

MINISTERSTVO ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Vršovická 65, 100 10 PRAHA 10 – VRŠOVICE

V Brně dne 16. června 2015
Č.j.: 877/560/15 32618/ENV/15

ROZHODNUTÍ DORUČOVANÉ VEŘEJNOU VYHLÁŠKOU

Ministerstvo životního prostředí, jako příslušný správní úřad ve smyslu ust. § 20 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“), podle ust. § 21 písm. c) zákona, na základě oznámení podaného obchodní firmou **SCHWARTZ TECHNICKÉ PLASTY ČR s.r.o., Petrovická 312, 592 31 Nové Město na Moravě, IČ: 63480174**, provedeného zjišťovacího řízení podle zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu, jehož cílem bylo zjištění, zda záměr může mít významný vliv na životní prostředí a informací uvedených v oznámení záměru, písemných vyjádřeních dotčených územních samosprávných celků, dotčených správních úřadů, veřejnosti a dotčené veřejnosti

rozhodlo

podle § 7 odst. 6, že záměr

„Přístavba expedice výrobní haly firmy SCHWARTZ TECHNICKÉ PLASTY ČR s.r.o.“

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

Identifikační údaje

Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 1:

„Přístavba expedice výrobní haly firmy SCHWARTZ TECHNICKÉ PLASTY ČR s.r.o.“

Záměr naplňuje dikci bodu 7.1 „*Výroba nebo zpracování polymerů a syntetických kaučuků, výroba a zpracování výrobků na bázi elastomerů s kapacitou nad 100 tun/rok*“ a dikci 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*“ kategorie II přílohy č.1 k zákonu.

Kapacita (rozsah) záměru:

Předložený záměr představuje přístavbu expedice u stávající výrobní haly. V důsledku toho dojde k rozšíření skladovací kapacity a rovněž výrobní kapacity v dosavadním provozu. Hlavní skladované a následně zpracovávané suroviny jsou bilancovány v množství: 2100 t/rok kaprolaktamu, 30 t/rok katalyzátoru a 20 t/rok aktivátoru.

Stavební objekt SO-01 přístavba expedice má následující parametry:

výška:	9,75 m
základní půdorysný rozměr:	6,5x20,5 m
Užitné plochy:	
skladovací + manipulační plochy:	315 m ²
administrativa + sociální zázemí:	95 m ²
ostatní:	20 m ²
<hr/>	
celkem:	430 m ²

Umístění záměru:

Kraj: Vysočina
Obec: Nové Město na Moravě
k.ú.: Nové Město na Moravě
par.č.: 1442/2, 1442/3 a 1442/4

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Projekt řeší přístavbu ke stávající výrobní hale v prostoru oploceného areálu fy SCHWARTZ TECHNICKÉ PLASTY ČR s.r.o.. Přístavba bude mít charakter provozovny - skladovací haly. Záměr je navržen v rámci areálu výrobního závodu firmy, která je umístěna v zóně pro výrobu na jižním okraji Nového Města na Moravě. Lokalizace záměru je vhodná z hlediska příznivého dopravního napojení na ulici Petrovickou a na hlavní komunikaci ve směru ze Žďáru n/Sázavou a z Bystřice nad Pernštejnem.

Z hlediska aktuálního rozšíření kapacity výroby se jedná pouze o intenzivnější využití stávajících výrobních zařízení bez jejich navýšení, s výjimkou nově posuzované přístavby expedice výrobní haly. Veškerá hodnocení vlivu výroby na jednotlivé složky životního prostředí jsou v oznámení provedena pro celý výrobní závod komplexně.

