

KRAJSKÝ ÚŘAD PLZEŇSKÉHO KRAJE

ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Škroupova 18, 306 13 Plzeň

Naše č. j.: ŽP/8228/15
Spis. zn.: ZN/1782/ŽP/15
Počet listů: 5
Počet příloh: 2
Počet listů příloh: 2

Vyřizuje: Ing. Jiří Soutner
Tel.: 377195 597
E-mail: jiri.soutner@plzensky-kraj.cz

Datum: 26. 8. 2015

ROZHODNUTÍ

Závěr zjišťovacího řízení doručovaný veřejnou vyhláškou

Krajský úřad Plzeňského kraje, odbor životního prostředí (dále jen „správní orgán“) jako příslušný správní úřad podle § 22 písm. a) 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“), § 29 odst. 1 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů a dle § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“),

vydává v souladu s § 7 odst. 6 zákona

následující rozhodnutí - závěr zjišťovacího řízení:

Identifikační údaje

Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 1 zákona:

„Povrchová úprava dílů“, NOVEM Car Interior Design k.s., II/4.2

Kapacita (rozsah) záměru: 200 000 m²/rok – max. kapacita provozu

Umístění záměru: kraj: Plzeňský

obec: Město Touškov

k. ú.: Město Touškov

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Jedná se o rozšíření provozu povrchové úpravy interiérových dílů automobilů ve stávajícím výrobním závodě. Pracoviště je navrženo jako stavebně samostatná část výrobní haly, ve které bude instalováno 13 ks stříkacích kabin, sušící boxy, pracovní stoly na provedení ručních oprav. Součástí pracoviště je příruční sklad barev, ruční a strojní míchárna barev. Součástí záměru je vybudování koncové technologie na

snížení emisí organických rozpouštědel. Ostatní oznamovatelem provozované vyjmenované stacionární zdroje znečišťování ovzduší svým provozem se záměrem nesouvisí a jejich emise nebudou v důsledku realizace tohoto záměru nijak ovlivněny. Z hlediska širšího okolí záměru nejsou známé informace o připravovaných záměrech obdobného charakteru.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Pracoviště povrchové úpravy je vybudováno jako stavebně samostatná část výrobní haly s vlastní vzduchotechnikou. Ta zajišťuje přívod vzduchu do celého prostoru povrchové úpravy. Přiváděný vzduch je veden přes filtry z netkané textilie k zachycení obsažených prachů, pylů a jiných pevných nečistot a je předem ohříván na požadovanou teplotu. Odvod vzdušiny z celého prostoru je pouze přes odsávání stříkacích kabin. Celý proces je řízen automatikou, která řídí vše od množství přiváděného vzduchu (v závislosti na množství odváděném) až po jeho teplotu. Celý prostor je pod mírným přetlakem.

Od ostatních výrobních prostor v hale je provoz oddělen dvojitými rychloběžnými vraty s čekacím prostorem mezi nimi tak, aby bylo minimalizováno riziko případného vniknutí prachových částic. Jako stavebně oddělený prostor, ale jako součást pracoviště povrchové úpravy, s vlastním odvodem vzduchu je vybudován příruční sklad barev a jejich komponentů, ve kterém je umístěna i ruční a strojní míchárna barev.

V prostoru pracoviště povrchové úpravy jsou osazeny stříkací kabiny, sušící boxy a pracovní stoly na provedení ručních oprav.

Do provozu „Povrchová úprava“ jsou dodávány polotovary dílů, jejichž pohledovou stranu tvoří přírodní dřevo, dále ve struktuře dílu doplněné o další materiály (plasty, lehké kovové slitiny, další vrstvy dřeva, buničiny, lepidel apod.).

Dodané díly jsou umístěny na nosiče, vždy po několika kusech na jeden nosič – jejich množství je dáno tvarem a rozměry dílů určených k povrchové úpravě. Všechny nosiče mají standardizovaný rozměr a spodní stranu tak, aby je bylo možno osadit na držáky ve stříkací kabině, kde tak vytvoří otočný stůl, na jehož povrchu jsou osazeny díly. Nosiče jsou vrstveny na přepravní vozíky, které usnadňují manipulaci a přesun dílů v průběhu jednotlivých operací povrchové úpravy. Vždy je na jeden vozík ukládán jeden typ dílů, u kterých bude proveden nástřik stejného materiálu – tedy jedna operace.

