

Adresátům dle rozdělovníku

ČÍSLO JEDNACÍ
KULK 64941/2015
OŽPZ 1005/2015

OPRÁVNĚNÁ ÚŘEDNÍ OSOBA/LINKA/E-MAIL
Nevečeřal/498
marek.neveceral@kraj-lbc.cz

LIBEREC
3. 11. 2015

ROZHODNUTÍ DORUČOVANÉ VEŘEJNOU VYHLÁŠKOU

Krajský úřad Libereckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen „krajský úřad“) jako příslušný orgán podle § 22 písm. a) zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) na základě oznámení podle přílohy č. 3 zákona podaného společností **SFS intec s.r.o., IČ 64827593, sídlem Vesecko 500, 511 01 Turnov** (dále jen „oznamovatel“),

rozhodl podle § 7 odst. 6 zákona, že záměr „**SFS intec s.r.o. Turnov – Vesecko, Výrobní hala č. 3**“ nemá významný vliv na životní prostředí a nebude posuzován podle zákona.

Identifikační údaje

1. Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 1: SFS intec s.r.o. Turnov – Vesecko, Výrobní hala č. 3. Zařazení dle kategorie II, bodu 4.1 – „*Průmyslové provozy na zpracování železných kovů, včetně válcování za tepla, kování kladiv a pokovování; provozy na tavení, včetně slévání či legování, neželezných kovů kromě vzácných kovů, včetně recyklovaných produktů - kovového šrotu, jeho rafinace a lití.*“,

bodu 10.4 – „*Skladování vybraných nebezpečných chemických látek a chemických přípravků (vysoce toxických, toxických, zdraví škodlivých, žíravých, dráždivých, senzibilizujících, karcinogenních, mutagenních, toxických pro reprodukci, nebezpečných pro životní prostředí) a pesticidů v množství nad 1 t; kapalných hnojiv, farmaceutických výrobků, barev a laků v množství nad 100 t.*“.

Záměr je dále podlimitní k bodu 10.6 kategorie II – „*Nové průmyslové zóny a záměry rozvoje průmyslových oblastí s rozlohou nad 20 ha. Záměry rozvoje měst s rozlohou nad 5 ha. Výstavba skladových komplexů s celkovou výměrou nad 10 000 m² zastavěné plochy. Výstavba obchodních komplexů a nákupních středisek s celkovou výměrou nad 6000 m² zastavěné plochy. Parkoviště nebo garáže s kapacitou nad 500 parkovacích stání v součtu pro celou stavbu.*“

2. Kapacita (rozsah) záměru:

Stávající kapacita závodu oznamovatele

Projektovaná roční kapacita zpracování železných kovů	1200 tun/rok
Projektovaná roční kapacita chemicko-tepelného zpracování železných kovů	není instalováno
Skladování nebezpečných chemických látek a chemických přípravků	0,6 t
Počet parkovacích míst pro osobní automobily	101
Počet parkovacích míst pro nákladní automobily	3
Zastavěná plocha celkem	10363 m ²
Jmenovitý tepelný příkon spalovacích zdrojů pro vytápění	1688 kW
Jmenovitý tepelný příkon technologických spalovacích zdrojů	130 kW
Počet zaměstnanců celkem	117

Navýšení kapacity závodu oznamovatele

Navýšení roční kapacity zpracování železných kovů	4800 tun/rok
Projektovaná roční kapacita chemicko-tepelného zpracování železných kovů	4000 tun/rok
Navýšení skladování nebezpečných chemických látek a chemických přípravků	cca 9,4 t
Navýšení počtu parkovacích míst pro osobní automobily	12
Navýšení počtu parkovacích míst pro nákladní automobily	2
Nová zastavěná plocha	8201 m ²
Jmenovitý tepelný příkon nových spalovacích zdrojů pro vytápění	469 kW
Jmenovitý tepelný příkon nových technologických spalovacích zdrojů	5,6 MW
Skladovací plocha logistického centra	2194 m ²
Navýšení počtu zaměstnanců	35