V rámci posouzení dlouhodobého vlivu na nejbližší obytné objekty lze konstatovat, že při dodržení technologických parametrů nebyly v minulosti shledány zásadní důvody k omezení, resp. ukončení výroby. Významná kumulace s jinými vlivy se nepředpokládá, ani nejsou zpracovatelům oznámení známy jiné připravované a realizované záměry, které by mohly významným způsobem ovlivnit hodnocený záměr.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Přístavba haly bude tvořena v 1. nadzemním podlaží (dále jen NP) monolitickým železobetonovým skeletem, ve 2.NP ocelovým skeletem. Obvodový plášť je navržen z kovoplastických panelů. Objekt bude zastřešen sedlovou střechou se spádem cca 5°. Konstrukce střechy bude jednoplášťová bez parotěsné vrstvy, střešní krytina povlaková z fólie mPVC. Nosná vrstva je navržena z trapézového plechu, tepelná izolace z polystyrenu.

Skladování surovin pro výrobu je řešeno ve dvou částech. V 1.NP je navržen sklad hořlavých kapalin (stávající sklad ve stávající výrobní hale bude zrušen). V 2.NP je navržen sklad pro kaprolaktam - hlavní výrobní surovinu. Skladování kaprolaktamu je řešeno ve dvou ležících nádržích, otápěných teplotnosným olejem, o užitečném obsahu cca 2 x 30 t. Maximální skladované množství je 60 t, minimální 25 t.

Technologický proces výroby začíná vyrobením polotovaru budoucí strojní součásti. Polotovar vznikne nalitím roztoku kaprolaktamu, katalyzátoru, aktivátoru a přísad do stojící

nebo rotující přehřáté kovové formy, ve které následně proběhne chemická reakce. Může být vyroben v podobě tyče, desky, trubky, nebo jako odlitek ve tvaru budoucí strojní součásti.

Konečnou fází technologického procesu výroby je třískové obrábění polotovaru na běžných obráběcích strojích, především soustruzích, pásových a formátových pilách a vrtačkách. Strojní součást může být dodávána včetně nalisovaných valivých či kluzných ložisek.

Oznamovatel:

SCHWARTZ TECHNICKÉ PLASTY ČR s.r.o., Petrovická 312, 592 31 Nové Město na Moravě IČ: 63480174

Zpracovatel oznámení:

Ing. Zdeněk Bouček, PhD., MBA, držitel autorizace k posuzování vlivů na životní prostředí, ENVIRO-EKOANALYTIKA, s.r.o., Velké Meziříčí.

Odůvodnění

Ministerstvo životního prostředí, jako příslušný správní úřad ve smyslu ust. § 21 písm. c) zákona, obdrželo dne 31.3.2015 oznámení záměru „Přístavba expedice výrobní haly firmy SCHWARTZ TECHNICKÉ PLASTY ČR s.r.o.“, v k.ú. Nové Město na Moravě. Oznamovatelem je obchodní firma SCHWARTZ TECHNICKÉ PLASTY ČR s.r.o., Petrovická 312, 592 31 Nové Město na Moravě, IČ: 63480174. Uvedené oznámení bylo dopisem ze dne 17.4.2015 vráceno zpracovateli oznámení k doplnění údajů v kapitole B.I.2 s informací, že zajištění procesu EIA bylo převedeno na OVSS VII MŽP v Brně (dále jen „příslušný úřad“), kam byl dne 7.5.2015 doručen zpracovatelem oznámení potřebný počet výtisků nezbytných k zahájení zjišťovacího řízení.

Příslušný úřad posoudil předložené doplněné oznámení a konstatoval, že splňuje náležitosti dle § 6 odst. 4 zákona, umožňující zahájení zjišťovacího řízení dle § 7 zákona. Na základě uvedeného zjištění zahájil zjišťovací řízení dopisem č.j. 908/560/15 33222/ENV/15, ze dne 13.5.2015 a rozeslal v souladu s ustanovením § 6 odst. 6 zákona informaci o zahájení zjišťovacího řízení spolu s kopií oznámení záměru dotčeným správním úřadům a dotčeným územně samosprávným celkům. Informace o zjišťovacím řízení byla zveřejněna na úřední desce Kraje Vysočina dne 18.5.2015, na úřední desce města a na internetu v Informačním systému EIA na stránkách Ministerstva životního prostředí pod kódem záměru OV7129 na adrese <http://portal.cenia.cz/eiasea/view/eia100>. Lhůta pro vyjádření k oznámení záměru uplynula dne 8.6.2015.