Vozík s díly je obsluhou stříkací kabiny dovezen před stříkací kabinu, jednotlivé nosiče jsou postupně odebírány, ukládány na držáky ve stříkací kabině a stříkací pistolí je na povrch jednotlivých dílů nanášena připravená barva. Po provedení nástřiku je nosič sejmuto z držáku stříkací kabiny a uloženo na jiný vozík v prostoru před stříkací kabinou; takto je postupováno do doby, než je dokončena povrchová úprava všech dílů dovezených na jednom vozíku. Poté je vozík převezen do sušícího boxu, ve kterém dojde, za řízené teploty, k vysušení dílů.

Podle typu dílu je tento proces opakován, při čemž je většinou použit jiný nanášený materiál. Množství nástřiků se liší v závislosti na typu dílu.

Povrchově upravené díly, vysušené, jsou převezeny do stavebně oddělené části, ve které je udržována stálá teplota a vlhkost. Zde jsou uloženy do doby, než je na jejich pohledovou část nanášena vrstva polyuretanu. Tento proces není prováděn u všech

dílů, část dílů bez této úpravy povrchu je převážena přímo k dalším výrobním operacím.

Záměr nepočítá s úpravou uvedeného procesu a postupů, které jsou již nyní využívány. Realizací záměru dojde k podstatnému navýšení kapacity této části výroby a jejímu provázání s kapacitou výroby v dalších výrobních úsecích. V důsledku realizace záměru odpadne potřeba dopravy dílů do jiných výrobních závodů mimo Českou republiku a jejich dovoz zpět po jejím provedení.

Oznamovatel: NOVEM Car Interior Design k.s., Lišřanská 520, 330 33 Město Touškov

Oprávněný zástupce: Jiří Černý, EKO – INFO ekologické poradenství s.r.o., Kout na Šumavě 70, 345 02 Kout na Šumavě

Zpracovatel oznámení: Jiří Černý, EKO – INFO ekologické poradenství s.r.o., Kout na Šumavě 70, 345 02 Kout na Šumavě

Záměr „Povrchová úprava dílů“, NOVEM Car Interior Design k.s.“ naplňuje dikci bodu 4.2 kategorie II přílohy č. 1 zákona.

V souladu s § 7 zákona bylo provedeno zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjištění, zda záměr může mít významný vliv na životní prostředí a veřejné zdraví a zda bude posuzován podle zákona. Příslušným úřadem k zajištění zjišťovacího řízení byl správní orgán.

Na základě informací uvedených v oznámení záměru, písemných vyjádření dotčených územních samosprávných celků, dotčených správních úřadů, veřejnosti a dotčené veřejnosti a zjišťovacího řízení provedeného podle zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu.

rozhodl správní orgán tak, že záměr

„Povrchová úprava dílů“, NOVEM Car Interior Design k.s.“

nemá významný vliv na životní prostředí a veřejné zdraví a nebude posuzován podle zákona.

Do rozhodnutí lze také nahlédnout v Informačním systému EIA na internetových stránkách CENIA, česká informační agentura životního prostředí (<http://www.cenia.cz/eia>), pod kódem záměru PLK1740.

Odůvodnění

Správní orgán obdržel dne 25. 7. 2015 pod č.j.: ŽP/7370/15 oznámení záměru „Povrchová úprava dílů“, NOVEM Car Interior Design k.s.“ k provedení zjišťovacího řízení dle § 7 zákona.

Dne 29. 7. 2015 správní orgán oznámení zveřejnil v souladu s § 16 zákona na úřední desce Plzeňského kraje a v informačním systému EIA a na internetových stránkách CENIA (<http://www.cenia.cz/eia>) pod kódem PLK1740.

K oznámení se v zákonem stanovené lhůtě dle § 6 odst. 7 zákona (tj. do 20 dnů ode dne vyvěšení informace o oznámení na úřední desce Plzeňského kraje) vyjádřily tyto subjekty:

