

MINISTERSTVO ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

100 10 PRAHA 10 - VRŠOVICE, Vršovická 65

V Praze dne 12. 10. 2012

Č.j.: 86181/ENV/12

ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ

podle § 7 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“)

Identifikační údaje:

Název:

Výroba stavebních PUR panelů

Charakter záměru:

Výroba dřevěných samonosných sendvičových panelů (střešních a stěnových), v nichž bude jako izolace použita litá polyuretanová (PUR) pěna, ve stávajícím průmyslovém areálu, kde je v současné době oznamovatelem provozována truhlářská výroba, pilařský provoz, výroba hraněného řeziva, sklady kameniva a výroba betonové směsi (v současné době mimo provoz). Nová výroba je navržena do stávajícího zrekonstruovaného objektu truhlářské výroby, konkrétně do staré části, původně navržené pro skladování výrobků.

Kapacita (rozsah) záměru:

Stávající výrobní kapacity oznamovatele v areálu (realizací posuzovaného záměru nebudou kromě truhlářské výroby měněny):

- pilařský provoz, manipulační a expediční sklad se zpracováním cca 2 500 m³/rok materiálů;
- truhlářská výroba a výroba hraněného řeziva pro zpracování do 150 m³/rok materiálů;
- výroba betonových směsí v množství 133 m³/den hotového betonu (v současné době mimo provoz);
- sklady kameniva a písků (mimo výrobu betonových směsí) o průměrném ročním množství ve výši 30 000 – 40 000 tun;

Projektovaná nová výrobní kapacita je 9 600 tun stavebních výrobků za rok, projektovaná spotřeba surovin pro výrobu PUR pěny je 1 800 tun za rok, skladovací kapacita je max. pro 7 200 l nebezpečných látek, truhlářská výroba (vč. stávající výroby) v množství 2 000 m³/rok. Přípojky inženýrských sítí i zpevněné plochy budou využity stávající.

Umístění:

kraj: Zlínský

obec: Zlín

k. ú: Louky nad Dřevnicí

Zahájení/Ukončení: 2012/2014

Oznamovatel: TAŠ – STAPPA beton, spol. s r.o.
Zálešná III/2616, 760 01 Zlín

Zpracovatel oznámení: Ing. Václav Šafařík (*je autorizovanou osobou*)

Záměr „Výroba stavebních PUR panelů“ naplňuje dikci bodů 7.1 (Výroba nebo zpracování polymerů a syntetických kaučuků, výroba a zpracování výrobků na bázi elastomerů s kapacitou nad 100 tun/rok) a 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 zákona. Příslušným úřadem k zajištění zjišťovacího řízení bylo Ministerstvo životního prostředí - odbor výkonu státní správy v Olomouci. Podle § 7 zákona bylo provedeno zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjištění, zda záměr bude mít významný vliv na životní prostředí a zda bude posuzován podle zákona.

Na základě informací uvedených v oznámení, písemných vyjádření dotčených správních úřadů, dotčeného územního samosprávného celku a zjišťovacího řízení provedeného podle zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu dospěl příslušný úřad k závěru, že záměr

„Výroba stavebních PUR panelů“

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

Podmínky závěru zjišťovacího řízení:

Opatření pro fázi přípravy

1. V rámci dalšího stupně projektové přípravy:
 - a) vyřešit problematiku souladu stávajícího a navrhovaného záměru s územním plánem,
 - b) před vydáním stavebního povolení zajistit vydání integrovaného povolení dle zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezení znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů,
 - c) příslušné hygienické stanici doložit jakým způsobem bude zajištěno, aby hluk ze stavebních prací nepřekračoval hygienické limity hluku stanovené v § 12 odst. 6 ve spojení s přílohou č. 3, částí B) nařízení vlády ČR č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, pro chráněný venkovní prostor staveb a pro denní dobu,
 - d) doplnit, jakým způsobem budou zajištěny pracovní podmínky pro zaměstnance z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví při práci podle § 2 zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů,