Příslušný úřad v rámci zjišťovacího řízení, jehož cílem bylo zjištění, zda záměr může mít významný vliv na životní prostředí a zda bude posuzován podle zákona, hodnotil záměr na základě následujících kritérií uvedených v příloze č. 2 k zákonu:

I. Charakteristika záměru

Záměrem oznamovatele je přístavba expedice ke stávající výrobní hale s předpokládaným navýšením skladovací a výrobní kapacity. Rozšíření výroby dle předloženého oznámení spočívá pouze v intenzivnějším využití stávajících výrobních

zařízení. Nová přístavba má sloužit ke skladování surovin, které jsou v současné době skladovány ve skladu ve výrobní hale (po realizaci bude sklad zrušen).

Výrobním programem oznamovatele je výroba strojních součástí z alkalického polyamidu. Výroba je rozdělena na dva hlavní provozy – lící provoz a provoz obrobny s montáží. Je používán princip aniontové polymerace. Základní surovinou je organická chemická sloučenina kaprolaktam, který je dodáván a skladován buď v tekutém stavu (teplota 90°C) nebo ve formě šupin. Dalšími vstupními surovinami jsou katalyzátor a aktivátor. Tyto a další suroviny budou skladovány v nové přístavbě ve dvou podlažích. Skladování chemických látek v 1.NP přístavby bude prováděno po jednotlivých druzích v záchytných vanách (objem vany minimálně objem největšího obalu skladovaných chemikálií). Ve skladu bude prováděno stáčení, rozlévání a přelévání chemikálií, z tohoto důvodu je navrženo havarijní větrání.

Skladování kaprolaktamu v 2.NP je navrženo ve dvou ležících nádržích, otápěných teplotonosným olejem, o užitečném obsahu cca 2 x 30 t. Maximální skladované množství je tedy 60 t, minimální je stanoveno na 25 t.

Přístavba expedice je navržena ke stávající výrobní hale s tím, že pro výrobu je počítáno se skladováním hlavních zpracovávaných surovin v množství kaprolaktam 2100 t/rok, katalyzátor 30 t/rok a aktivátor 20 t/rok.

II. Umístění záměru

Řešený záměr je navržen v rámci areálu výrobního závodu fy SCHWARTZ TECHNICKÉ PLASTY ČR s.r.o. v zóně pro výrobu na jižním okraji města Nové Město na Moravě. Jedná se o novostavbu v k.ú. Nové Město na Moravě, na parcelách č. 1442/2, 1442/3 a 1442/4. Město má zpracovaný územní plán, ve kterém je toto území vyčleněné pro výrobu. Účel užití stavby je v souladu se schváleným územním plánem, jak vyplývá z vyjádření Městského úřadu Nové Město na Moravě. Navrhované architektonické řešení je v souladu s požadavky na průmyslovou zástavbu. Tvarové a objemové řešení stavby vychází z možnosti pozemku v návaznosti na stávající výrobní halu.

Z hlediska umístění záměru se jedná o stavbu uvnitř zastavěného území města, v průmyslovém (výrobním) areálu nad levým břehem toku Bobrůvky v úzkém údolí mezi tokem a silnicí II/354, mimo kontakt se zbytkem nivy a tokem. Charakter území je v současnosti již výrazně změněn s výjimkou úzkého pásu nivy, kde hlavní přírodní charakteristiku tvoří doprovodný a břehový porost toku Bobrůvky. Ten se ale nachází zcela mimo zájmové území záměru. Stávající dřeviny podél silnice II/354 je požadováno ochránit. Navržené území je v pohledově skryté poloze, kde nevystupují žádné výškově dominantní objekty, vesměs jde o výrobní haly a administrativní objekty spíše horizontálně dominující, menšího až středního měřítka s tím, že mezi zpevněné plochy jsou místně vloženy sadovnický upravené plochy.

