

MINISTERSTVO ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

100 10 PRAHA 10 – VRŠOVICE, Vršovická 65

V Praze dne 4. 9. 2012
Č.j.: 74891/ENV/12

STANOVISKO K POSOUZENÍ VLIVŮ PROVEDENÍ ZÁMĚRU NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

podle § 10 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. Identifikační údaje

- Název záměru:** Novostavba lakovny v areálu závodu W15 RONAL v Jičíně
- Kapacita (rozsah) záměru:** Vybudování nové lakovny (o zastavěné ploše cca 10 500 m²), která nahradí provoz stávající staré lakovny, která bude zrušena. Záměrem bude docíleno modernizace technologie povrch úprav hliníkových výrobků (lakování) a tím zefektivnění hodinové produktivity této technologie. Stávající roční kapacita linky povrchových úprav ve výši 2 100 000 m² zůstane zachována, stávající čtyřsměnný provoz bude převeden na třísměnný provoz, nový fond provozní doby lakovny bude 5 760 hod/rok. Hodinová kapacita lakovny se tak zvýší na 365 m² povrchových úprav.
- Umístění záměru:** kraj: Královéhradecký
obec: Jičín
k.ú.: Jičín
- Obchodní firma
oznamovatele:** RONAL CR s.r.o.
- IČ oznamovatele:** 49 81 21 06
- Sídlo oznamovatele:** Jungmannova 1117, 506 01 Jičín

II. Průběh posuzování

- Zpracovatel oznámení:** Ing. Vladimír Plachý
osvědčení odborné způsobilosti č.j.: 182/OPV/93
s prodloužením autorizace č.j.: 15221/ENV/11
- Datum předložení
oznámení:** 22. 12. 2011
- Zpracovatel dokumentace:** Ing. Vladimír Plachý
osvědčení odborné způsobilosti č.j.: 182/OPV/93
s prodloužením autorizace č.j.: 15221/ENV/11

Datum předložení dokumentace:

29. 3. 2012

Zpracovatel posudku:

Ing. Zdeněk Obršál
osvědčení odborné způsobilosti č.j.: 6890/218/OPV/93
s prodloužením autorizace č.j.: 111159/ENV/10

Datum předložení posudku:

9. 7. 2012

Veřejné projednání:

Vzhledem k tomu, že příslušný úřad neobdržel žádné nesouhlasné vyjádření k dokumentaci, bylo od veřejného projednání v souladu s ust. § 9 odst. 9 zákona upuštěno.

Celkové hodnocení procesu posuzování včetně účasti veřejnosti

- Dne 22. 12. 2011 obdrželo Ministerstvo životního prostředí (dále jen „MŽP“), odbor posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence (dále jen „OPVŽP“), oznámení vlivů záměru na životní prostředí (dále jen „oznámení“), zpracované v rozsahu přílohy č. 4 k zákonu.
- Dne 9. 1. 2012 převedlo MŽP OPVIP proces posuzování vlivů záměru na životní prostředí na MŽP, odbor výkonu státní správy VI v Hradci Králové (dále jen „OVSS VI“).
- Dne 11. 1. 2012 rozeslalo MŽP OVSS VI oznámení záměru dotčeným územním samosprávným celkům a dotčeným správním úřadům ke zveřejnění a k vyjádření.
- Dne 7. 2. 2012 vydalo MŽP OVSS VI závěr zjišťovacího řízení s konstatováním, že oznámení se nepovažuje za dokumentaci vlivů záměru na životní prostředí (dále jen „dokumentace“) a uvedlo oblasti, na které je třeba se při zpracování dokumentace zaměřit.
- Dne 29. 3. 2012 obdrželo MŽP OVSS VI dokumentaci záměru.
- Dne 2. 4. 2012 rozeslalo MŽP OVSS VI dokumentaci záměru dotčeným územním samosprávným celkům a dotčeným správním úřadům ke zveřejnění a k vyjádření.
- Dne 11. 5. 2012 pověřilo MŽP OVSS VI zpracovatele oponentního posudku o vlivech záměru na životní prostředí (dále jen „posudek“).
- Dne 9. 7. 2012 MŽP OVSS VI obdrželo posudek záměru.

