

# MINISTERSTVO ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Vršovická 65, 100 10 PRAHA 10 – VRŠOVICE,

V Praze dne 27. 8. 2014

Č.j.: 50896/ENV/14

## STANOVISKO K POSOUZENÍ VLIVŮ PROVEDENÍ ZÁMĚRU NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

podle § 10 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“)

### I. Identifikační údaje

*Název záměru:* Chomutov II - Výroba polystyrénových desek na p. č. 4220/6

*Kapacita (rozsah) záměru:* Umístění výroby deskového polystyrenu do stávající budovy na p. č. 4220/6 v k. ú. Chomutov II včetně souvisejících stavebních úprav. Plánovaná výroba bude spočívat ve zpracování suroviny – perli zpěňovatelného polystyrénu s obsahem pentanu. Upravením – zpěňováním, sušením a působením vodní páry se vytváří bloky, které jsou po vyžrání zpracovány v řezací lince na desky nebo profily dle požadavků odběratele.

Plánovaná výroba bude činit 90 000 m<sup>3</sup>/rok, tj. zpracování cca 900 t/rok výchozí suroviny.

*Umístění záměru:*

kraj:	Ústecký
obec:	Chomutov
k. ú.:	Chomutov II

*Obchodní firma  
oznamovatele:* TERMAN – JANOUŠEK, spol. s.r.o.

*IČ oznamovatele:* 27 26 99 14

*Sídlo oznamovatele:* Luční 4779, 430 01 Chomutov

### II. Průběh posuzování

*Zpracovatel oznámení,  
dokumentace  
a doplnění dokumentace:* RNDr. Jiří Starý  
osvědčení odborné způsobilosti č. j. 17683/3043/OIP/03  
s prodloužením autorizace č.j. 86411/ENV/12

*Datum předložení  
oznámení:* 27. 2. 2013

**Datum předložení dokumentace:** 14. 11. 2013

**Datum předložení doplnění dokumentace:** 23. 2. 2014

**Zpracovatel posudku:** RNDr. Tomáš Bajer, CSc.  
osvědčení odborné způsobilosti č.j. 2719/4343/OEP/92/93  
s prodloužením autorizace č.j. 112450/ENV/10

**Datum předložení posudku:** 2. 5. 2014

**Veřejné projednání:** místo konání: zasedací místnost Magistrátu města Chomutova  
Husovo náměstí 104, 430 01 Chomutov  
datum konání: 19. 6. 2014

### ***Celkové hodnocení procesu posuzování včetně účasti veřejnosti***

- Dne 27. 2. 2013 obdrželo Ministerstvo životního prostředí (dále jen „MŽP“), odbor posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence (dále jen „OPVIP“), oznámení záměru s náležitostmi dle přílohy č. 3 k zákonu;
- Dne 6. 3. 2013 MŽP, OPVIP, převedlo proces posuzování vlivů záměru na MŽP, odbor výkonu státní správy IV (dále jen „OVSS IV“);
- Dne 8. 3. 2013 bylo oznámení záměru rozesláno dotčeným územním samosprávným celkům a dotčeným správním úřadům ke zveřejnění a vyjádření;
- Dne 10. 5. 2013 bylo ukončeno zjišťovací řízení, byl vydán závěr zjišťovacího řízení, ve kterém byly specifikovány požadavky na zpracování dokumentace vlivů záměru na životní prostředí (dále jen „dokumentace“) podle přílohy č. 4 k zákonu;
- Dne 14. 11. 2013 byla na MŽP, OVSS IV, předložena dokumentace zpracovaná dle přílohy č. 4 k zákonu;
- Dne 9. 12. 2013 byla dokumentace záměru rozeslána dotčeným územním samosprávným celkům a dotčeným správním úřadům ke zveřejnění a vyjádření;
- Dne 22. 1. 2014 byl pověřen zpracovatel posudku o vlivech záměru na životní prostředí (dále jen „posudek“);
- Dne 29. 1. 2014 byla dokumentace vrácena oznamovateli k doplnění;
- Dne 23. 2. 2014 obdrželo MŽP, OVSS IV, doplnění dokumentace;
- Dne 23. 2. 2014 bylo doplnění dokumentace zasláno zpracovateli posudku;
- Dne 2. 5. 2014 byl na MŽP, OVSS IV, předložen zpracovaný posudek;