Výsledná projektovaná kapacita závodu oznamovatele po realizaci záměru

Projektovaná roční kapacita zpracování železných kovů	6000 tun/rok
Projektovaná roční kapacita chemicko-tepelného zpracování železných kovů	4000 tun/rok
Skladovací kapacita nebezpečných chemických látek a chemických přípravků	cca 10 t
Počet parkovacích míst pro osobní automobily	113
Počet parkovacích míst pro nákladní automobily	5
Zastavěná plocha celkem	18564 m ²
Jmenovitý tepelný příkon spalovacích zdrojů pro vytápění	2159 kW
Jmenovitý tepelný příkon technologických spalovacích zdrojů	5,73 MW
Skladovací plocha logistického centra	2194 m ²
Počet zaměstnanců celkem	152

3. Umístění záměru: kraj: Liberecký
 obec: Turnov
 k. ú.: Daliměřice
 p. p. č.: 695/13, 695/167, 695/123, 695/196, st. p. č. 959, 695/179

4. Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

V hale bude probíhat výroba spojovacího materiálu (upevňovací systémy pro stavby, pro solární zařízení, závěsy na okna a dveře, díly pro airbasy, bezpečnostní pásy, navijáče a spínače bezpečnostních pásů a další drobné součástky pro kompletaci dílů v automobilovém průmyslu) tvářením za studena a chemicko-tepelným zpracováním kovů. Zároveň zde budou skladové plochy, včetně skladu pro nebezpečné látky.

Jedná se o rozšíření stávajícího výrobního závodu. Charakteristickým znakem výrobní činnosti s dopadem na vnější prostředí budou emise ze spalín zemního plynu, ze spalín zbytků ochranné atmosféry tepelného zpracování a emise ze související automobilové dopravy. Z hlediska hluku se nebude provozovat činnost s výrazným dopadem na hlukovou situaci, vyjma hluku ze související automobilové dopravy.

Po realizaci záměru dojde k přímému kumulativnímu vlivu v navýšení emisí ze spalování zemního plynu při vytápění objektů a při spalování zemního plynu v technologických zařízeních stávajících objektů investora a plánované výrobní haly. Dojde i k nárůstu související dopravy.

Průmyslová zóna Turnov – Vesecko je postupně zastavována průmyslovými objekty, které již svými emisemi zatěžují okolí. Seznam nejvýznamnějších stacionárních zdrojů je uveden v následující tabulce.

V Průmyslové zóně Turnov – Vesecko a v jejím okolí leží další významné zdroje znečišťování ovzduší spalující zemní plyn.

	Současné zdroje emisí			Plánované zdroje emisí	
	SFS intec s.r.o. (stávající výroba)	ONTEX CZ s.r.o.	GRUPO ANTOLIN Turnov s.r.o.	SFS intec s.r.o. – Výrobní hala č. 3	KAMAX s.r.o. – Vesec 1)
Zdroj informací	ČHMÚ	ČHMÚ	ČHMÚ	Oznámení záměru	CENIA
Obec	Turnov	Turnov	Turnov	Turnov	Turnov
Ulice	Vesecko	Vesecko	Průmyslová	Vesecko	Vesecko
tuhé emise [t]	0	4,901	0,000	0,0767	3,63
oxid siřičitý [t]	0	-	0,000	0,0012	neuvedeno
oxidy dusíku [t]	0,2541	0,601	0,079	3,909	12,204
oxid uhelnatý [t]	0,0282	0,132	0,024	1,034	6,653
organické látky vyjádřené jako TOC [t]	0	-	0,000	0,366	2,7216
těkavé organické látky (VOC) [t]	0,006	-	-	-	-
Celkový příkon provozovny [MW]	1,5	2,6	3,4	7,887	21,985

Srážkové vody ze střech a zpevněných ploch mají být odváděny přes retenční nádrž do blízké vodoteče.

5. Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Záměr je umístěn na nezastavěném pozemku vedeném v katastru nemovitostí jako orná půda, která je intenzivně zemědělsky využívána. Výrobní hala je půdorysných rozměrů 67,2 x 121,1 m (modulově). Střecha je plochá se sklonem cca 2%. Výška atiky střechy je 11,2 m.