Závěry zpracovatele posudku:

Zpracovatel posudku považuje předloženou dokumentaci za odpovídající. Zpracovatel posudku po posouzení dokumentace doporučuje příslušnému úřadu vydat souhlasné stanovisko pro realizaci záměru ve variantě navržené oznamovatelem a za respektování podmínek návrhu stanoviska.

- Dne 12. 7. 2012 rozeslalo MŽP OVSS VI posudek dotčeným územním samosprávným celkům a dotčeným správním úřadům ke zveřejnění a k vyjádření.
- Od konání veřejného projednání dokumentace a posudku podle § 17 zákona bylo v souladu s § 9 odst. 9 zákona upuštěno.

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

- Královéhradecký kraj
- Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství
- Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Hradec Králové
- Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové
- MŽP, odbor ochrany ovzduší
- MŽP, odbor posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence

III. Hodnocení záměru

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

Vlivy na obyvatelstvo

Vypočtené denní ani roční imisní příspěvky PM₁₀ z posuzovaného areálu nepřekračují doporučené koncentrace AQG (Air Quality Guidelines (název směrných hodnot pro ovzduší)) dle WHO (2005). Denní příspěvky k imisní koncentraci jsou v některých modelových bodech mírně nižší než u stávajícího stavu. Vypočtené průměrné roční imisní příspěvky PM₁₀ po realizaci záměru nepředstavují významnější zvýšení stávající imisní zátěže prašným aerosolem v zájmové lokalitě a v souvislosti s tím ani významnější změnu současné míry účinků na zdraví obyvatel (demonstrovanou teoretickým výpočtem výskytu vybraných ukazatelů nemocnosti).

Vypočtené imisní příspěvky oxidu dusičitého ani oxidu uhelnatého ze záměru nepřekračují doporučené směrné hodnoty dle WHO (2000, 2005) a nepředstavují významnější zvýšení zdravotních rizik u exponovaných osob.

Vlivy na obyvatelstvo lze hodnotit jako velmi malé, málo významné.

Vlivy na ovzduší

Posuzovaná lokalita nepatří mezi oblasti se zhoršenou kvalitou ovzduší.

Hodnocení vlivů na ovzduší bylo provedeno z příspěvků imisních koncentrací CO (maximálních 8-hodinových), NO₂ (maximálních hodinových a průměrných ročních), PM₁₀ (maximálních 24-hodinových a průměrných ročních) a TOC (maximálních hodinových a průměrných ročních).

Vzhledem k nízkým vypočteným hodnotám příspěvků imisních koncentrací posuzovaných škodlivin lze konstatovat, že provozem posuzovaného záměru nebude docházet k překračování imisních limitů posuzovaných znečišťujících látek s výjimkou 24-hodinového imisního limitu pro PM₁₀. 24-hodinový imisní limit byl na nejbližší měřicí stanici v roce 2010 překročen 35 x, imisní limit připouští překročení hodnoty 50 μg/m³ 35 x za rok.

Vlivy na ovzduší lze hodnotit jako malé, málo významné až nevýznamné.

Vlivy na hlukovou situaci

Dominantním zdrojem hluku v posuzované lokalitě je dopravní hluk vyvolaný silniční dopravou na silnici č. I/16 (E442), dopravní hluk vyvolaný silniční dopravou na místních komunikacích a hluk ze stávající průmyslové zóny (stacionární zdroje hluku).

Pro posouzení nárůstu hlukové zátěže způsobené zprovozněním předmětného záměru vzhledem k nejbližše umístěnému chráněnému venkovnímu prostoru staveb a jeho porovnání s požadovanými hygienickými limity byla zpracována hluková studie.

Výpočet stávající i předpokládané hlukové situace byl v hlukové studii proveden pouze pro hluk ze stacionárních zdrojů hluku umístěných v areálu RONAL CR Jičín pro denní a noční dobu. Zprovoznění záměru nebude mít vliv na změnu dopravní obslužnosti záměru, tzn. ani nebude mít vliv na změnu hlukového zatížení posuzované lokality vyvolané dopravním hlukem.

