdravotního rizika expozice formaldehydu vyplývá, že nehrozí riziko akutních ani chronických toxických účinků imisí formaldehydu v ovzduší v souvislosti s posuzovaným záměrem a pro nejvyšší imisní příspěvek formaldehydu související s posuzovaným provozem záměru, při použití jednotky karcinogenního rizika US EPA, vychází karcinogenní riziko formaldehydu nevýznamné.

Na základě odhadu zdravotních rizik je možné konstatovat, že i při velmi konzervativním odhadu, kdy lze vztáhnout nejhorší modelové hodnoty znečištění ovzduší na celou exponovanou populaci v okolí posuzovaného záměru, nelze pro hodnocené škodliviny v důsledku realizace záměru předpokládat významně zvýšené riziko zdravotních účinků.

Zdravotní riziko hluku

Na základě vyhodnocení předložených podkladů a uvážení všech nejistot, lze při hodnocení vlivu expozice hluku z provozu areálu ve stávající situaci a v situaci po realizaci protihlukových opatření a předpokládaném rozšíření provozu o 3 nové výrobní linky a novou expediční halu vyslovit následující závěry:

- Potenciální negativní účinky hluku lze očekávat pouze v oblasti subjektivního obtěžování, kdy podle Světové zdravotnické organizace je rozhodující vysoké obtěžování.
- Z hlediska počtu potenciálně vysoce obtěžovaných osob lze očekávat snížení počtu vysoce obtěžovaných osob proti současné situaci na polovinu.

Lze vyslovit odborný názor, že expozice hlukem z provozu areálu ve stávající situaci a v situaci po realizaci protihlukových opatření a předpokládaném rozšíření provozu o 3 nové výrobní linky a novou expediční halu může způsobit negativní účinek na veřejné zdraví v oblasti subjektivního obtěžování, přičemž po realizaci protihlukových opatření navržených v akustické studii lze očekávat snížení počtu vysoce obtěžovaných osob oproti současné situaci na polovinu.

Shrnutí

Při respektování opatření spojených s posuzováním záměrem a opatření k ochraně zdraví (opatření týkajících se ochrany ovzduší včetně opatření k omezení pachové zátěže a protihlukových opatření) vyplývajících z posuzování podle zákona lze vlivy posuzovaného záměru na veřejné zdraví považovat za přijatelné.

Charakteristika rizik pro veřejné zdraví, kulturní dědictví a životní prostředí při možných nehodách, katastrofách a nestandardních stavech a předpokládaných významných vlivů z nich plynoucích

Jsou identifikována následující rizika vs. vlivy, které z nich plynou:

- riziko úniku ropných látek z dopravního prostředku – při úniku ropných látek z dopravního prostředku může dojít ke kontaminaci půdy (lokální – dopad pouze v areálu) nebo ke kontaminaci vod podzemních a povrchových (ovlivnění životního prostředí a zdraví obyvatel – riziko významné, pravděpodobnost je však díky navrženým opatřením spočívajícím v instalaci odlučovače ropných látek nízká).
- riziko úniku skladovaných látek závadných vodám – případný únik těchto látek ve skladu bude zachycen do havarijní vany (lokální riziko).
- riziko požáru – při hoření dochází k zvýšenému úniku emisí do ovzduší, složení je závislé na materiálech, které hoří (ovlivnění životního prostředí a zdraví obyvatel – velmi významné).
- riziko úniku fluorovaných skleníkových plynů z chladicího systému – při nevhodné manipulaci může dojít k jednorázovému nebo postupnému (netěsnosti) úniku těchto látek (ovlivnění životního prostředí, skleníkový efekt – díky povinným periodickým kontrolám úniku F-lynů je riziko negativního dopadu na životní prostředí nízké).
- riziko úniku LPG – LPG, neboli zkapalněný ropný plyn je skladován v nádržích s mnoha bezpečnostními prvky, které brání výbuchu – při neodborné manipulaci může dojít k výbuchu (ovlivnění zdraví obyvatel v bezprostředním okolí – lokální riziko).