Záměr nezasahuje do žádného prvku územního systému ekologické stability krajiny, zvláště chráněného území, území přírodního parku či do významného krajinného prvku, chráněné oblasti přirozené akumulace vod, ochranného pásma vodních zdrojů nebo přírodních léčivých zdrojů, nenachází se v aktivní záplavové zóně. U záměru byl také příslušným orgánem ochrany přírody vyloučen významný vliv na příznivý stav předmětu ochrany nebo

celistvost evropsky významných lokalit a ptačích oblastí. Záměrem rovněž nedojde k dotčení území historického, kulturního nebo archeologického významu. Území v bezprostředním okolí není hustě zalidněné.

III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

Z výsledků rozptylové studie, zpracované Ing. Leošem Slabým v březnu 2015, která je přílohou předloženého oznámení, vyplývá, že imisní příspěvek realizace záměru je velmi malý. Oznamovatelem jsou v současné době provozovány zdroje znečišťování ovzduší vyjmenované v příloze č. 2 k zákonu č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, kód 1.1. Spalování paliv v kotlích o celkovém jmenovitém tepelném příkonu od 0,3MW do 5 MW včetně, kód 6.5. Výroba a zpracování ostatních syntetických polymerů a výroba kompozitů, s výjimkou kompozitů vyjmenovaných jinde a kód 4.13. Obrábění kovů (brusírny a obrobny) a plastů, jejichž celkový elektrický příkon je vyšší než 100 kW.

Navýšení výroby se bude týkat zdroje uvedeného pod kódem 6.5. Znečišťujícími látkami, vznikajícími při provozu technologie výroby polyamidových dílů jsou tuhé znečišťující látky a těkavé organické látky. Výsledky rozptylové studie prokazují plnění platných imisních limitů i po realizaci záměru. Vzhledem ke stávajícím imisním limitům nedojde u sledovaných parametrů k jejich překročení a záměr nebude mít zásadní negativní vliv na životní prostředí a veřejné zdraví.

Z hlediska změny stávajícího stavu hlukových podmínek lze konstatovat, že výsledky hlukové studie zpracované Mgr. Oldřichem Pecákem v březnu 2015, která je přílohou předloženého oznámení, prokázaly reálné předpoklady dodržení hygienických limitů hluku stanovených NV č.272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací pro chráněný venkovní prostor nejbližší obytné zástavby jak v denní, tak i noční době.

Lze předpokládat, že záměr za běžného provozu nevyvolá žádné významné nepříznivé vlivy, které by bylo nutno eliminovat, případně kompenzovat s tím, že prevence nebo vyloučení nepříznivých vlivů vyplývá zejména z vlastního řešení záměru a důsledného dodržování platných zákonných norem a předpisů.

Posouzení bylo provedeno s ohledem na umístění, charakter, kapacitu záměru a rozsah činností souvisejících s realizací a provozem záměru, a to ve vztahu k očekávaným vlivům na jednotlivé složky životního prostředí a veřejné zdraví s tím, že z akceptovatelného závěru učiněného zpracovatelem oznámení vyplývá, že v oznámení byly identifikovány a kvantifikovány všechny podstatné předpokládané vlivy záměru, které by mohly negativně působit na jednotlivé složky životního prostředí a zdravotní stav obyvatel, a že z jejich charakteru a kvantity bylo vyhodnoceno, že záměr nebude mít významný vliv na životní prostředí a veřejné zdraví. Současně se v průběhu zpracování oznámení nevyskytly takové nedostatky ve znalostech nebo neurčitosti, které by znemožňovaly jednoznačnou specifikaci možných vlivů záměru na životní prostředí a veřejné zdraví a dostupné informace byly dle zpracovatele oznámení pro účely posouzení vlivů na životní prostředí dostatečné.