Ekvivalentní hladina akustického tlaku A vyvolaná všemi zdroji hluku umístěnými v areálu RONAL CR Jičín a to včetně posuzovaného záměru lakovny ve všech modelových bodech splní hygienické limity pro chráněný venkovní prostor staveb.

Vlivy záměru na akustickou situaci zájmového území lze hodnotit z hlediska plnění hygienického limitu pro noční dobu jako středně významné.

Vliv na podzemní a povrchové vody

Záměrem budou vznikat technologické odpadní vody, splaškové vody i dešťové odpadní vody. Systém odvádění všech druhů odpadních vod zůstane stejný jako ve stávajícím stavu. Záměrem (náhradou staré lakovny za novou, včetně náhrady staré neutralizační stanice za novou) se nepředpokládá změna kvality vypouštěných odpadních technologických vod ani jejich vypouštěné množství.

Záměrem (zastavěním stávající nezpevněné plochy o rozloze 10 500 m²) dojde ke zvýšení odtoku dešťových vod z předmětné plochy o cca 6 337 m³/rok. Způsob svodu dešťových vod z objektu nové lakovny a přilehlé manipulační plochy zatím není znám, bude řešen v projektové dokumentaci stavby.

Vzhledem k umístění záměru, řešení likvidace odpadních vod a zabezpečení areálu vůči úniku vodám závadných látek, by záměr neměl představovat negativní vliv na kvalitu povrchových a podzemních vod.

V průběhu výstavby a provozu záměru bude zajištěno nakládání se závadnými látkami v souladu s § 39 zákona č. 254/2001, o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

Vzhledem ke skladování závadných látek ve větším rozsahu (dle § 39 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů) musí být aktualizován stávající Plán opatření pro případ havárie („havarijní plán“) pro společnost RONAL CR s.r.o., Jičín a předložen ke schválení příslušnému vodoprávnímu úřadu.

Vlivy na podzemní a povrchové vody lze hodnotit jako malé, středně významné.

Vlivy na půdu

Záměr neklade žádné nároky na zábor zemědělských ani lesních půd, ani se jeho realizací nepředpokládá znečištění okolních půd.

Jedná se o nulový vliv.

Vlivy na horninové prostředí a přírodní zdroje

Záměr nebude zasahovat do žádného dobývacího prostoru ani chráněného ložiska nerostných surovin.

Vlivy na horninové prostředí a přírodní zdroje lze hodnotit jako nulové a nevýznamné.

Vlivy na faunu, flóru a ekosystémy

Realizací posuzovaného záměru se nepředpokládá zasažení zvláště chráněných druhů živočichů a rostlin, ani nebudou ovlivněny prvky ÚSES či lokality soustavy Natura 2000.

Plánovaný záměr svým charakterem neovlivní žádná zvláště chráněná území, přírodní parky a další chráněné prvky vymezené zákonem č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.

Vlivy na faunu, floru a ekosystémy lze hodnotit jako malé a nevýznamné.

Vlivy na krajinu a krajinný ráz

Záměrem nebude ovlivněn krajinný ráz. Významné krajinné prvky nebudou záměrem dotčeny.

Vlivy na krajinu a krajinný ráz lze hodnotit jako malé a málo významné.

Vlivy na hmotný majetek a kulturní památky, vlivy na dopravní a jinou infrastrukturu

Výstavbou záměru nebudou nepříznivě ovlivněny žádné kulturní, historické památky či archeologická naleziště. Dopravní obslužnost závodu se nezmění.

Vlivy na tyto složky ŽP lze hodnotit jako malé a nevýznamné.

Přeshraniční vlivy

Navrhovaný záměr nebude mít žádné nepříznivé vlivy přesahující státní hranice.