### **Závěry zpracovatele posudku:**

Zpracovatel posudku považuje dokumentaci za akceptovatelnou a dostačující pro vydání souhlasného stanoviska. Zpracovatel posudku po posouzení doporučuje příslušnému úřadu vydat souhlasné stanovisko pro realizaci záměru za respektování podmínek tohoto stanoviska.

- Dne 6. 5. 2014 byl posudek včetně doplnění dokumentace rozeslán dotčeným územním samosprávným celkům a dotčeným správním úřadům ke zveřejnění a vyjádření;

- Dne 10. 6. 2014 byla rozeslána informace o konání veřejného projednání dotčeným územním samosprávným celkům a dotčeným správním úřadům ke zveřejnění;
- Dne 19. 6. 2014 se od 15:00 hod. konalo veřejné projednání dokumentace, doplnění dokumentace a posudku v budově Magistrátu města Chomutova.

#### Závěry veřejného projednání:

Výsledek veřejného projednání je blíže specifikován v zápisu z veřejného projednání č. j.: 45784/ENV/14 ze dne 25. 6. 2014.

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

- Ústecký kraj, hejtman;
- Statutární město Chomutov, odbor rozvoje, investic a majetku města;
- Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství;
- Magistrát města Chomutova, odbor obecní živnostenský úřad, stavební úřad a životní prostředí;
- Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje se sídlem v Ústí nad Labem;
- Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Ústí nad Labem;
- Ministerstvo životního prostředí, odbor ochrany ovzduší;
- Ministerstvo životního prostředí, odbor posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence;
- Nové Spořice, o. s.

### **III. Hodnocení záměru**

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

Z hlediska velikosti a významnosti vlivů se jako nejvýznamnější jeví vlivy na veřejné zdraví, a to z hlediska imisní a hlukové zátěže.

Ostatní vlivy na další složky životního prostředí lze označit jako méně významné.

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

Dokumentace popisuje technologický cyklus výroby desek z pěnového polystyrénu v následujících technologických krocích:

- proces skladování zásobníků s polystyrénem
- proces dopravy kontejnerů s polystyrénem
- proces 1. zpěňování polystyrénu
- proces pneumatické dopravy zpěněných granúl po 1. zpěnění
- proces 2. zpěňování polystyrénu
- proces pneumatické dopravy zpěněných granúl po 2. zpěňování
- proces pseudoprávy vyžítaných granúl polystyrénu do sila v systému míchání dávkování
- pseudoprava regranulátu polystyrénu do mezisila v systému míchání - dávkování
- proces přípravy suroviny pro formování bloků pěnového polystyrénu

- proces formování bloků pěnového polystyrénu (cyklus formátování bloků)
- doprava bloků pěnového polystyrénu do skladového prostoru
- doprava bloků pěnového polystyrénu na řezací linku
- řezání bloků pěnového polystyrénu

Opatření týkající se minimalizace vlivů na veřejné zdraví a životní prostředí jakož i opatření z hlediska prevence environmentálních rizik jsou zahrnuta do podmínek tohoto stanoviska.

Technické řešení záměru je pro potřeby posouzení vlivů na životní prostředí dostačujícím způsobem popsáno, detailnější řešení se s ohledem na požadavky vyplývající z příslušných právních předpisů předpokládá v rámci další přípravy záměru pro příslušná správní řízení k povolení předmětného záměru.

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

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

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

***Pořadí variant z hlediska vlivů na životní prostředí:***

Záměr je invariantní.

***Vypořádání vyjádření k dokumentaci:***

V rámci předkládaného záměru obdržel příslušný úřad v řádném termínu celkem 7 vyjádření dotčených správních úřadů a dotčených územních samosprávných celků k dokumentaci záměru, která jsou vypořádána v kapitole č. V předloženého posudku.