Venkovní komunikace:

Pro příjezd do prostoru plynového hospodářství a na manipulační plochu u severní stěny nové výrobní haly č. 3 bude realizována nová přístupová komunikace, která bude sloužit i pro další uživatele pozemků navazujících na dotčené pozemky oznamovatele. Komunikace bude široká 6,5 m, bude mít asfaltobetonový povrch a prochází podél západní hranice areálu oznamovatele. V severní části pozemku oznamovatele bude realizována nová manipulační plocha o rozměrech 34 m x 45 m. Dopravní napojení výrobní haly č. 3 na veřejné komunikace bude realizováno napojením na místní komunikaci – ul. Vesecko, která tvoří pátevní veřejnou komunikaci procházející skrz Průmyslovou zónu Turnov – Vesecko.

Údaje o technologické části

Činnosti, které budou ve výrobní hale č. 3 oznamovatele probíhat:

- tepelné zpracování kovových dílů
- předčištění technologické odpadní vody
- skladování plynů a chemických látek pro tepelné zpracování
- skladování chemických látek pro provoz praček a průmyslové ČOV
- skladování hotových výrobků
- údržba zařízení a objektů
- expedice výrobků

POPIS TECHNOLOGIE CHEMICKO-TEPELNÉHO ZPRACOVÁNÍ KOVŮ

Jedná se o difusní sycení povrchu oceli různými prvky (kovy i nekovy) s cílem dosáhnout rozdílných mechanických nebo chemických vlastností povrchu a jádra součásti. Na rozdíl od povrchového kalení, kdy dochází ke změně struktury povrchové vrstvy, je základem chemicko-tepeelného zpracování změna *chemického složení povrchové vrstvy*. Požadovaných vlastností se buď dosahuje přímo, tzn. pouze obohacením povrchové vrstvy přísadovým prvkem za zvýšených teplot a pomalým ochlazováním (nitridování), nebo následujícím tepelným zpracováním, kterým bývá obvykle kalení a popouštění při nízkých teplotách.

Cílem chemicko-tepeelného zpracování bývá často zvýšení tvrdosti a odolnosti proti opotřebení se zachováním houževnatého jádra.

V rámci provozu budou probíhat následující chemicko-fyzikální procesy: kalení, popuštění (zušlechtní), vytvrzování povrchu s následným kalením – cementace a nitrocementace, vytvrzování povrchu bez kalení – karbonitridace, žihání, rekrytalizace, normalizační žihání, žihání naměkko a kryogenní zpracování (podchlazení).

Pro výrobu ochranné atmosféry budou využívány dusík, vodík, amoniak, propan a methanol.

Pro chlazení bude využívána olejová lázeň, vodní lázeň, dusík a vzduch, pro podchlazení ($< 0^{\circ}\text{C}$) bude užíváno kapalného dusíku.

Pásová průběžná pec pro tepelné zpracování

Provozovány budou dvě stejné linky určené pro sériovou výrobu malých dílů. Linka se skládá z následujících částí:

- 1) průběžná kalící a cementační pec s kalící olejovou lázní a vynášecím dopravníkem z olejové lázně
- 2) průběžná pračka, která používá bezrozpuštědlovou technologii odmašťování
- 3) průběžná popouštěcí a žihací pec s chladicí vodní lázní a vynášecím dopravníkem z vodní lázně

Automatická linka víceúčelových komorových pecí

V této lince lze zpracovávat rozměrnější díly a výběrem technologického cyklu lze vybrat jen ty procesy, které jsou požadovány, popřípadě mohou být realizovány opakující se procesy za sebou. Linka obsahuje následující zařízení:

- 2 ks komorová kalící víceúčelová pec s plynovým ohřevem s kalením v oleji nebo dusíku
- 2 ks komorová popouštěcí a žihací pec s plynovým ohřevem do 750°C
- 1 ks komorová popouštěcí a žihací pec s plynovým ohřevem do 900°C
- 1 ks komorová popouštěcí pec s elektrickým ohřevem
- 2 ks komorová pec pro kryogenní zpracování s elektrickým ohřevem
- 1 ks komorová pračka s parním vyvíječem a plynovým ohřevem

Plynové hospodářství

Soubor skladových nádrží a zásobníku bude umístěn na volné ploše u jihozápadního rohu výrobní haly č. 3.