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

V úvodu předkládané dokumentace je zařazena podkapitola „Porovnání realizace záměru s nejlepšími dostupnými technikami“. Jak je však dále z obsahu dokumentace i předkládaného posudku zřejmé, toto porovnání nelze v současné době provést, protože ani v době dokončení posudku nebyly zahájeny projektové práce, tj. projektová dokumentace pro územní řízení a následná projektová dokumentace pro stavební řízení. Uvedené porovnání má tak pouze charakter výčtu požadavků nejlepších dostupných technik pro tento charakter výrobních technologií. Dle názoru zpracovatele posudku je proto nutné, aby požadavky na použití nejlepších dostupných technik byly důsledně aplikovány již ve fázi výběrového řízení na dodavatele jednotlivých technologických celků jako jedno ze základních kritérií pro výběr dodavatele. Toto doporučení zpracovatele posudku je zapracováno do návrhu stanoviska. Následné vyhodnocení bude provedeno v odborném posudku dle zákona č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění (jako součást žádosti oznamovatele k umístění velkých a středních zdrojů znečištění ovzduší a následně i v případné změně integrovaného povolení). *Pozn. příslušného úřadu: Vzhledem ke změně zákona o ochraně ovzduší, který je v platnosti od 1. 9. 2012 je třeba respektovat povinnosti vyplývající z platné legislativy a prováděcích předpisů na úseku ochrany ovzduší.*

Dle sdělení oznamovatele bude technologické řešení chemické předúpravy a vlastní lakovny na úrovni zařízení, která jsou provozována v závodě RONAL v Pardubicích a Ronal v Německu. Na základě prohlídky výrobního zařízení RONAL v Pardubicích lze konstatovat, že tato lakovna pracuje na úrovni nejlepších dostupných technik.

Ve srovnání se stávající lakovnou, která je v závodě RONAL Jičín provozována, bude nová lakovna doplněna o samostatnou linku vhodnou pro aplikaci vodou ředitelných laků a tím dojde ke snížení provozní kapacity linky rozpouštědlových laků. Zavedením této linky dojde k významnému poklesu organických rozpouštědel vstupujících do technologického procesu. Úměrně lze očekávat i snížení fugitivních emisí z míst, kde se s rozpouštědlovými laky nakládá. Na straně druhé však nelze očekávat významnější snížení emisí těkavých organických látek z bodových zdrojů lakovny. Odtahy vzduchu ze stříkací kabiny a sušící pece rozpouštědlového laku stávající lakovny jsou vedeny do dopalovací jednotky, ve které

dochází k termické likvidaci organických látek s vysokou účinností. Absolutní výše hmotnostních toků těkavých látek z linky rozpouštědlových laků zakončená dopalovací jednotkou je tak velmi nízká. Do dopalovací jednotky budou zavedeny i odtahy vzduchu ze stříkací kabiny a sušící pece z linky vodou ředitelných laků. Lze proto očekávat, že hmotnostní toky těkavých organických látek z těchto zařízení zůstanou přibližně na stejné úrovni.

Dle údajů z dokumentace lze očekávat po realizaci záměru následující výhody:

1. Nová technologie umožní aplikaci vodou ředitelných barev, vodou ředitelné barvy mají významně nižší obsah těkavých organických látek (12–20 %, rozpouštědlové barvy obsahují 60–70 % VOC).
2. Nanášení tekutých laků bude nově prováděno v elektromagnetickém poli, takže dojde ke snížení prostřiku barvy mimo lakovanou plochu, tím k úspoře spotřeby barev a současně ke snížení množství odpadů (08 01 13* kaly z barev a laků).
3. Dojde ke zvýšení kvality nástřiku, což bude znamenat nižší procento zmetků a další snížení spotřeby barev a odpadu.
4. Úspornější reaktivní dopalování těkavých organických látek z procesu nanášení a vytěkání tekutých barev, které po uvedení na provozní teplotu již nepotřebuje k provozu další energii ve formě zemního plynu.
5. Dojde ke snížení spotřeby motorové nafty o cca 5 000 l/rok z důvodu vyloučení přepravy výrobků z výrobní haly do lakovny (nově bude řešeno pomocí dopravníku) a zkrácení trasy mezi výstupem zboží a skladem expedice.
6. Dojde ke snížení fyzické zátěže pracovníků, protože převěšování kol mezi dopravníky již nebude prováděno ručně, ale automaticky manipulátorem.

Návrh opatření k prevenci, vyloučení, snížení, popřípadě kompenzaci nepříznivých vlivů záměru na životní prostředí včetně povinností a podmínek pro sledování a rozbor vlivů na životní prostředí:

Příslušná opatření k ochraně životního prostředí a zdraví obyvatelstva vyplývající z procesu posuzování vlivů na životní prostředí jsou specifikována jako podmínky tohoto stanoviska k posouzení vlivů provedení záměru na životní prostředí.