Seznam subjektů, jejichž vyjádření příslušný úřad obdržel v průběhu zjišťovacího řízení:

- Krajský úřad Kraje Vysočina, OŽPZ, č.j. KUJI 33729/2015, ze dne 2.6.2015,

- Krajská hygienická stanice Kraje Vysočina, č.j. KHSV/09262/2015/JI/HOK/Sme, ze dne 1.6.2015,
- Česká inspekce životního prostředí, OI Havlíčkův Brod, ČIŽP/46/IPP/1506899.002/15/HZH, ze dne 28.5.2015,
- MŽP, odbor ochrany ovzduší, č.j. 1482/780/15 33247/ENV/15 ze dne 8.6.2015,
- MŽP, odbor posuzování vlivů a integrované prevence, č.j. 4861/710/15 38531/ENV/15, ze dne 25.5.2015,
- Nové Město na Moravě se k záměru nevyjádřilo.

Vypořádání vyjádření obdržných v průběhu zjišťovacího řízení:

Krajský úřad Kraje Vysočina, OŽPZ, z hlediska možných dopadů na jednotlivé složky životního prostředí, hodnotí pouze ochranu ovzduší.

Z hlediska zákona č. 201/2012 Sb. o ochraně ovzduší, v platném znění, vyjmenovává v provozovně oznamovatele nyní provozované zdroje znečišťování ovzduší vyjmenované v příloze č. 2 k zákonu o ochraně ovzduší a uvádí, že znečišťujícími látkami, vznikajícími při provozu technologie výroby polyamidových dílů jsou tuhé znečišťující látky a těkavé organické látky. Konstatuje, že z výsledků předložené rozptylové studie vyplývá, že imisní příspěvek realizace záměru je velmi malý a dále výsledky rozptylové studie prokazují plnění platných imisních limitů po realizaci záměru.

S realizací záměru Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství souhlasí a nepožaduje předložený záměr posuzovat podle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

Vypořádání: Vzato na vědomí.

Krajská hygienická stanice Kraje Vysočina uvádí stručnou charakteristiku záměru včetně použité technologie. Konstatuje, že se jedná o rozšíření kapacity výroby formou intenzivnějšího využití stávajících výrobních zařízení bez jejich navýšení, s výjimkou posuzované přístavby expedice.

Krajská hygienická stanice kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě nepožaduje záměr projednat dle zákona č.100/2001 Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí, v platném znění.

Vypořádání: Vzato na vědomí.

Česká inspekce životního prostředí, OI Havlíčkův Brod, oddělení ochrany ovzduší, odpadového hospodářství a ochrany vod nemá připomínek a nepožaduje pokračování procesu EIA. **Oddělení ochrany přírody** uvádí, že areál společnosti ani jeho bezprostřední okolí není součástí žádného zvláště chráněného území ani přírodního parku. Hranice CHKO Žďárské vrchy se nachází severně od zájmového území. Areál nezasahuje do žádného prvku soustavy Natura 2000 a realizace záměru nemůže mít významný vliv na příznivý stav nebo celistvost evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti. Areál není v kontaktu s žádným jiným prvkem nebo předmětem ochrany přírody jako jsou ÚSES, významné krajinné prvky nebo památné stromy. Zájmové území se nachází v pohledově skryté poloze. Přístavba výškově i celkově architektonicky naváže na stávající výrobní halu. Z těchto důvodů realizace záměru nenaruší krajinný ráz dotčeného území. Ani vliv na faunu, floru, ekosystémy a krajinu nebude významný. Z tohoto důvodu inspekce nemá k realizaci

předloženého záměru za úsek ochrany přírody připomínek a nepožaduje další posuzování záměru podle zákona.

Vypořádání: Vzato na vědomí.