- 1) Krajská hygienická stanice Plzeňského kraje se sídlem v Plzni, ze dne 6. 8. 2015, pod č.j.: ŽP/7651/15 ve svém vyjádření konstatuje, že předložené oznámení neobsahuje hlukovou studii. Pouze uvádí některé obecné údaje, dílčí poznatky a předpoklady, s tím, že navýšení hluku nebude jinak podstatné a celkové emise hluku zůstanou v podstatě na současných hodnotách. Není prokázáno, že záměr je v souladu s požadavky nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, v platném znění. Na základě výše uvedeného se konstatuje, že předložené oznámení neobsahuje nezbytné doklady, údaje a informace, které by byly podkladem pro vyjádření orgánu ochrany veřejného zdraví k uvedenému záměru. V této souvislosti dále připomínám, že dochází k neustálému rozšiřování výrobního závodu a tím ke kumulaci zdrojů hluku a případných dalších faktorů /zdroje znečištění ovzduší atd./ ve výrobním areálu, čímž by mohlo v budoucnu dojít celkově ke zhoršení životních podmínek v dotčené lokalitě a event. i vzniku zdravotního rizika pro obyvatelstvo. Proto je nutné u jednotlivých objektů umístěných ve výrobním areálu navrhnout realizovat taková opatření /vodohospodářská, ochrana ovzduší, protihluková opatření/, aby negativní vliv na okolní prostředí byl minimalizován.
- 2) Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Plzeň, ze dne 18. 8. 2015, pod č.j.: ŽP/8110/15 ve svém vyjádření nepožaduje další posouzení podle zákona.

V souladu se zásadami uvedenými v příloze č. 2 zákona a výše uvedenými vyjádřeními odůvodňuje správní orgán vydání výše uvedeného závěru zjišťovacího řízení takto:

I.

CHARAKTERISTIKA ZÁMĚRU

- 1) Velikost záměru: navýšení počtu stříkacích kabin a tedy projektové kapacity zařízení na 200 000 m²/rok – max. kapacita provozu. Realizace koncové technologie snížení emisí organických rozpouštědel. Jeho uvedení do provozu bude znamenat snížení emisí v porovnání se současným stavem i to přes podstatný nárůst vstupujících organických rozpouštědel do výroby.
- 2) Kumulace vlivů záměru s vlivy jiných známých záměrů (realizovaných, připravovaných, uvažovaných): Nejsou známy jiné záměry s významným vlivem na životní prostředí v dané lokalitě.

- 3) Využívání přírodních zdrojů: Záměrem nedojde k dotčení pozemků, náležejících do zemědělského půdního fondu (ZPF).
- 4) Produkce odpadů: V obou fázích (instalace zařízení i provoz) s nimi bude zacházeno podle jejich skutečných fyzikálně chemických vlastností a budou tříděny dle druhů.
- 5) Znečišťování životního prostředí a rušivé vlivy: Žádná z jednotlivých složek životního prostředí nebude ovlivněna nad míru trvale udržitelného rozvoje. Nejpodstatnějším dopadem na okolí, který s realizací záměru souvisí, je produkce emisí, hlavně pak emisí organických rozpouštědel. Po zprovoznění koncové technologie pak emise celkového organického uhlíku poklesne v porovnání se současnou situací přibližně o 50%. Imisní limit pro celkový organický uhlík není legislativou České republiky stanoven, nelze tedy výslednou hodnotu porovnávat s požadavky legislativy, ale pokles oproti stávající situaci bude značný. Co se týká emisí ostatních látek, realizací záměru nebudou nikterak ovlivněny.
Realizací záměru se výrobní závod dostal do situace, kdy je v něm prováděna výroba kompletního produktu, bez potřeby převážet výrobky k provedení dílčích operací do jiných závodů. Co se týká silniční nákladní dopravy, prováděné v souvislosti s provozem výrobního závodu, dojde k mírnému poklesu počtu provedených doprav.
Výrobní závod je již dnes významným zdrojem hluku, který je ale emitován v množství nepřekračujícím limity stanovené pro denní ani noční dobu. K tomu dopomohla již dříve realizovaná protihluková opatření (protihluková stěna, speciální úpravy filtrů na odsávání z výroby a přidání protihlukových koncovek na výduchy, snížení filtrů tak, aby emise hluku byly odráženy protihlukovou stěnou a podobně), v současné době je snižování hluku emitovaného ve směru k obydleným místům, tedy směrem k Městu Touškovu, dosahováno v první řadě postupným přesunem odsávání a filtrů, které jsou největším zdrojem emitovaného hluku, na severní strany výrobních hal, tedy na stranu odkloněnou od obydlených prostor.
Záměr bude naplno realizován až po instalaci koncové technologie, která bude osazena několika výkonnými ventilátory a bude obsahovat i další, z celkového pohledu již méně významné, zdroje hluku. Jiná zařízení nebo technologie, která budou instalována v souvislosti s realizací záměru, nebudou instalována mimo vnitřní prostory výrobní haly a nebudou tedy zdrojem hluku emitovaného ve venkovním prostředí. Proto záměr počítá s umístěním této technologie na úroveň terénu, za stávající protihlukovou zeď tak, aby se emise hluku v maximální míře odrazily a šířily směrem opačným, než jsou obydlené oblasti. Navíc bylo, díky plánovaným opatřením organizačního i technického charakteru, sníženo množství odsávané vzdušiny oproti původním úvahám na polovinu, což se významně odráží na předpokládané úrovni emitovaného hluku.
Na základě již provedených opatření a charakteristik dodávaného zařízení, známých z jiných realizací koncové technologie, jakož i jinde provedených měření emisí hluku u kapacitně a konstrukčně obdobných zařízení, lze konstatovat, že současná emise hluku bude navýšena jen minimálně a limity pro emise hluku v denní ani noční době nebudou překročeny.