Za zásadní opatření je třeba považovat opatření vyplývající z procesu posuzování podle zákona, zejména pak opatření v oblasti vlivů na jednotlivé složky životního prostředí s tím, že opatření vyplývající z obecně závazných právních předpisů musí oznamovatel respektovat.

Pořadí variant z hlediska vlivů na životní prostředí:

Předložená dokumentace je jak z hlediska lokalizace záměru, tak i z hlediska kapacitního a technologického navržena jako jednovariantní. Navrhovaná varianta řeší modernizaci lakovny v návaznosti na ostatní stávající technologické celky při zachování stávající kapacity výroby hliníkových kol.

Vypořádání vyjádření k dokumentaci:

Vyjádření všech dotčených subjektů k dokumentaci byla přehledně a úplně vypořádána v souladu s § 9 odst. 2 zákona v části V. posudku a všechny oprávněné požadavky, vyplývající z těchto vyjádření, byly zpracovatelem posudku odpovídajícím způsobem vyhodnoceny, případně konkretizovány a následně ve formě podmínek navrženy do stanoviska.

Vypořádání vyjádření k posudku:

Příslušný úřad obdržel v zákonné lhůtě vyjádření od následujících subjektů:

- Královéhradecký kraj, hejtman
- Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Hradec Králové
- Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové
- MŽP, odbor ochrany ovzduší
- MŽP, odbor posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence

Podstata vyjádření Královéhradeckého kraje, hejtmana Lubomíra France

Bez připomínek.

Vypořádání vyjádření zpracovatelem posudku

Vyjádření nevyžaduje vypořádání.

Podstata vyjádření České inspekce životního prostředí, Oblastního inspektorátu Hradec Králové

Oddělení ochrany vod - vznesené připomínky k dokumentaci jsou zahrnuty a řešeny v posudku. V řešení zůstává odvedení srážkových vod – z navržených variant (gravitační potrubí do vodního toku Cidlina nebo přečerpávání do vodního toku Valtický potok) upřednostňuje správce povodí variantu zaústění do toku Cidlina, avšak závazné stanovisko bude následně vydáno po předložení projektové dokumentace včetně vodohospodářského řešení. Podmínky, jež jsou součástí opatření, navržených z hlediska ochrany vod k prevenci, eliminaci a minimalizaci účinků na životní prostředí uvedených v předloženém posudku, musí být zahrnuty jako podmínky návazných správních řízení. Provoz díla potom musí být v souladu s těmito závaznými předpisy.

Za oddělení ochrany ovzduší, odpadového hospodářství, ochrany přírody a ochrany lesa nejsou žádné připomínky.

Vypořádání vyjádření zpracovatelem posudku

Vyjádření nevyžaduje vypořádání.

Podstata vyjádření Krajské hygienické stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové

Bez připomínek.

Vypořádání vyjádření zpracovatelem posudku

Vyjádření nevyžaduje vypořádání.

Podstata vyjádření Ministerstva životního prostředí, odboru posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence

Novostavba lakovny v areálu závodu W 15 Ronal v Jičíně naplňuje definici přímo spojené činnosti dle § 2 písm. a) zákona o integrované prevenci. Tato skutečnost, bude muset být zohledněna i ve stávajícím integrovaném povolení vydaném pro zařízení „Tavení hliníkové slitiny a odlévání hliníkových kol o kapacitě 1,8 mil. kusů kol za rok“ společnosti RONAL ČR spol. s r.o. Tuto skutečnost je třeba dostatečně zohlednit v podmínkách stanoviska k záměru. Navržené znění podmínky č. 2 u opatření pro fázi přípravy nepovažujeme v tomto ohledu za plně vyhovující.

Vypořádání vyjádření zpracovatelem posudku:

Po konzultaci zpracovatele posudku s MŽP-OPVIP podmínka č. 2 u opatření pro fázi přípravy v návrhu stanoviska zní:

- Oznámit Krajskému úřadu Královéhradeckého kraje plánovanou změnu v provozu zařízení a projednat žádost o změnu stávajícího integrovaného povolení tak, aby byly vlivy záměru ve stávajícím integrovaném povolení dostatečným způsobem zohledněny.