MŽP, odbor ochrany ovzduší, kromě popisu stávající technologie uvádí, že v rámci provozovny se nacházejí vyjmenované stacionární zdroje kódu: 1.1., 6.5., 4.13. dle přílohy č. 2 k zákonu č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění. V období výstavby záměru bude docházet k emisím tuhých znečišťujících látek (výkopové práce, manipulace se stavebními materiály, resuspenze prachu z komunikací vlivem pojezdu vozidel). Tyto emise bude možné eliminovat vhodnou organizací výstavby a úklidem vozovek.

Rozptylová studie, ve které byly provedeny výpočty imisních příspěvků pro NO₂, PM₁₀, PM_{2,5}, benzen, benzo(a)pyren a organické látky potvrzuje, že v předmětné lokalitě nedochází k překračování žádného imisního limitu. Z výsledků předloženého modelového hodnocení vyplývá, že ani roční imisní limity pro částice PM₁₀, PM_{2,5}, NO₂, benzen nebudou při zohlednění stávající úrovně znečištění ovzduší po zprovoznění navýšení výrobní kapacity překračovány. Těkavé organické látky (VOC) nemají zákonem č. 201/2012 Sb. stanoven imisní limit, dle výsledků rozptylové studie se však max. hodinové koncentrace a průměrné roční koncentrace v porovnání se stávajícím stavem změní pouze minimálně.

Upozorňuje, že v oznámení/rozptylové studii chybí vyčíslení stávajících ročních emisí a vyčíslení budoucích emisí vyvolaných navýšením výrobní kapacity. Tyto informace požaduje v dalších stupních doplnit. Vzhledem k navýšení kapacit výroby (zvýšení spotřeby VOC) požaduje v dalších fázích detailněji zhodnotit, jaký vliv bude mít rozšíření závodu na zápach v okolí a jak bude případný zápach z výroby minimalizován.

Na základě výsledků rozptylové studie lze záměr považovat z hlediska vlivu na kvalitu ovzduší, za předpokladu dodržení veškerých technologických postupů tak, aby bylo zamezeno případnému obtěžování okolí zápachem a dodržení požadavků ochrany ovzduší v souladu s platnou legislativou v této oblasti, za akceptovatelný, a proto nepožaduje jeho další posuzování dle zákona č. 100/2001 Sb.

Vypořádání: Vyčíslení stávajících a budoucích ročních emisí vyvolaných navýšením výrobní kapacity bude součástí dokumentace pro navazující řízení. Vzhledem k navýšení kapacit výroby (zvýšení spotřeby VOC) bude nezbytné detailněji zhodnotit formou odborného posudku zpracovaného autorizovanou osobou ve smyslu § 11 odst. 8 zákona č. 201/2012 Sb., jaký vliv bude mít rozšíření závodu na zápach v okolí a jakými opatřeními bude tento minimalizován.

MŽP, odbor posuzování vlivů a integrované prevence, kromě popisu stávající technologie uvádí, že se nejedná o výrobu organických chemických látek ve smyslu ustanovení kategorie 4.1. h) přílohy č.1 zákona o integrované prevenci. Vzhledem k tomu, že je výstupem aniontové polymerace polotovar, který je v konečné fázi technologického procesu výroby strojově upraven na finální výrobek určený k přímému použití, nelze na něj z tohoto důvodu nahlížet jako na surovinu k dalšímu zpracování. Činnost tedy nenaplňuje definici kategorie 4.1. h) přílohy č. 1 zákona o integrované prevenci. Provozovateli tohoto zařízení nevzniká povinnost získat integrované povolení.

Vypořádání: Vzato na vědomí.

Vypořádání stanovisek dotčených samosprávných územních celků a dotčených správních úřadů formulací „Vzato na vědomí“ je použito v případech, kdy obsah stanoviska nezakládá konkrétní požadavek nebo podmínku s tím, že obsah má především informativní charakter a vesměs připomíná oznamovateli zákonné povinnosti, které mu vyplývají z platných zákonů a jejich prováděcích předpisů v následných řízeních.