K ovlivnění jiných fyzikálních nebo biologických charakteristik v důsledku realizace záměru nedojde.

- 6) Rizika havárií, zejména vzhledem k navrženému použití látek a technologií: Realizace záměru za předpokladu dodržení všech norem, pracovní a technologické kázně nepřinese žádná rizika, která by mohla nepříznivě působit na okolí.

II.

UMÍSTĚNÍ ZÁMĚRU

Areál, kde má být záměr realizován, se nachází na severním okraji obce, mimo zástavbu, u silnice spojující Město Touškov a Líšťany, v nadmořské výšce 360 m. Areál je ze všech stran obklopen intenzivně obdělávanou zemědělskou půdou.

V blízkosti areálu, ve kterém má být záměr realizován, se nenachází žádné maloplošné zvláště chráněné území (§ 14 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny), zákonné ochranné pásmo, velkoplošné chráněné území (§ 14 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny), zonace velkoplošného zvláště chráněného území (vrstva vymezení zón ochrany přírody podle § 17 /národní parky/ a § 27 /chráněné krajinné oblasti/ zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny), smluvně chráněné území (§ 39 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny), památný strom (§ 46 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny). Nenachází se zde žádné území ze soustavy NATURA 2000 (evropsky významná lokalita nebo ptačí oblast), žádná mezinárodně významná část přírody (Ramsarská úmluva, UNESCO, Rada Evropy).

Hranice městské památkové zóny je vzdálena cca 700 metrů od objektu (vyhláška MK ČR č. 476/1992 Sb.).

Nejbližší chráněná oblast přirozené akumulace podzemních vod, Brdy, je vzdálená cca 31 km od objektu. Nejbližší zranitelná oblast je vzdálená od objektu cca 1 500 metrů jižním směrem. Lokalita, kde má být záměr realizován je mimo povodňová území.

Kvalita ovzduší v celé oblasti je ovlivněna blízkostí průmyslových areálů Plzně, v jejímž okolí je situace odlišná od dalších částí plzeňského kraje. Nejbližší měřicí stanicí, sledující kvalitu ovzduší, je stanice Plzeň - Skvrňany; která je vzdálená cca 7 km vzdušnou čarou na jihovýchod. Její výsledky nejsou pro lokalitu Města Touškov průkazné. Konkrétní situace v okolí Města Touškov vyplývající z údajů ČHMÚ se vyznačuje zvýšenými koncentracemi imisí, hlavně $PM_{2,5}$, které v ročním průměru dosahují hodnot v rozpětí 17 - 21 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, PM_{10} , které v ročním průměru dosahují hodnot v rozpětí 21 - 25 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ a emisí NO_2 , které se pohybují v ročním průměru na úrovni 8 - 9,5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

Objekt, ve kterém má být záměr realizován, se nachází v hydrogeologickém rajonu Plzeňská pánev. Číslo útvaru hydrogeologického rajonu - 51100. Dotčené území náleží do Povodí Vltavy, územní působnost závod Berounka. Nejbližší významný vodní tok řeka Mže je vzdálen od objektu cca 1 160 metrů jižním směrem.

Výrobní areál oznamovatele je umístěn na severozápadním okraji obce, asi 400 m od nejbližších obytných domů, od kterých je oddělen dalšími průmyslovými objekty a zemědělsky obdělávanou půdou.

Areál je napojen na veřejný vodovod, kanalizace z areálu pak na veřejnou kanalizaci obce Město Touškov.