***Vypořádání vyjádření k posudku a doplňku dokumentace:***

Příslušný úřad obdržel k posudku a doplňku dokumentace vyjádření od následujících subjektů:

- Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství;
- Magistrát města Chomutova, odbor obecní živnostenský úřad, stavební úřad a životní prostředí;
- Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje se sídlem v Ústí nad Labem;
- Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Ústí nad Labem;
- Ministerstvo životního prostředí, odbor ochrany ovzduší;

- Ministerstvo životního prostředí, odbor posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence;
- Nové Spořice, o. s.

**Podstata vyjádření Krajského úřadu Ústeckého kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, ze dne 5. 6. 2014**

Z hlediska prevence závažných havárií upozorňuje, že v připravovaném objektu výroby polystyrénových desek bude nakládáno s pentanem. Pentan je uveden v příloze č. 1, tabulce II, řádku č. 8 zákona č. 59/2006 Sb., o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými přípravky a o změně zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 320/2002 Sb., o změně a zrušení některých zákonů v souvislosti s ukončením činnosti okresních úřadů, ve znění pozdějších předpisů (zákon o prevenci závažných havárií), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o prevenci závažných havárií“). Pokud jeho projektované množství, které bude v objektu umístěno, přesáhne limit uvedený v zákoně o prevenci závažných havárií, je nutno zároveň s žádostí o územní rozhodnutí případně stavební povolení v souladu s § 21 výše zákona o prevenci závažných havárií zaslat krajskému úřadu návrh na zařazení a analýzu a hodnocení rizika závažné havárie pro plánovaný objekt.

Z hlediska dalších složek ochrany nemá k předloženému posudku připomínky.

Vypořádání vyjádření zpracovatelem posudku

*V rámci veřejného projednání záměru oznamovatel předložil bezpečnostní listy předpokládaných vstupních surovin, ze kterých je patrné, že obsah pentanu v použitých vstupech nepřesáhne 5%. V případě platnosti předpokládaného vstupu surovin v objemu 900 t výchozí suroviny je patrný i limit uvedený v příloze č. 1, tabulce II, řádku č. 8 zákona o prevenci závažných havárií. I přes skutečnost, že uvedená problematika jednoznačně souvisí s příslušným složkovým zákonem a měla by být respektována v rámci návazných správních řízení, je zohledněna v podmínkách tohoto stanoviska.*

**Podstata vyjádření Magistrátu města Chomutova, odboru obecní živnostenský úřad, stavební úřad a životní prostředí, ze dne 9. 5. 2014**

K záměru nemá připomínky a souhlasí s ním.

Vypořádání vyjádření zpracovatelem posudku

*Vyjádření nevyžaduje komentář.*

**Podstata vyjádření Krajské hygienické stanice Ústeckého kraje se sídlem v Ústí nad Labem, ze dne 19. 5. 2014**

Z hlediska ochrany veřejného zdraví doporučuje předložený posudek ke kladnému projednání.

Vypořádání vyjádření zpracovatelem posudku

*Vyjádření nevyžaduje komentář.*

**Podstata vyjádření České inspekce životního prostředí, Oblastního inspektorátu Ústí nad Labem, ze dne 27. 5. 2014**

Z hlediska ochrany ovzduší a vod nemá k předloženému doplnění dokumentace a posudku připomínky.

*Vypořádání vyjádření zpracovatelem posudku*

*Vyjádření nevyžaduje komentář.*

**Podstata vyjádření Ministerstva životního prostředí, odboru ochrany ovzduší, ze dne 30. 5. 2014**

Konstatuje, že v rámci předloženého posudku byly vypořádány všechny jeho připomínky k dokumentaci záměru. S navrženým stanoviskem souhlasí včetně návrhů opatření podmiňujících vydání souhlasného stanoviska.