- e) zpracovat časový plán realizace záměru a v něm stanovit časový harmonogram jednotlivých stavebních prací a nasazení stavebních mechanismů,
 - f) v navazující projektové dokumentaci uvést správné názvy a katalogová čísla odpadů z výstavby, plastového odpadu a odpadů z údržby areálu tak, aby byly v souladu s vyhláškou Ministerstva životního prostředí č. 381/2001 Sb., kterou se stanoví Katalog odpadů, Seznam nebezpečných odpadů a seznamy odpadů a států pro účely vývozu, dovozu a tranzitu odpadů a postup při udělování souhlasu k vývozu, dovozu a tranzitu odpadů (Katalog odpadů), ve znění pozdějších předpisů,
 - g) ve vztahu k možnosti havarijního úniku látek nebezpečných vodám a navrhovanému skladovanému množství těchto látek (polyoly a isokyanáty) prověřit dostatečnost kapacity skladu surovin pro výrobu PUR pěny *(v případě nutnosti navýšení skladovaného množství nebezpečných látek zohlednit požadavky zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, zejména ve vztahu k ustanovení § 4 odst 1. písm c) a bodu 10.4 kategorie II přílohy č. 1 tohoto zákona).*
2. Zpracovat havarijní plán pro období výstavby, který bude obsahovat seznam opatření pro případ úniku ropných látek na staveništi. Součástí havarijního plánu bude způsob informování orgánu ochrany veřejného zdraví, orgánů ochrany životního prostředí a správců vodních toků.
 3. Technologické řešení, parametry i způsob provozování nového zdroje znečišťování ovzduší (výroba PUR panelů) musí splňovat požadavky v oblasti nejlepších dostupných technik (BAT).

Opatření pro fázi výstavby

4. Veškeré demoliční a stavební činnosti provádět pouze v denní době se zahájením po 7. hodině a s ukončením před 21. hodinou a koordinovat tak, aby nedocházelo k překračování hygienického limitu ze stavební činnosti $L_{Aeq,s} = 65$ dB stanoveného v § 12 odst. 6 a v příloze č. 3 část B) nařízení vlády ČR č. 272/2011 Sb., ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, chráněný venkovní prostor staveb a pro dobu mezi 7. a 21. hodinou.
5. Stavební mechanismy a nákladní automobily udržovat v odpovídajícím technickém stavu. Zajistit ochranu podzemních a povrchových vod, půdy a horninového prostředí před únikem ropných látek na staveništi a příjezdových trasách pravidelnou kontrolou těchto stavebních mechanismů a nákladních automobilů a pravidelnou vizuální kontrolou staveniště. Zařízení staveniště vybavit prostředky pro záchyt úniku ropných látek. V případě zjištění úniku ropných látek do prostředí postupovat podle havarijního plánu, neprodleně informovat kompetentní orgány a organizace uvedené v havarijním plánu. Sanaci havárie zajistit u odborné firmy.
6. Odstraňovat mechanické nečistoty a další nečistoty (zeminy) ulpělé na podvozcích vozidel a stavebních mechanismů, snižovat prašnost (např. kropením deponovaných zemin při suchém počasí) a dále provádět pravidelnou očistu znečištěných komunikací.
7. Veškerou údržbu a opravy stavebních a dopravních mechanismů, včetně doplňování pohonných a mazacích hmot provádět pouze v místech určených a upravených k těmto účelům.
8. Minimalizovat prostoje strojů a automobilů se spuštěným motorem mimo pracovní činnosti a vyvarovat se zbytečných pojezdů dopravními prostředky v rámci areálu i mimo něj.