Významnost vlivu při komentovaných událostech však bude vždy záviset na konkrétní situaci a přijatých opatřeních (riziko vzniku možných nehod, katastrof a nestandardních stavů však nelze nikdy vyloučit). Prevenci vzniku nestandardních a havarijních stavů je proto třeba věnovat soustavně zvýšenou pozornost.

S ohledem na charakter záměru, jeho umístění a při respektování povinností vyplývajících z obecně závazných právních předpisů a přijatých preventivních opatření však nelze očekávat situace s významným nepříznivým vlivem na veřejné zdraví, kulturní dědictví a životní prostředí.

Vlivy na životní prostředí a veřejné zdraví přesahující hranice České republiky

Vzhledem k charakteru záměru, jeho umístění a údajům o vlivech záměru na životní prostředí a veřejné zdraví shromážděných v rámci posuzování podle zákona je zřejmé, že problematika přeshraničních vlivů záměru na životní prostředí a veřejné zdraví je bezpředmětná v obou předložených variantách řešení záměru. Se záměrem v obou předložených variantách řešení záměru nejsou spojeny vlivy na životní prostředí a veřejné zdraví přesahující hranice České republiky.

Závěr

Záměr v obou předložených variantách řešení záměru prakticky neovlivní, resp. minimálně ovlivní biologickou rozmanitost (faunu, flóru, ekosystémy), půdu, vodu, klima, krajinu, přírodní zdroje, hmotný majetek a kulturní dědictví. Ovlivní sice ovzduší a hlukovou situaci avšak při realizaci opatření k ochraně ovzduší a veřejného zdraví spojených se záměrem a opatření rezultujících z posuzování podle zákona nevýznamným způsobem. Vlivy záměru v obou předložených variantách řešení záměru na uvedené složky a charakteristiky životního prostředí se promítají i do nevýznamného ovlivnění obyvatelstva, resp. veřejného zdraví.

Na základě provedeného posouzení lze proto konstatovat, že za předpokladu respektování opatření k ochraně životního prostředí a veřejného zdraví spojených se záměrem a opatření vyplývajících z posuzování podle zákona budou vlivy záměru na životní prostředí a obyvatelstvo, resp. veřejné zdraví celkově přijatelné v obou předložených variantách řešení záměru.

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

Technické řešení záměru je v přepracované dokumentaci vlivů záměru „Dodatečné povolení areálu HP-Pelzer, Žatec“ na životní prostředí s ohledem na jeho charakter a danou etapu přípravy záměru pro potřeby posouzení vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví dostačujícím způsobem popsáno a při respektování podmínek spojených se záměrem a podmínek vyplývajících z posuzování podle zákona odpovídá dosaženému stupni poznání, pokud jde o znečišťování životního prostředí.

Detailnější technické řešení záměru se s ohledem na požadavky vyplývající z příslušných právních předpisů předpokládá v rámci další přípravy záměru pro příslušná navazující řízení k povolení záměru, a to i na základě podmínek stanovených v tomto závazném stanovisku.

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

Posuzovaný záměr je z hlediska kapacity a rozsahu předložen ve dvou variantách. Ve smyslu zákona se ovšem jedná spíše o fáze či etapy daného záměru. Příslušný úřad však s ohledem na skutečnost, že tento termín byl zvolen oznamovatelem a zapracován do předložené dokumentace, pracuje i nadále s tímto označením.

Varianta A představuje stávající stav o celkové kapacitě cca 30 tis. t/rok polotovarů, resp. cca 16 mil. ks hotových výrobků s provedenými nápravnými opatřeními k ochraně životního prostředí a veřejného zdraví (včetně výstavby nové expediční haly a retenční nádrže). Varianta B pak představuje (nad rámec varianty A) rozšíření výroby o 3 technologické linky k výrobě speciálních izolačních a odhlučňovacích dílů na bázi přírodních textilních vláken na celkovou kapacitu cca 33,6 tis. t/rok polotovarů, resp. cca 18 mil. ks hotových výrobků.