Podstata vyjádření Ministerstva životního prostředí, odboru ochrany ovzduší

Bez připomínek.

Vypořádání vyjádření zpracovatelem posudku:

Vyjádření nevyžaduje vypořádání.

Příslušný úřad neobdržel k dokumentaci ani k posudku záměru žádné vyjádření veřejnosti, občanských sdružení ve smyslu § 23 odst. 9 písm. a) zákona ani iniciativ.

Stanovisko:

Na základě oznámení, dokumentace, posudku, vyjádření k nim uplatněných a doplňujících informací vydává Ministerstvo životního prostředí jako příslušný úřad podle § 10 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, **z hlediska přijatelnosti vlivů záměru na životní prostředí**

SOUHLASNÉ STANOVISKO

k záměru

„Novostavba lakovny v areálu závodu W15 RONAL v Jičíně“

s tím, že níže uvedené podmínky tohoto stanoviska budou respektovány v následujících stupních projektové dokumentace záměru a budou zahrnuty jako podmínky návazných správních řízení.

Doporučená varianta:

Posouzení vlivů záměru na životní prostředí prokázalo, že varianta navržená v dokumentaci vlivů záměru na životní prostředí je akceptovatelná při splnění níže uvedených podmínek pro přípravu, realizaci, provoz a ukončení provozu záměru.

Podmínky souhlasného stanoviska:

Opatření pro fázi přípravy

1. Při výběru dodavatele technologického zařízení povrchových úprav a lakovny akceptovat pouze nabídky, které budou v souladu s nejlepšími dostupnými technikami (BAT).

2. Oznámit Krajskému úřadu Královéhradeckého kraje plánovanou změnu v provozu zařízení a projednat žádost o změnu stávajícího integrovaného povolení tak, aby byly vlivy záměru ve stávajícím integrovaném povolení dostatečným způsobem zohledněny.
3. Při zpracování projektové dokumentace pro stavební řízení akceptovat pouze návrhy strojních zařízení a technologických procesů, které jsou na úrovni nejlepších dostupných technik (BAT).
4. Veškeré nakládání s látkami závadnými vodám bude prováděno na zpevněných a zabezpečených plochách (havarijní jímky, přenosné ocelové vany).
5. Veškeré kotle a hořáky na zemní plyn, které budou instalovány v rámci této stavby pro potřeby vytápění objektu a technologie budou osazeny nízkoemisními hořáky LOW NO_x, u kterých výrobce garantuje dodržení maximální hmotnostní koncentrace NO_x do 100 mg/m³.
6. V rámci projektové dokumentace pro územní řízení dořešit způsob odvodu srážkových vod do vodoteče v souladu s předběžným vyjádřením správce povodí.
7. Požádat příslušný vodoprávní úřad o souhlas k vypouštění srážkových vod do vod povrchových.
8. Požádat příslušný orgán ochrany přírody o souhlas k zásahu do významného krajinného prvku (vodoteče).
9. Při přípravě záměru splnit všechny povinnosti a požadavky vyplývající ze zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, a jeho prováděcích předpisů.
10. V dalších stupních projektové dokumentace upřesnit druhy a množství odpadů z fáze výstavby a předpokládaný způsob jejich využití, resp. odstranění, prostřednictvím oprávněné osoby ve smyslu zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů.
11. Součástí projektové dokumentace pro stavební řízení bude projekt ozelenění areálu. Tento projekt bude průběžně konzultován s příslušným orgánem ochrany přírody.