Opatření pro fázi provozu

9. Během zkušebního provozu provést v dohodě s příslušnou hygienickou stanicí autorizované měření hluku z provozu všech stávajících i nově navržených stacionárních zdrojů hluku umístěných v průmyslovém areálu oznamovatele včetně vnitroareálové dopravy a za provozu betonárky v denní době v chráněném venkovním prostoru staveb v okolí záměru k prokázání nepřekročení hygienických limitů hluku stanovených pro chráněný venkovní prostor staveb a pro denní dobu v § 12 odst. 1, 3 a příloze č. 3, části A) nařízení vlády ČR č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací. V případě, že v době měření hluku během zkušebního provozu nebude betonárka v provozu, provést po jejím znovuzprovoznění v denní době další měření hluku z provozu všech stacionárních zdrojů umístěných v průmyslovém areálu oznamovatele včetně provozu betonárky.
10. Během zkušebního provozu provést v dohodě s příslušnou hygienickou stanicí autorizované měření hluku z dopravy na místních pozemních komunikacích 2. třídy ulice Záluští a Pod Vinohrady v denní době v chráněném venkovním prostoru staveb v okolí záměru k prokázání nepřekročení hygienických limitů hluku stanovených pro chráněný venkovní prostor staveb a pro denní dobu v § 12 odst. 1, 3 a příloze č. 3, části A) nařízení vlády ČR č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací.
11. Výsledky z měření hluku předložit orgánu ochrany veřejného zdraví k posouzení. V případě, že bude měřením doloženo překročení hygienických limitů hluku stanovených v nařízení vlády ČR č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, pro chráněný venkovní prostor staveb a pro denní dobu, provést dodatečná protihluková opatření vedoucí k zajištění nepřekročení hygienických limitů hluku, tyto protihluková opatření předem projednat s příslušným orgánem ochrany veřejného zdraví.
12. V případě provozu hlavních zdrojů hluku v posuzovaném areálu, tj. stávajícího zařízení pro opracování dřeva, která jsou umístěna pod polootevřenými přístřešky na výrobní ploše, při větším provozu než současném maximálním souběhu dvou těchto zařízení provést odpovídající opatření vedoucí k útlumu šířeného hluku od těchto zařízení.
13. Technologická a dopravní zařízení udržovat v řádném technickém stavu pravidelně provádět revize zařízení, servis a údržbu.
14. Při úniku látek nebezpečných vodám zabránit jejich dalšímu šíření, provést okamžitě sanaci úkapu sorbentem a zajistit nezbytný následný úklid kontaminovaného místa. Pravidelně kontrolovat monitorovací systémy úniků závadných látek.
15. Odpady shromažďovat vyříděné dle jednotlivých druhů. O odpadech vést evidenci. Zabezpečit proti odcizení a úniku a následně předávat k dalšímu využití, recyklaci nebo ke zneškodnění osobám k tomu dle platné legislativy oprávněným. Recyklaci či likvidaci odpadů s těmito oprávněnými osobami smluvně zajistit. Dále dodržovat postup zpětného odběru použitých výrobků, u kterých skončila jejich životnost (např. žárovky), přednostně před jejich nakládáním v režimu odpadů.
16. Pro nebezpečné odpady ve shromaždištích vymezit oddělené a uzavřené plochy, odpady shromažďovat do speciálně k tomuto účelu určených a označených nádob a kontejnerů odpovídajících požadavkům pro sběr ostatních a nebezpečných odpadů.
17. Skladování a nakládání s příslušnými chemickými látkami a chemickými přípravky podřídit charakteristikám podle bezpečnostních listů těchto látek a eliminovat jejich úniky do životního prostředí (prostory, ve kterých bude nakládáno se závadnými látkami, musí být vybaveny dostatečným množstvím sanačních prostředků).

18. Při provozování skladu nebezpečných látek dodržovat technická a organizační opatření stanovená v provozním řádu. Zařízení skladu udržovat v dobrém technickém stavu, provádět pravidelné kontroly a údržbu a dodržovat protipožární opatření.
19. Zajistit opatření k omezení rizika obtěžování zápachem při provozu a uplatňovat všechna dostupná opatření k omezování úniku pachových látek do ovzduší v koncentracích nad přípustnou míru obtěžování zápachem. Ve vztahu k možnému vlivu emisí pachových látek, v případě stížností na obtěžování zápachem, navrhnout a realizovat ve spolupráci s kompetentními orgány veškerá možná technická opatření k eliminaci zápachu.
20. Řešit případné další stížnosti z řad obyvatelstva, vést jejich evidenci a informovat zástupce obce o opatření přijatých na základě těchto stížností.
21. Zástupce obce a veřejnost vhodnou formou pravidelně informovat o všech svých činnostech, výsledcích měření a přijatých opatřeních ve vazbě na životní prostředí a veřejné zdraví.