Dusík – jedna nádrž o objemu 20 m^3 na kapalný dusík s odpařovačem o výkonu $260\text{ m}^3/\text{h}$.

Vodík – jedna tlaková plynová nádrž 50 bar o objemu 95 m^3 .

Metanol – jedna zásobní nádrž o objemu 3 m^3 se 2 membránovými čerpadly.

Amoniak – dvě přepravní nádrže o objemu $2 \times 950\text{ kg}$.

Propan – jedna nádrž o objemu 5 m^3 na kapalný propan s odpařovačem.

Skladování chemických látek

Ve vyhrazené části výrobní haly č. 3 bude umístěn sklad pro chemické látky používané v pračkách a v průmyslové ČOV.

Průmyslová čistírna odpadních vod

Používané pračky budou vybaveny zařízením pro odlučování oleje z prací vody, který bude shromažďován ve sběrných nádobách a dále bude odvážen oprávněnou osobou k likvidaci nebo následnému využití. Během čistícího procesu dojde k vyčerpání pracích vod a ty poté budou přečerpány do průmyslové čistírny odpadních vod, která bude součástí dodávky technologických linek pro chemicko-tepelné zpracování.

6. Zpracovatel dokumentu oznámení: Ing. Karel Kolář, č. autorizace 22380/ENV/11

Odůvodnění

Krajský úřad obdržel dne 16. 9. 2015 od oznamovatele dokument oznámení zpracovaný podle přílohy č. 3 zákona. Přílohou oznámení je sdělení Městského úřadu Turnov, odboru rozvoje města, č.j.: ORM/15/189/LAR, ze dne 19. 2. 2015, a stanovisko Krajského úřadu Libereckého kraje, orgánu

ochrany přírody podle § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen ZOPK), č.j.: KULK 13960/2015 ze dne 18. 2. 2015.

Krajský úřad rozeslal dne 24. 9. 2015 dokument oznámení spolu s žádostí o vyjádření obci Paceřice, Městskému úřadu Turnov, odboru životního prostředí, Krajské hygienické stanici LK, územnímu pracovišti Semily, a České inspekci životního prostředí, OI Liberec. Dokument oznámení krajský úřad zveřejnil v souladu s §16 zákona na internetu dne 24. 9. 2015, rovněž na své úřední desce zveřejnil ve stejný den informaci, kdy a kde lze do dokumentu oznámení nahlížet.

V rámci zjišťovacího řízení obdržel krajský úřad následující vyjádření: Krajská hygienická stanice LK, se sídlem v Liberci – č.j.: KHS LB 21776/2015 ze dne 15. 10. 2015, Česká inspekce životního prostředí, OI Liberec – č.j.: ČIŽP/51/IPP/1513546.001/15/LTM ze dne 14. 10. 2015, Městský úřad Turnov, odbor životního prostředí – č.j. OZP/15/3326/KOR ze dne 3. 11. 2015, Město Turnov – č.j. SEKR/15/383/ST, ze dne 14. 10. 2015. Dále krajský úřad obdržel vyjádření od odborů krajského úřadu.

Krajská hygienická stanice LK, se sídlem v Liberci (dále jen KHS) nenavrhuje posuzovat záměr v celém procesu posuzování vlivů dle zákona. KHS konstatuje, že na základě předložené hlukové a rozptylové studie nemá dojít k překročení příslušných hygienických limitů. Dále uvádí, že během zkušebního provozu bude vypracován protokol o měření hluku v chráněném venkovním prostoru nejbližších staveb, který bude předložen KHS před zahájením užívání stavby.

Vypořádání krajského úřadu

KHS uvedla povinnosti investora v dalších správních řízeních. Kontrola dodržení těchto povinností a příslušných limitů je v kompetenci KHS na základě zvláštního zákona a nemá přímou souvislost s procesem posuzování záměru podle zákona.

Česká inspekce životního prostředí, OI Liberec rovněž v závěru svého vyjádření konstatuje, že nepovažuje za nutné posuzovat záměr v celém procesu dle zákona. Z hlediska ochrany vod připomíná povinnost zajistit přístup zaměstnanců k prostředkům pro likvidaci případných havarijních úniků chemických látek a dále nutné schválení havarijního plánu vodoprávním úřadem.