*Vypořádání vyjádření zpracovatelem posudku*

*Vyjádření nevyžaduje komentář.*

**Podstata vyjádření Ministerstva životního prostředí, odboru posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence, ze dne 27. 5. 2014**

Konstatuje, že vzhledem k tomu, že záměr dle poskytnutých informací nenaplnuje žádnou z kategorií přílohy č. 1 k zákonu č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezení znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci), ve znění pozdějších předpisů, neuplatňuje k záměru žádnou připomínku.

*Vypořádání vyjádření zpracovatelem posudku*

*Vyjádření nevyžaduje komentář.*

**Podstata vyjádření Nové Spořice, o. s., ze dne 6. 6. 2014**

Zásadně nesouhlasí se záměrem výroby polystyrénu v blízkosti obydlené části Nových Spořic. Stěžuje si na absenci jakéhokoli povolení ke stávajícímu provozu zařízení. Dále nesouhlasí se záměrem z důvodu nárůstu emisí, zápachu, hluku a dopravy v území.

*Vypořádání vyjádření zpracovatelem posudku*

*V rámci veřejného projednání byly objasněny názory oznamovatele a občanského sdružení Nové Spořice, o. s. Oznamovatel záměru konstatoval, že pokud byla provozovna v provozu, tak pouze proto, aby bylo zajištěno měření emisí, respektive hlukové zátěže.*

*Zdroje znečišťování ovzduší jsou popsány v rozptylové studii. Posudek jako jednu z podmínek stanovuje požadavek, aby v rámci zkušebního provozu bylo provedeno autorizované měření emisí u nových zdrojů znečišťování ovzduší souvisejících s posuzovaným záměrem pro ověření predikovaných hmotnostních toků NO<sub>2</sub>, CO, pentanu, styrénu a pachových látek; dále je požadováno, aby pravidelný monitoring emisí probíhal v rozsahu stanoveném příslušným orgánem ochrany ovzduší.*

*Oznamovatel záměru vyloučil, že by jakýkoliv odpad polystyrenu páčil, neboť se jedná dle oznamovatele o bezodpadovou technologii z hlediska vyráběného produktu a všechny vznikající odpady polystyrenu jsou znovu použity ve výrobě.*

*Součástí dokumentace je dále taktéž „Posouzení vlivů na veřejné zdraví“ zpracované držitelkou osvědčení odborné způsobilosti pro oblast posuzování vlivů na veřejné zdraví. K tomuto materiálu z hlediska postupu při hodnocení jednotlivých škodlivin nebyly ze strany orgánu ochrany veřejného zdraví vzneseny připomínky.*

*Z hlediska dopravní zátěže území zpracovatel posudku konstatuje, že v podmínkách tohoto stanoviska je formulována podmínka, že z hlediska vyvolaných přepravních nároků bude záměr limitován 6 pohyby lehkých nákladních automobilů za den a 4 pohyby těžkých nákladních automobilů za měsíc; v rámci provozu bude vedena evidence příjezdů a odjezdů nákladních automobilů, která na vyžádání bude předkládána orgánu ochrany veřejného zdraví.*

*Dále je v tomto stanovisku formulována podmínka, že pro zásobování areálu nákladními automobily s hmotností nad 5,5 tun bude využívána pouze komunikace ze směru od Černovic; majetkové vztahy k této komunikaci musí být vyřešeny tak, aby průjezd vozidlům nemohl být zamezen a aby byla zajištěna údržba komunikace tak, aby bylo možné komunikaci užívat celoročně; celá trasa příjezdové komunikace bude zrekonstruována tak, aby odpovídala příslušným předpisům pro pojezd nákladních vozidel a aby stav komunikace nebyl příčinou havárie; příjezdová komunikace bude koordinována s trasou žluté turistické značky; uvedený požadavek bude podmínkou vydání kolaudačního rozhodnutí na uvedenou výrobu polystyrénových desek.*

*Je tedy patrné, že při respektování uvedených podmínek nemůže generovaná doprava související s posuzovaným záměrem prokazatelně ovlivnit hlukovou situaci v zájmovém území související s přepravními nároky záměru.*