Oddělená dešťová kanalizace je svedena do odvodňovacího kanálu a následně do bezejmenného rybníka u Města Touškov. Odtud odtéká voda do řeky Mže. Nejbližší ochranné pásmo vodního zdroje se nachází cca 1900 metrů jihovýchodním směrem.

V areálu, kde má být záměr realizován nebyla v minulosti ekologická zátěž identifikována. Celý výrobní objekt byl nově vybudován a po dobu jeho provozu nedošlo k žádné události ani nehodě, spojené s únikem vodám závadných látek, nebo jiným ohrožením stavu životního prostředí ve vlastním areálu nebo jeho okolí. Z hlediska umístění záměru tedy správní orgán usuzuje, že vliv nebude významný.

III.

CHARAKTERISTIKA PŘEDPOKLÁDANÝCH VLIVŮ ZÁMĚRU NA OBYVATELSTVO A ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Realizace záměru je spojena s dopady na životní prostředí v těchto oblastech:

Kvalita ovzduší: V důsledku realizace záměru dojde, v porovnání se současným stavem:

- K nárůstu emisí oxidu dusičitého – NO₂, kdy podíl emisí na imisní situaci v okolí vzroste na asi 0,31% imisního limitu, tedy asi o 0,2% v porovnání se současným stavem. Toto navýšení nelze považovat za podstatné.
- K nárůstu emisí oxidů dusíku - NO_x, kdy podíl emisí na imisní situaci v okolí vzroste na asi 7,5% imisního limitu, tedy asi 11 krát v porovnání se současným stavem. Toto navýšení je dopadem technologie termické snížení emisí organických rozpouštědel, kdy dochází ke spalování zemního plynu jako zdroje tepla pro dosažení potřebné teploty provozu termické jednotky a pro ohřev desorpčního vzduchu. I po tomto navýšení bude tvořit příspěvek emisí maximálně 15% skutečné imisní situace v okolí.
- Emise suspendovaných částic – PM₁₀ a PM_{2,5} nebudou v důsledku realizace záměru ovlivněny v rozsahu, který by bylo možno vyjádřit číselně. Lze tedy konstatovat, že zůstane zachován současný stav.
- Emise organických látek, vyjádřené jako Celkový organický uhlík – TOC, zůstanou po dobu následujících zhruba 9 měsíců na současném stavu. Poté bude do provozu uvedena koncová technologie k likvidaci emisí organických rozpouštědel, v jejímž důsledku dojde k celkovému snížení této emise v hodnocení roční imisní koncentrace o 50% v porovnání se současným stavem.

Produkce odpadů: V důsledku realizace záměru dojde k nárůstu produkovaných odpadů hlavně v oblasti odpadů kategorie nebezpečný odpad. Odpady, které tento nárůst způsobí, budou:

- odpadní vody ze stříkacích kabin s vodní clonou, tyto odpady budou tvořit zhruba 80% hmotnosti nově vznikajících odpadů;
- vodní kaly s obsahem nebezpečných látek, které budou v podobě kalu průběžně oddělovány z vody ve stříkacích kabinách s vodní clonou, tyto odpady budou tvořit přibližně 10 % hmotnosti nově vznikajících odpadů;
- znečištěné sorpční prostředky, kam spadají sorbenty z úklidu případných úniků barev a jejich komponentů, znečištěné vody, kaly a podobně, a dále filtry z kabin bez vodní clony, která budou znečištěny rozstříkem barev a jejich komponentů;
- odpady barev a jejich komponentů, případně odpadní znečištěná rozpouštědla, podíl těchto odpadů na celkové hmotnosti nově vznikajících odpadů nebude veliký;

- znečištěné obaly od barev a jejich komponentů, ani u tohoto druhu odpadu nebude jeho podíl na celkové produkci nově vznikajících odpadů veliký.

S ohledem na skutečnost, že všechny vznikající odpady jsou předávány k dalšímu nakládání oprávněné osobě v souladu s požadavky zákona o odpadech, lze dopad realizace záměru v této oblasti hodnotit jako nevýznamný, přes relativně velké množství odpadů, které v souvislosti s provozem záměru bude produkováno, protože s odpady je nakládáno plně podle legislativních požadavků a v místech a zařízeních k tomu určených.