Vypořádání krajského úřadu

Jedná se o upozornění na povinnosti vyplývající ze zvláštních zákonů, které nemají přímý vliv na proces posuzování záměru podle zákona.

Městský úřad Turnov, odbor životního prostředí nepožaduje záměr posuzovat v celém procesu dle zákona a nemá k němu připomínky.

Město Turnov upozorňuje na problémy s nákladními vozidly vznikající v dotčené lokalitě. Kromě zatěžování městských komunikací jejich běžným provozem, zde dochází k poškozování komunikací v důsledku odstavování nákladních automobilů, které čekají na vpuštění do průmyslových areálů, mimo prostory průmyslové zóny.

Požaduje proto, aby v rámci stavby nové komunikace bylo počítáno s parkovacími zálivky pro nákladní vozidla čekající na vpuštění do areálu firmy SFS intec.

Dále požaduje provedení protihlukových opatření v případě, že měření za provozu zjistí překračování hygienických limitů pro hluk, a to především s ohledem na obyvatele bytového domu v areálu pivovaru.

Město Turnov nakonec upozorňuje na zjištěnou přítomnost obojživelníků v dotčené oblasti, na jejichž záchraně se má podílet Rohozecký okrašlovací spolek a ZO ČSOP Bukovina.

Vypořádání krajského úřadu

Organizace související dopravy není primárně předmětem posuzování vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví, nejsou-li jejím vlivem tyto veřejné zájmy významně zasaženy. Požadavek na zamezení případnému zvýšení škod na komunikacích v důsledku realizace záměru je možné a účelnější vznést v rámci následného územního řízení, které povede příslušný stavební úřad.

Akustické modelace v předložené hlukové studii nenaznačují překročení hygienických limitů hluku. Ověření skutečného vlivu záměru na akustickou situaci v lokalitě však bude provedeno ve zkušebním provozu. V případě překročení hygienických limitů je v kompetenci KHS požadovat realizaci dodatečných protihlukových opatření.

Co se týče údajného výskytu blíže nespecifikovaných obojživelníků, krajský úřad konstatuje, že na dotčeném pozemku nejsou zvláště chráněné druhy organismů evidovány v nálezové databázi Agentury ochrany přírody a krajiny ČR. Vzhledem ke způsobu využití pozemku, jímž je intenzivní zemědělská činnost, nepředstavuje tento pozemek ani vhodný biotop pro jejich dlouhodobou přítomnost. Dokument oznámení konstatoval výskyt běžných druhů odpovídajících charakteru lokality, přičemž příslušné orgány ochrany přírody toto tvrzení nerozporovaly. V případě zjištění výskytu jakýchkoli zvláště chráněných druhů organismů v době realizace záměru (např. z důvodu reprodukční migrace obojživelníků) je investor povinen postupovat v souladu s příslušnými ustanoveními ZOPK.

Krajský úřad z hlediska státní památkové péče upozorňuje na povinnost v případě jakýchkoli zemních prací, zasahujících do stávajícího terénu, oznámit záměr již v době příprav Archeologickému ústavu Akademie věd ČR.

Z hlediska zákona č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií, ve znění pozdějších předpisů, uvádí, že vzhledem ke skladovanému množství nebezpečných látek - vodík, amoniak a propan, které přesahuje 2% limitu pro zařazení do skupiny A dle uvedeného zákona, je nutné zpracovat dle § 3 a § 4 tohoto zákona Protokol o nezařazení a to v termínu daném ustanovením § 4 odst. 3 citovaného zákona. Z hlediska kompetencí svěřených krajskému úřadu v oblasti zdravotnictví, územního plánování, cestovního ruchu, odpadového hospodářství a ochrany ovzduší, zemědělského půdního fondu a přírody a krajiny neuplatňuje k předloženému dokumentu žádné zásadní připomínky.

Vypořádání krajského úřadu

Jedná se o upozornění na povinnosti vyplývající ze zvláštních zákonů, které nemají přímý vliv na proces posuzování záměru podle zákona.