Odůvodnění:

Príslušný úřad obdržel k oznámení záměru vyjádření od následujících subjektů:

- Statutární město Zlín, náměstek primátora ze dne 7. 9. 2012;
- Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství ze dne 12. 9. 2012;
- Magistrát města Zlína, odbor životního prostředí a zemědělství ze dne 7. 9. 2012;
- Krajská hygienická stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně ze dne 10. 9. 2012;
- Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Brno ze dne 3. 9. 2012;
- Ministerstvo životního prostředí, odbor posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence, oddělení IPPC a IRZ ze dne 7. 9. 2012;
- Povodí Moravy, s.p. ze dne 12. 9. 2012.

Veřejnost ani občanská sdružení se ke zveřejněnému oznámení nevyjádřila.

Stručné shrnutí vyjádření a připomínek ke zveřejněnému oznámení:

Statutární město Zlín, náměstek primátora

- uvádí, že z předloženého záměru vyplývá, že se nejedná pouze o truhlářskou dílnu a kompletaci, pro které byly stavební úpravy a přístavba stávající haly definovány v platném stavebním povolení, ale zároveň i o výrobu plastů. Dále konstatuje, že záměr není v souladu s platným Územním plánem (ÚP) města Zlín.

Pozn. příslušného úřadu: Ve sdělení stavebního úřadu Magistrátu města Zlín z července 2012 (které je nedílnou součástí předloženého oznámení záměru) je uvedeno, že navrhovaný záměr je z hlediska platného územního plánu přípustný. Problematika souladu stávajícího a navrhovaného záměru s územním plánem je zohledněna v podmínkách závěru zjišťovacího řízení.

Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství

- z hlediska zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ZPF“) – uvádí, že se záměr nedotýká zemědělského půdního fondu a nemá připomínky.

- z hlediska zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „lesní zákon“), zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“) a zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně přírody a krajiny“) – nemá připomínky.

- z hlediska zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší (dále jen „zákon o ochraně ovzduší“) – konstatuje, že povolení k umístění stacionárního zdroje „Průmyslové zpracování dřeva“ bude vydáno závazným stanoviskem dle § 11 odst. 2 písm b) zákona o ochraně ovzduší.

- z hlediska zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o odpadech“) – uvádí, že v oznámení záměru na str. 20 je uvedeno chybně katalogové číslo plastového odpadu a požaduje katalogové číslo plastového odpadu (07 02 13) opravit. Dále uvádí, že dle § 38 zákona o odpadech, výrobky (konkrétně žárovky) jejichž životnost skončila, podléhají zpětnému odběru použitých výrobků (režim zpětného odběru má přednost před nakládáním v režimu odpadů). Požaduje, aby v tomto smyslu byl zákon respektován a bylo dle něj v praxi postupováno.

Požadavky jsou zohledněny v podmínkách závěru zjišťovacího řízení.

- z hlediska zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezení znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o integrované prevenci“) – upozorňuje, že dle § 45 odst. 1 zákona o integrované prevenci, musí mít provozovatel pro realizaci záměru platné integrované povolení, a to před vydáním stavebního povolení.

Požadavek je zohledněn v podmínkách závěru zjišťovacího řízení.

Magistrát města Zlína, odbor životního prostředí a zemědělství

- z hlediska vodního zákona, zákona o ochraně přírody a krajiny, zákona o ochraně ZPF, zákona o odpadech a zákona o ochraně ovzduší – nemá připomínky.