**Stanovisko:**

Na základě oznámení záměru, dokumentace, doplnění dokumentace, posudku, veřejného projednání, vyjádření k nim uplatněných a doplňujících informací vydává Ministerstvo životního prostředí jako příslušný úřad podle § 10 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů, **z hlediska přijatelnosti vlivů záměru na životní prostředí**

## **S O U H L A S N É   S T A N O V I S K O**

k záměru

### **„Chomutov II - Výroba polystyrénových desek na p. č. 4220/6“**

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

**Doporučená varianta:**

Varianta popsána v dokumentaci vlivů záměru „Chomutov II - Výroba polystyrénových desek na p. č. 4220/6“ na životní prostředí podle zákona při respektování příslušných níže uvedených podmínek, které jsou výsledkem procesu posuzování vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví.

## ***Podmínky souhlasného stanoviska:***

### **Pro fázi přípravy:**

1. V projektové dokumentaci pro stavební řízení:
  - a) Specifikovat prostory pro shromažďování nebezpečných odpadů a případných ostatních látek škodlivých vodám ze všech uvažovaných aktivit v rámci stavby uvažovaného záměru; tyto ukládat pouze ve vybraných a označených prostorách v souladu s legislativou v oblasti ochrany vod a odpadového hospodářství.
  - b) Upřesnit jednotlivé druhy odpadů z výstavby, jejich množství a předpokládaný způsob využití respektive odstranění.
  - c) Doložit bilanci vznikajících srážkových vod z dotčených zpevněných a zastavěných ploch včetně konečného recipientu jejich odvádění, jakož i jakostní parametry těchto vod z hlediska obsahu nepolárních extrahovatelných látek.
  - d) Dokladovat, že veškeré prostory, ve kterých bude nakládáno s látkami závadnými vodám, budou vybaveny nepropustnou havarijní jímkou odpovídajícího objemu; podlahy budou řešeny jako nepropustné a chemicky odolné.
2. Pro zásobování areálu nákladními automobily s hmotností nad 5,5 tun využívat pouze komunikaci ze směru od Černovic; majetkové vztahy k této komunikaci vyřešit tak, aby průjezd vozidlům nebyl zamezen a aby byla zajištěna údržba komunikace tak, aby bylo možné komunikaci užívat celoročně; celou trasu příjezdové komunikace zrekonstruovat tak, aby odpovídala příslušným předpisům pro pojezd nákladních vozidel a aby stav komunikace nebyl příčinou havárie; příjezdovou komunikaci koordinovat s trasou žluté turistické značky; uvedené požadavky budou podmínkou vydání kolaudačního rozhodnutí na uvedenou výrobu polystyrénových desek.

### **Pro fázi realizace:**

3. Při výběrovém řízení na dodavatele stavby stanovit jako jedno ze srovnávacích měřítek i specifikování garancí na minimalizování negativních vlivů stavby na životní prostředí a na celkovou délku stavby; ve výběrovém řízení zohlednit požadavky na používání moderních a progresivních postupů výstavby (s využitím méně hlučných a životnímu prostředí šetrných technologií).
4. V období výstavby provádět ekologický monitoring na stavbě, který zajistí, že veškeré práce budou prováděny v souladu s předpisy z oblasti ochrany životního prostředí a že budou řádně realizována veškerá opatření v oblasti ochrany životního prostředí uvedená v územním rozhodnutí, stavebním povolení a dalších rozhodnutích vydaných pro realizaci navrhované stavby.
5. Hlavní dodavatel stavby zajistí účinnou techniku pro čištění vozovek a průběžnou čistotu na všech veřejných komunikacích, dotčených výstavbou záměru; přístupové komunikace na staveništi pravidelně zkrápět a zametat, a to minimálně 1 x denně.
6. Zajistit, aby dodavatel stavby vytvořil v rámci zařízení staveništi podmínky pro třídění a shromažďování jednotlivých druhů odpadů v souladu se stávajícími předpisy v oblasti odpadového hospodářství; o vznikajících odpadech v průběhu stavby a způsobu jejich odstranění nebo využití vést odpovídající evidenci; součástí smlouvy s dodavatelem stavby bude požadavek vznikající odpady v etapě výstavby nejprve nabídnout k využití.