Na základě provedeného posouzení lze konstatovat, že za předpokladu respektování opatření k ochraně životního prostředí a veřejného zdraví spojených se záměrem a opatření vyplývajících z posuzování podle zákona budou vlivy záměru na životní prostředí a obyvatelstvo, resp. veřejné zdraví celkově přijatelné v obou předložených variantách řešení záměru.

Ve vztahu k posuzovaným variantám řešení záměru je třeba za zásadní považovat následující požadavky:

1. Přípravu záměru ve variantě B řešit tak, aby realizace záměru ve variantě B byla zahájena především až po provedení:
 - Nápravných protihlukových opatření u stávajících stacionárních zdrojů hluku, která jsou specifikována v Akustické studii průmyslového areálu HP-Pelzer s.r.o. (Akustika Praha s.r.o., duben 2019), a po provedení autorizovaného kontrolního měření hluku, které potvrdí

održení příslušných hygienických limitů hluku v denní a noční době stanovených nařízením vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů;

- Opatření k omezení emisí látek obtěžujících zápachem (pachových látek) stanovených v tomto závazném stanovisku a po provedení autorizovaného měření emisí pachových látek.

2. Dodatečná povolení stávajících staveb resp. změna užívání staveb v areálu podle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, řešit především na základě provedení:

- Nápravných protihlukových opatření u příslušných stávajících stacionárních zdrojů hluku a provedení jejich vyhodnocení;
- Opatření k omezení emisí pachových látek stanovených v tomto závazném stanovisku a provedení jejich vyhodnocení.

Z výše uvedeného je zřejmé, že ve vztahu k posuzovanému záměru je nezbytné nejdříve realizovat záměr ve variantě A a teprve poté, při splnění příslušných podmínek, realizovat záměr ve variantě B.

Vypořádání vyjádření k dokumentaci

K přepracované dokumentaci vlivů záměru „Dodatečné povolení areálu HP-Pelzer, Žatec“ na životní prostředí bylo v termínu podle § 8 odst. 3 zákona doručeno Ministerstvu životního prostředí celkem 13 vyjádření [2 vyjádření dotčených územních samosprávných celků, 6 vyjádření dotčených správních orgánů, 1 vyjádření spolku VPN 2016, z.s. (k vyjádření připojilo podpis 352 občanů), 1 vyjádření pobočného spolku ARNIKA – Program Toxické látky a odpady, 3 vyjádření občanů].

Všechna písemná vyjádření obdržena k přepracované dokumentaci vlivů záměru „Dodatečné povolení areálu HP-Pelzer, Žatec“ na životní prostředí byla vypořádána v posudku o vlivech záměru „Dodatečné povolení areálu HP-Pelzer, Žatec“ na životní prostředí. Úplný text tohoto posudku včetně vypořádání uvedených vyjádření je zveřejněn v Informačním systému EIA (www.cenia.cz/eia) pod kódem záměru OV4188. Požadavky a připomínky obsažené ve vyjádřeních a jejich vypořádání byly vzaty do úvahy při formulování tohoto závazného stanoviska.

Vzhledem ke skutečnosti, že ministerstvo obdrželo odůvodněná nesouhlasná vyjádření veřejnosti k dokumentaci, bylo v souladu s ust. § 17 odst. 1 zákona nařízeno veřejné projednání dokumentace záměru, které se konalo dne 18.02.2021 od 14:00 do 15:40 hodin prostřednictvím bezplatné internetové aplikace Cisco Webex Meetings. Zápis z tohoto jednání je zveřejněn v Informačním systému EIA na internetových stránkách CENIA, česká informační agentura životního prostředí (<http://www.cenia.cz/eia>), pod kódem záměru OV4188, v části „Veřejné projednání“.

Vlivy na jednotlivé složky životního prostředí a veřejné zdraví jsou vyhodnoceny v dokumentaci i v posudku jako akceptovatelné. Skutečnosti, uváděné v připomínkách, jsou vzaty v úvahu a zohledněny v tomto závazném stanovisku. Výsledky hodnocení, uvedené v dokumentaci vlivů záměru na životní prostředí, potvrzují akceptovatelnou úroveň vlivů na obyvatelstvo a veřejné zdraví a na jednotlivé složky životního prostředí.