Krajská hygienická stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně

- popisuje charakter záměru a jeho vlivy na veřejné zdraví a životní prostředí, konstatuje závěry hlukové studie a stanovuje požadavky na ochranu veřejného zdraví především z hlediska ochrany před hlukem a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.

Všechny požadavky uvedené ve vyjádření Krajské hygienické stanice Zlínského kraje jsou zohledněny v podmínkách závěru zjišťovacího řízení.

Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Brno

- z hlediska odpadového hospodářství – požaduje správnou klasifikaci vstupních směsí obvyklým způsobem, tedy tak jak je uvedeno v bezpečnostních listech. Dále požaduje dát názvy odpadů z výstavby, plastový odpad a odpady z údržby areálu, které jsou uvedené v oznámení záměru, do souladu s vyhláškou Ministerstva životního prostředí č. 381/2001 Sb., kterou se stanoví Katalog odpadů, Seznam nebezpečných odpadů a seznamy odpadů a států pro účely vývozu, dovozu a tranzitu odpadů a postup při udělování souhlasu k vývozu, dovozu a tranzitu odpadů (Katalog odpadů), ve znění pozdějších předpisů.

- z hlediska ochrany vod a možnosti havarijního úniku látek nebezpečných vodám požaduje přehodnotit a navýšit kapacitu skladu surovin pro výrobu dřevěných samonosných sendvičových panelů s PUR pěnou; navržená kapacita 7 m³ zhruba odpovídá plánované jednodenní spotřebě polyolů a isokyanátů, lze tedy předpokládat uložení vyššího množství surovin jak pro jednodenní spotřebu.

- z hlediska ochrany ovzduší – nemá připomínky.

Požadavky České inspekce životního prostředí jsou zohledněny v podmínkách závěru zjišťovacího řízení.

Závěrem upozorňuje, na nutnost získání integrované povolení dle zákona o integrované prevenci a sděluje, že za předpokladu odstranění výše uvedených nedostatků nemá ke zjišťovacímu řízení uvedeného záměru z hlediska ochrany životního prostředí další připomínky.

Ministerstvo životního prostředí, odbor posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence, oddělení IPPC a IRZ

- upozorňuje na povinnost zažádat o integrované povolení u příslušného krajského úřadu dle zákona o integrované prevenci. Upozorňuje na nutnost dodržení nejlepších dostupných technik (BAT) dle příslušných referenčních dokumentů o BAT (BREF).

Požadavek je zapracován do podmínek závěru zjišťovacího řízení.

Povodí Moravy, s.p.

- uvádí, že v dalších fázích přípravných prací předmětného záměru bude požadovat opatření vztahující se ke správě povodí, především ochraně podzemních a povrchových vod při používání a skladování vodám závadných látek. Nepožaduje posouzení v plném rozsahu zákona.

Z výše uvedených vyjádření vyplývá, že žádný ze subjektů nepožadoval posouzení záměru v celém rozsahu zákona. Veškeré relevantní připomínky byly zahrnuty do podmínek závěru zjišťovacího řízení. S ohledem na povahu a rozsah záměru, jeho umístění a charakteristiku předpokládaných vlivů záměru na veřejné zdraví a životní prostředí dospěl příslušný úřad k závěru, že záměr nemá významný vliv na životní prostředí.

Kopie výše uvedených vyjádření jsou v elektronické podobě k dispozici v Informačním systému EIA na internetových stránkách CENIA, česká informační agentura životního prostředí (<http://www.cenia.cz/eia>) a na stránkách Ministerstva životního prostředí (<http://www.mzp.cz/eia>) pod kódem záměru OV8136, v sekci závěr zjišťovacího řízení.

Závěr zjišťovacího řízení nenahrazuje vyjádření dotčených správních úřadů, ani příslušná povolení podle zvláštních předpisů. Závěr zjišťovacího řízení není rozhodnutím vydaným ve správním řízení a nelze se proti němu odvolat.

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

Obdrží:

oznamovatel, dotčené správní úřady, dotčené územní samosprávné celky