K doručeným vyjádřením krajský úřad dále souhrnně konstatuje, že všechna vyjádření budou oznamovateli předána spolu s tímto rozhodnutím. Oznamovatel tedy bude s požadavky směřujícími k navazujícím řízením seznámen.

Od veřejnosti či dotčené veřejnosti, definované v § 3 písm. i) zákona, krajský úřad neobdržel k záměru žádné připomínky.

Při svém rozhodování se krajský úřad v rámci zjišťovacího řízení dle zákona řídil mimo jiné následujícími zásadami uvedenými v příloze č. 2 zákona:

I. Charakteristika záměru

Záměrem je stavba výrobní haly a umístění technologií na chemicko-tepelné zpracování kovů, kterým dojde o navýšení současné kapacity zpracování kovů o 4 800 t/rok, tj. o 300 %. Z tohoto množství připadá 4 000 t/rok na chemicko-tepelné zpracování, které bude nově zavedenou technologií. Tepelná energie bude získávána spalováním zemního plynu.

V důsledku realizace záměru bude doprava navýšena dle dokumentu oznámení nejvýše o 31 osobních vozidel / den a 14 nákladních vozidel / den (z toho 4 těžká nákladní auta).

Dle předložené rozptylové a hlukové studie nebudou v souvislosti se záměrem překročeny hygienické limity hluku a imisních koncentrací.

Součástí záměru je také skladování cca 9,4 t nebezpečných chemických látek v odděleném prostoru. Stavbou výrobní haly dojde k zastavění 8 201 m² plochy, přičemž srážkové vody mají být regulovaně odváděny přes retenční nádrž do nedaleké vodoteče.

II. Umístění záměru

Záměr je lokalizován na okraji průmyslové zóny, v prostoru mezi existujícími průmyslovými halami a zalesněným pozemkem vedeným v katastru nemovitostí jako ostatní plocha. Pozemek přímo dotčený stavbou je zemědělsky využíván jako orná půda.

Lokalita je situována mimo obytné zóny, ve vzdálenosti nejméně 350 m od nejbližších obytných budov, v blízkosti kapacitních komunikací napojených na R35 trasami vedoucími mimo obydlené oblasti, případně s úseky zajištěnými pomocí protihlukových stěn.

Záměr nekoliduje s žádným zvláště chráněným územím podle ZOPK a je vzdálen nejméně 150 m od nejbližšího prvku ÚSES, jímž je lokální biokoridor.

Dle vyjádření Městského úřadu Turnov, odboru rozvoje města je záměr v souladu s platným územním plánem.

III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

Vzhledem k umístění a charakteristice záměru (viz výše) je jeho přímý vliv na dochovaný stav životního prostředí relativně malý a přijatelný.

Dosavadní způsob využití pozemků přímo dotčených stavbou neposkytuje podmínky pro dlouhodobý výskyt zvláště chráněných druhů organismů, ani pro vytvoření přírodě blízkého biotopu. V souvislosti se záměrem bude dle oznámení pokáceno cca 78 ks smrku ztepilého, rostoucích v hustém pásu podél západního okraje dotčené lokality. S ohledem na nepůvodnost smrku v daném území, i na strukturu porostu, je však ekologická hodnota stromů určených ke kácení snížena. S přihlédnutím k předpokládané náhradní výsadbě je tak jejich pokácení z pohledu posuzování záměru podle zákona přijatelné. Z hlediska zájmů ochrany přírody a krajiny jsou dopady záměru z výše uvedených důvodů málo významné.

Určité riziko z hlediska ochrany půdy a podzemních vod představují nebezpečné chemické látky používané při provozu. Vzhledem k množství těchto látek, umístění záměru, a při dodržení povinností stanovených zvláštními předpisy, je však pravděpodobnost havárie většího rozsahu minimální.

Další negativní vlivy záměru mohou vzniknout v oblasti znečišťování ovzduší (spalování zemního plynu, uvolňování chemických látek z technologií, související doprava) a hlukové zátěže obyvatel. Areál má dostatečně kapacitní a plynulé dopravní napojení na komunikaci dálničního typu, které se vyhýbá obydleným oblastem, případně je vybaveno protihlukovými stěnami. Vliv dopravy vyvolané záměrem na hlukovou a imisní situaci v dotčeném území se tím významně snižuje.