Na základě informací uvedených v oznámení záměru a v jeho přílohách, písemných vyjádřeních dotčených územně samosprávných celků, dotčených správních úřadů a zjišťovacího řízení provedeného podle zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu rozhodl příslušný úřad tak, jak je ve výroku tohoto rozhodnutí uvedeno.

Dotčené město a kraj **(jako dotčené územní samosprávné celky) žádáme ve smyslu § 16 odst. 3 cit. zákona neprodleně o zveřejnění závěru zjišťovacího řízení. Doba zveřejnění je podle ustanovení § 16 odst. 4 citovaného zákona nejméně 15 dnů, zároveň v souladu s tímto ustanovením žádáme dotčené územní samosprávné celky o zaslání písemného vyrozumění o dni vyvěšení závěru zjišťovacího řízení na úřední desce, a to v nejkratším možném termínu.**

Rozhodnutí o závěru zjišťovacího řízení bude v souladu s § 7 odst. 6 zákona č. 100/2001 Sb. doručeno veřejnou vyhláškou zveřejněnou na úřední desce Ministerstva životního prostředí. Do rozhodnutí lze také nahlédnout na internetu na adrese <http://portal.cenia.cz/eiasea/view/EIA100>, kód záměru OV7129.

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí mohou podat do 15 dnů ode dne jeho doručení oznamovatel a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona rozklad k Ministerstvu životního prostředí. O rozkladu rozhoduje ministr životního prostředí na základě návrhu rozkladové komise. Splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 zákona doloží dotčená veřejnost v odvolání.

Ing. Jaroslav P o s p í š i l v. r.
ředitel odboru
výkonu státní správy VII v Brně

Rozdělovník:

Obdrží:

- Oznamovatel - **SCHWARTZ TECHNICKÉ PLASTY ČR s.r.o., Ing. Zdeněk Mach, Petrovická 312, 592 31 Nové Město na Moravě** - do vlastních rukou
- Dotčená veřejnost veřejnou vyhláškou vyvěšením na úřední desce Ministerstva životního prostředí a na Elektronické úřední desce Ministerstva životního prostředí po dobu 15 dnů, přičemž patnáctým dnem od vyvěšení se písemnost považuje za doručenou
- Dotčené územní samosprávné celky ke zveřejnění na úřední desce pod dobu nejméně 15 dnů podle § 16 zákona:
 - Kraj Vysočina, zastoupený odborem životního prostředí, Žižkova 57, 587 33 Jihlava
 - Město Nové Město na Moravě, starosta, Vratislavovo náměstí 103, 592 31 Nové Město na Moravě

Po nabytí právní moci:

Dotčené územní samosprávné celky:

- Kraj Vysočina, zastoupený odborem životního prostředí, Žižkova 57, 587 33 Jihlava
- Město Nové Město na Moravě, starosta, Vratislavovo náměstí 103, 592 31 Nové Město na Moravě

Dotčené správní úřady:

- Krajský úřad kraje Vysočina, odbor životního prostředí, Žižkova 57, 587 33 Jihlava
- Krajská hygienická stanice kraje Vysočina, se sídlem v Jihlavě, Tolstého 1914/15, 586 01 Jihlava
- Česká inspekce životního prostředí, OI Havlíčkův Brod, Bělohradská 3304, 580 01 Havlíčkův Brod 1
- Městský úřad Nové Město na Moravě, odbor životního prostředí, Vratislavovo náměstí 103, 592 31 Nové Město na Moravě

Na vědomí:

- Ministerstvo životního prostředí, odbor posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence, Vršovická 65, 100 10 Praha 10
- ENVIRO - EKOANALYTIKA, s.r.o., Ing. Zdeněk Bouček, PhD., MBA, Nad Kunšovcem 1405/2, 594 01 Velké Meziříčí