Emise hluku: Jediným zdrojem emisí hluku, které budou v souvislosti s realizací záměru emitovány do venkovního prostředí, je koncová technologie snížení emisí organických rozpouštědel. Záměr počítá s umístěním této technologie na úroveň terénu, za stávající protihlukovou zeď tak, aby se emise hluku v maximální míře odrazily a šířily směrem opačným, než jsou obydlené oblasti. Navíc bylo, díky plánovaným opatřením organizačního i technického charakteru, sníženo množství odsávané vzdušiny oproti původním úvahám na polovinu, což se významně odráží na předpokládané úrovni emitovaného hluku. Na základě již provedených opatření a charakteristik dodávaného zařízení, známých z jiných realizací koncové technologie, jakož i jinde provedených měření emisí hluku u kapacitně a konstrukčně obdobných zařízení, lze konstatovat, že současná emise hluku bude navýšena jen minimálně a limity pro emise hluku v denní ani noční době nebudou překročeny.

Povrchové a podzemní vody: Zde může dojít k ovlivnění kvality vody pouze v důsledku havarijní situace spojené s únikem vodám závadných látek do povrchové, podzemní vody nebo do půdy. Veškeré nakládání vodám závadnými látkami ve výrobním podniku, a to se plně týká i předkládaného záměru, je prováděno ve vodohospodářsky zajištěných prostorách, pokud je prováděna vnitropodniková přeprava těchto látek, pak pouze po asfaltových plochách. Realizace záměru nepočítá s rozšířením již vybudovaných skladových kapacit pro látky závadné vodám; realizací záměru budou pouze naplněny již vybudované kapacity stávajících skladových prostor při dodržení charakteristik skladovaných materiálů, se kterými se původně počítalo. Oznamovatel má v rámci interních postupů a dokumentace popsány jednotlivé kroky pro manipulaci s materiály pro povrchovou úpravu od okamžiku jejich dovezení do areálu, vykládky, uložení ve skladu apod., až po přepravu po vnitropodnikových komunikacích do příručního skladu v míchárně barev. Případné nestandardní situace jsou řešeny ve zpracovaném havarijním plánu.

Realizace záměru neovlivní jiné oblasti životního prostředí v okolí výrobního závodu, ve kterém má být záměr realizován.

Provoz bude splňovat veškeré hygienické limity a požadavky legislativy v životním prostředí. Veškeré dopady na jednotlivé složky životního prostředí jsou pro dotčené území plně akceptovatelné. Realizace záměru za předpokladu dodržení všech norem, pracovní a technologické kázně, řádné evidence a zacházení s odpady nepřinese pro okolí žádná rizika bezpečnostní, ekologická ani požární, která by mohla nepříznivě působit na okolí.

Na základě výše uvedených skutečností správní orgán rozhodl tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení (§ 83 odst. 1 správního řádu), a to k Ministerstvu životního prostředí, podáním odvolání u Krajského úřadu Plzeňského kraje (§ 86 a 89 správního řádu). V této lhůtě podané odvolání má odkladný účinek.

otisk úředního razítka

Mgr. Jaroslav Nálevka
vedoucí oddělení IPPC + EIA

podepsáno elektronicky

Přílohy:

- 1) vyjádření České inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Plzeň,
- 2) vyjádření Krajské hygienické stanice Plzeňského kraje se sídlem v Plzni,

Rozdělovník:

Doručí se dle § 7 odst. 4 zákona (s přílohou) :

- 1) Jiří Černý, EKO – INFO ekologické poradenství s.r.o., Kout na Šumavě 70, 345 02 Kout na Šumavě

Doručí se dle § 22 odst c) zákona (bez příloh):

- 2) Ministerstvo životního prostředí, odbor posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence, Vršovická 65, 100 10 Praha

Obdrží za účelem vyvěšení na úřední desce:

- 3) Krajský úřad Plzeňského kraje, odbor kontroly, dozoru a stížností Škroupova 18,
306 13 Plzeň
- 4) Městský úřad Město Touškov, Dolní náměstí 1, 330 33 Město Touškov

V souladu s ustanovením § 25 odst. 3 správního řádu a § 5 odst. 1 vyhlášky Ministerstva životního prostředí č. 457/2001 Sb., o odborné způsobilosti a o úpravě některých dalších otázek souvisejících s posuzováním vlivů na životní prostředí musí být toto rozhodnutí vyvěšeno nejméně po dobu 15 dnů na úřední desce. Žádáme o následné zaslání potvrzeného data vyvěšení a sejmutí rozhodnutí zpět Krajskému úřadu Plzeňského kraje, odboru životního prostředí.

Datum vyvěšení:
(podpis oprávněné osoby a razítko)

Datum sejmutí:
(podpis oprávněné osoby a razítko)