Požadavky a připomínky obsažené ve vyjádřeních byly vypořádány v kapitole V. posudku. Ministerstvo souhlasí se závěry zpracovatele posudku a odkazuje tímto na vypořádání připomínek k dokumentaci v tomto posudku.

Okruh dotčených územních samosprávných celků

Dotčenými územními samosprávnými celky, jejichž správní obvody alespoň zčásti tvoří dotčené území, jsou:

kraj: Ústecký kraj
obec: Žatec

Toto závazné stanovisko je vydáno dle § 149 správního řádu jako podklad pro vydání rozhodnutí v navazujícím řízení podle § 3 písm. g) zákona.

Platnost tohoto závazného stanoviska je 7 let ode dne jeho vydání s tím, že může být na žádost oznamovatele prodloužena v souladu s § 9a odst. 4 zákona.

III. Poučení

Proti tomuto závaznému stanovisku není podání samostatného odvolání přípustné. V souladu s ustanovením § 149 odst. 7 správního řádu je toto závazné stanovisko přezkoumatelné v rámci odvolání podaného proti rozhodnutí vydanému v navazujícím řízení, které bylo podmíněno tímto závazným stanoviskem.

Ing. Jaroslav VACEK

Ředitel odboru výkonu státní správy IV
podepsáno elektronicky

Dotčené územní samosprávné celky ve smyslu § 16 odst. 2 zákona **neprodleně** zveřejní závazné stanovisko na úředních deskách. Doba zveřejnění je podle § 16 odst. 2 zákona nejméně 15 dnů. Zároveň v souladu s tímto ustanovením dotčené územní samosprávné celky vyrozumí elektronickou datovou nebo e-mailovou zprávou (miroslav.votocek@mzp.cz), popř. písemně příslušný úřad o dni vyvěšení závazného stanoviska na úřední desce, a to v nejkratším možném termínu.

Do obsahu závazného stanoviska jakož i do posudku dokumentace lze nahlédnout v Informačním systému EIA na internetových stránkách CENIA, česká informační agentura životního prostředí (<http://www.cenia.cz/eia>) a taktéž na internetových stránkách Ministerstva životního prostředí (<http://www.mzp.cz/eia>) pod kódem záměru OV4188.

Rozdělovník

Oznamovatel:

1/ HP-Pelzer s.r.o., Pod Kyjovem 349/18, 322 00 Plzeň

Dotčené územní samosprávné celky:

2/ Ústecký kraj, k rukám hejtmana, Velká Hradební 48, 400 02 Ústí nad Labem

3/ Město Žatec, k rukám starostky, nám. Svobody 1, 438 24 Žatec

Dotčené správní úřady:

4/ Krajský úřad Ústeckého kraje, Velká Hradební 48, 400 02 Ústí nad Labem

5/ Městský úřad Žatec, nám. Svobody 1, 438 24 Žatec

6/ KHS, územní pracoviště Louny, Poděbradova 749, 440 38 Louny

7/ ČIŽP OI Ústí nad Labem, Výstupní 1644, 400 07 Ústí nad Labem

Správce vodního toku:

8/ Povodí Ohře, státní podnik, Bezručova 4219, 430 03 Chomutov

Zpracovatel dokumentace:

9/ RNDr. Daniela Pačesná, Ph.D., DP Eco-Consult s.r.o., V Lukách 446/12, 507 41 Hradec Králové

Zpracovatel posudku dokumentace:

10/ Ing. Václav Obluk, Lékořicová 166/13, 104 00 Praha 10 - Křeslice

Na vědomí:

11/ Arnika – program toxické látky a odpady, Dělnická 13, 170 00 Praha 7

12/ Veřejnost proti nepravostem 2016, z. s., Husitské náměstí 3002, 438 01 Žatec

13/ Ing. Anna Buraňová, Jana ze Žatce 1823, 438 01 Žatec

14/ Jiřina Hlaváčová, Jabloňová 2669, 438 01 Žatec