7. Zásoby sypkých stavebních materiálů a ostatních potenciálních zdrojů prašnosti minimalizovat; při terénních pracích zajistit, aby veškerý materiál byl vlhký, respektive aby byl zkrápěn.
8. Místa nakládky materiálu na přepravní vozidla zpevnit tak, aby nedocházelo k víření prachových částic; obdobně jako přístupové komunikace i manipulační zpevněné plochy pravidelně zkrápět a zametat.
9. Všechny mechanismy a nákladní automobily udržovat v řádném technickém stavu a v čistotě.
10. V rámci žádosti o kolaudaci stavby předložit specifikaci druhů a množství odpadů vzniklých v procesu výstavby a doložit způsob jejich odstranění nebo využití.
11. Současně s žádostí o územní rozhodnutí, případně stavební povolení, v souladu s ust. § 21 zákona o prevenci závažných havárií zaslat příslušnému krajskému úřadu návrh na zařazení a analýzu a hodnocení rizika závažné havárie pro plánovaný objekt.

**Pro fázi provozu:**

12. V rámci zkušebního provozu provést autorizované měření emisí u nových zdrojů znečišťování ovzduší souvisejících s posuzovaným záměrem pro ověření predikovaných hmotnostních toků NO<sub>2</sub>, CO, pentanu, styrenu a pachových látek; pravidelný monitoring emisí bude probíhat v rozsahu stanoveném příslušným orgánem ochrany ovzduší.
13. Při provozu zdroje dodržet podmínku o použití minimálně 50% podílu surovin obsahujících nejvýše 5 % pentanu.
14. V rámci provozního řádu provozovatelem jednoznačně dokladovat řešení, které umožní zásobování areálu nákladními automobily do hmotnosti 5,5 tun pouze komunikací Luční a které vyloučí na této komunikaci pohyby těžkých nákladních automobilů; zásobování areálu nákladními automobily nad tuto hmotnost v provozním řádu vyloučit.
15. Z hlediska vyvolaných přepravních nároků limitovat záměr 6 pohyby lehkých nákladních automobilů za den a 4 pohyby těžkých nákladních automobilů za měsíc; v rámci provozu vést evidenci příjezdů a odjezdů nákladních automobilů; na vyžádání tuto evidenci předložit orgánu ochrany veřejného zdraví.
16. V rámci zkušebního provozu záměru provést kontrolní měření hluku v denní době; měření provést akreditovaným, resp. autorizovaným subjektem; vydání kolaudačního rozhodnutí bude podmíněno podáním průkazu o plnění základních hygienických limitů hluku pro denní dobu.
17. Provozovatel předloží ke kolaudaci stavby schválený Plán opatření pro případ havárie, který bude zpracován v souladu se zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, a vyhláškou č. 450/2005 Sb., o náležitostech nakládání se závadnými látkami a náležitostech havarijního plánu, způsobu a rozsahu hlášení havárií, jejich zneškodňování a odstraňování jejich škodlivých následků, ve znění pozdějších předpisů.
18. Před zahájením zkušebního provozu doložit atesty o nepropustnosti kanalizace v areálu závodu dle platných norem, jakož i doklad, že byla správcem kanalizace prověřena i kanalizace v majetku oznamovatele.
19. V rámci provozu s látkami závadnými vodám nakládat pouze v místech k tomu určených, která jsou dostatečně zajištěna proti úniku těchto látek do vod povrchových nebo podzemních.

20. Provozní dobu závodu na výrobu polystyrénových desek, jakož i dopravní obslužnost této výroby realizovat výhradně v denní době.

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

Platnost tohoto stanoviska je 5 let ode dne jeho vydání s tím, že může být na žádost oznamovatele prodloužena v souladu s § 10 odst. 3 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů.

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

**Obdrží:**

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