Předložená rozptylová studie v závěru konstatuje, že provoz záměru nezpůsobí překročení dlouhodobých ani krátkodobých imisních limitů v okolí zdroje. Také dle předložené hlukové studie nedojde realizací záměru k překročení hygienických limitů hluku. Stanovisko krajské hygienické stanice závěry obou studií nezpochybuje.

Negativní vliv záměru na vláhový režim lokality bude částečně kompenzován regulovaným odváděním srážkových vod do nejbližší povrchové vodoteče, čímž se alespoň zabrání nárazovému navyšování průtoku vody jejím splachem z nepropustných ploch a voda nebude odváděna mimo dotčené dílčí povodí.

K záměru bylo rovněž doloženo stanovisko krajského úřadu dle § 45i ZOPK ze dne 18. 2. 2015, pod č. j.: KULK 13960/2015, dle něhož záměr nemůže mít samostatně ani ve spojení s jinými záměry významný vliv na evropsky významné lokality a ptačí oblasti.

Veřejnost se k záměru a jeho vlivům na životní prostředí a zdraví obyvatel nevyjádřila.

V souladu s § 7 zákona bylo provedeno zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjištění, zda záměr může mít významný vliv na životní prostředí a zda bude posuzován podle zákona. Na základě informací uvedených v oznámení záměru, písemných vyjádření dotčených správních úřadů a zjišťovacího řízení, provedeného podle zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu, rozhodl krajský úřad tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí může podat odvolání k Ministerstvu životního prostředí, OVSS V, Liberec oznamovatel a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písmene i) bodě 2 zákona, a to v souladu s § 83 odstavcem 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, ve lhůtě do 15 dnů ode dne jeho doručení. Odvolání se podává u Krajského úřadu Libereckého kraje, odboru životního prostředí a zemědělství. Splnění podmínek podle § 3 písmene i) bodu 2 zákona musí dotčená veřejnost doložit v odvolání.

Otisk úředního razítka

RNDr. Jitka Šádková
vedoucí odboru životního prostředí a zemědělství

Město Turnov (jako dotčený územní samosprávný celek) žádáme ve smyslu § 16 odst. 3 písm. a) zákona o zveřejnění tohoto rozhodnutí na úřední desce. Doba zveřejnění je minimálně 15 dnů. Zároveň město Turnov žádáme, aby nám zaslalo písemné potvrzení o vyvěšení tohoto rozhodnutí na úřední desce.

Toto rozhodnutí se vyvěšuje podle ustanovení § 25 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“) na úřední desce Krajského úřadu Libereckého kraje po dobu 15 dnů, přičemž patnáctým dnem po vyvěšení se písemnost považuje za doručenu.

Rozhodnutí bude současně vyvěšeno na úřední desce krajského úřadu a na úřední desce města Turnov s tím, že pro platnost doručení veřejnou vyhláškou je rozhodující pouze vyvěšení na úřední desce krajského úřadu, jakožto správního orgánu, který rozhodnutí doručuje. Zákon nespojuje účinky doručení podle § 25 odst. 3 správního řádu s vyvěšením či nevyvěšením rozhodnutí na jiných úředních deskách, v daném případě na úřední desce města Turnov. Doručení veřejnou vyhláškou, resp. patnáctý den po vyvěšení rozhodnutí na úřední desce krajského úřadu, je dnem doručení ve smyslu výše uvedeného.

Rozdělovník

Účastník řízení v zastoupení zmocněncem:

1. Ing. Petr Chval, Profes projekt s.r.o. (doručená vyjádření) DS

Dotčené územně samosprávné celky:

1. Liberecký kraj - *zde vnitřním sdělením*
2. Město Turnov DS

Dotčené správní úřady:

1. Městský úřad Turnov, odbor životního prostředí DS
2. Krajská hygienická stanice LK, ÚP Semily DS
3. Česká inspekce životního prostředí DS

Na vědomí:

1. MŽP ČR, Odbor EIA a IPPC, Praha DS
2. Městský úřad Turnov, stavební úřad DS