Opatření pro fázi výstavby

12. Provádění stavebních prací zabezpečit takovým způsobem, který zajistí bezpečnost provozu a maximálně omezí možnost vzniku negativního ovlivnění životního prostředí v dané lokalitě a možnost narušení faktorů pohody (a to zejména v nočních hodinách a ve dnech pracovního klidu).
13. Staveniště bude vybaveno tak, aby jeho provoz odpovídal platným předpisům v oblasti ochrany životního prostředí (nakládání s odpady, nakládání s odpadními vodami, prostředky pro záchyt úniku ropných látek).
14. V průběhu stavby je nutné dbát preventivních opatření a je třeba vyloučit havarijní zhoršení jakosti vody i jakékoliv úniky škodlivin do horninového prostředí.
15. Stavební stroje a mechanismy používat pouze v dobrém technickém stavu, který vyloučí případné drobné úniky ropných látek a znečišťování vod či půdy.
16. Provádět důslednou rekultivaci všech pozemků dotčených stavebními pracemi, z důvodu prevence šíření invazních a rudérálních druhů rostlin nebo alergenních plevelů.
17. Provozovatel předloží ke kolaudaci stavby:
 - aktualizovaný a schválený požární řád závodu.

- aktualizovaný a schválený Plán opatření pro případ havárie („havarijní plán“) v souladu se zákonem o vodách a vyhláškou MŽP 450/2005 Sb., o náležitostech nakládání se závadnými látkami a náležitostech havarijního plánu, způsobu a rozsahu hlášení havárií, jejich zneškodňování a odstraňování jejich škodlivých následků, ve znění vyhlášky č. 175/2011 Sb.
- schválený provozní řád povrchových úprav a lakovny.
- specifikaci všech druhů a množství odpadů vzniklých v procesu výstavby a doloží způsob jejich využití nebo odstranění.
- atesty nepropustnosti nově budovaných jímek a kanalizace dle platných norem.
- seznam nebezpečných látek, protokol o nezařazení či návrh zařazení ve smyslu zákona č. 59/2006 Sb., o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými přípravky a o změně zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 320/2002 Sb., o změně a zrušení některých zákonů v souvislosti s ukončením činnosti okresních úřadů, ve znění pozdějších předpisů (zákon o prevenci závažných havárií).

Opatření pro fázi provozu

18. V rámci zkušebního provozu zajistit měření faktorů pracovního prostředí (koncentrace chemických látek v pracovním prostředí, akustická situace a osvětlení). V případě překračování přípustných limitů faktorů pracovního prostředí, po domluvě s příslušnými úřady, provést příslušná dodatečná opatření tak, aby bylo dosaženo zákonných limitů.
19. V rámci zkušebního provozu provést měření hluku ze stacionárních zdrojů hluku společnosti RONAL v denní a noční době v nejbližších chráněných prostorech staveb (obytný dům č. p. 495 v ulici Přátelství a domov důchodců č. p. 574 v ulici Hofmannova) – rozsah měření a výběr referenčních bodů v předstihu konzultovat s KHS Hradec Králové.
20. Plnit všechny povinnosti a požadavky vyplývající ze zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, a jeho prováděcích předpisů, které odpovídají následujícím podmínkám definovaným dle dříve platného zákona o ochraně ovzduší a jeho prováděcích předpisů:
 - V rámci zkušebního provozu provést autorizované měření emisí ze všech nových středních a velkých zdrojů znečišťování ovzduší.
 - Po uvedení do provozu plnit povinnosti provozovatele velkých, středních a malých zdrojů znečišťování ovzduší.
 - Vypracovat provozní evidenci nových zdrojů znečišťování ovzduší v souladu s vyhláškou MŽP č. 205/2009 Sb., o zjišťování emisí ze stacionárních zdrojů a o provedení některých dalších ustanovení zákona o ochraně ovzduší.

Opatření po ukončení provozu

21. Při demolici objektů a demontáži strojního zařízení bude nakládáno se vznikajícími odpady v souladu s platnou legislativou.

Toto stanovisko nenahrazuje vyjádření dotčených správních úřadů, ani příslušná povolení podle zvláštních předpisů.

Platnost tohoto stanoviska je 5 let ode dne jeho vydání s tím, že platnost může být na žádost oznamovatele prodloužena v souladu s ustanovením § 10 odst. 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.

Ing. Jaroslava HONOVÁ, v.r.
ředitelka odboru
posuzování vlivů na životní prostředí
a integrované prevence
(otisk kulatého razítka se státním znakem)

Obdrží:

oznamovatel, dotčené správní úřady, dotčené územní samosprávné celky, zpracovatel dokumentace, zpracovatel posudku