



## Vnitřní sdělení

**Adresát:** Ing. Jaroslav Vacek  
ředitel odboru výkonu státní správy IV

Odpověď: EIA OV4 192 "Fibran Havraň"- zahájení zjišťovacího řízení záměru  
zařazeného v kategorii II

Vážený pane řediteli,

zasílám Vám vyjádření k oznámení záměru „FIBRAN Havraň“ z hlediska ochrany ovzduší.

Realizací záměru dojde k nového výstavbě závodu, ve kterém bude umístěna technologie pro výrobu desek z extrudovaného polystyrenu (XPS) s kapacitou 9 000 t/rok.

Areál je rozdělen na výrobní část - 3 výrobní haly včetně výrobní technologie, skladovacích sil a zásobníku plynu, administrativní část a skladovací část (skladové plochy otevřené a zastřešené). Součástí jsou i technické a pomocné provozy a další zázemí (např. areálové komunikace, parkovací plochy, apod.). Hlavní surovinou pro výrobu XPS je univerzální polystyren (GPPS) ve formě zrn. XPS se vyrábí extruzí taveniny krystalového polystyrenu za současného sycení zpěňovadlem, které po uvolnění tlaku umožní na konci vytlačovací hubice napěnění materiálu. Proces výroby XPS desek zahrnuje vstup surovin do extrudéru, přípravu taveniny, vytlačování na matrici, tvarování desek, recyklaci odpadního materiálu, balení a skladování a kontrolu kvality výroby.

Výroba bude mít 4 řízené výduchy uvolňující emise do ovzduší, jejichž zdrojem bude extrudér (emise VOC ve výši cca 2,5 t/rok, koncentrace VOC 26,5 mg/m<sup>3</sup>), razicí jednotka - embosing unit (emise VOC vznikající při úpravě povrchu desek ve výši cca 486 kg/rok, koncentrace VOC 27,3 mg/m<sup>3</sup>), drtič (emise VOC ve výši 1,4 t/rok, koncentrace 37,2 mg/m<sup>3</sup> a emise TZL), silo pro recyklaci (emise VOC vzniklé v recyklačním zařízení ve výši 26,6 t/rok, koncentrace VOC 88,3 mg/m<sup>3</sup> a emise TZL vzniklé v recyklačním zařízení a při přepravě recyklovaného materiálu). Emise TZL z drtiče a sila pro recyklaci jsou vedeny vzduchotechnicky přes cyklony a filtr. Množství emisí TZL bude ve výši 56,6 kg/rok.

Dle uvedených informací budou celkové roční emise VOC ve výši cca 34,1 t/rok, z toho cca 3,1 t/rok budou emise fugitivní. Do těchto emisí je zahrnuta pouze spotřeba technologických plynů (dimethylether a izobutan). Tento podíl výrobních plynů, který zůstává součástí výrobku, je stanoven na základě zkušeností s výrobou v referenčním výrobním závodě společnosti ve Slovinsku.

Emise oxidů dusíku z dieselagregátu (záložní zdroj) a generované dopravy budou ve výši 109 kg/rok. Emise prachových částic (PM<sub>10</sub>) z recyklace materiálu a dopravy

budou ve výši 65,5 kg/rok. Předpokládaná obslužná doprava bude činit 15 nákladních a 152 osobních vozidel za den. Rozložení této dopravy na okolní komunikační síť je předpokládáno následovně: 24 % po silnici I/27 ve směru na jih na D7 a 76 % po silnici I/27 ve směru na sever na Most. Nejbližší obytná zástavba v části obce Moravěves je od záměru vzdálena více než 1 km.

Rozptylová studie (RS) řeší imisní příspěvky z výše uvedených zdrojů. Podle mapy průměrných pětiletých imisních koncentrací z let 2013 - 2017 nedochází v zájmovém území k překračování imisních limitů. Dle mapy jsou denní koncentrace PM<sub>10</sub> na úrovni do 43 µg/m<sup>3</sup> (imisní limit = 50 µg/m<sup>3</sup> s povoleným počtem překročení 35x za rok) a průměrné roční koncentrace benzo(a)pyrenu ve výši 0,6 ng/m<sup>3</sup> (imisní limit = 1 ng/m<sup>3</sup>). Výpočet RS je proveden pro kumulativní imisní příspěvek provozu záměru výrobního závodu Fibran spolu s navýšenou dopravou do sousedních plánovaných (již schválených) záměrů. Celkový maximální kumulativní příspěvek k nejvyšší denní koncentraci PM<sub>10</sub> v nejvíce exponovaném místě výjezdní křižovatky nepřesahuje 1 µg/m<sup>3</sup>, příspěvek k průměrné roční koncentraci benzo(a)pyrenu byl vypočten v řádu tisícín ng/m<sup>3</sup>.

Z výpočtů vyplývá, že realizace navrhovaného výrobního závodu Fibran nezpůsobí ani spolu s navýšenou automobilovou dopravou z připravovaných sousedních záměrů významné imisní příspěvky ani překročení imisních limitů stanovených zákonem č. 201/2012 Sb. Pokud jde o těkavé organické látky, ty nemají zákonem č. 201/2012 Sb. stanoven imisní limit. V rozptylové studii byl vypočten imisní příspěvek pro dimethylether a izobutan a výsledek porovnáván s čichový prahem stanoveným Americkou asociací pro průmyslovou hygienu (American Industrial Hygiene Association, 2013), který dle uvedených informací nebude překročen.

K oznámení máme následující připomínky:

Vzhledem k tomu, že se do celkových emisí VOC započítávají pouze emise dimethyletheru a izobutanu (z použití technologických plynů pro výrobu XPS), upozorňujeme, že během tepelného zpracování polymerů se mohou dále uvolňovat emise dalších organických látek. Požadujeme proto vyčíslit množství emisí VOC, které se během tepelného zpracování vstupní suroviny (GPPS) uvolňují.

Upozorňujeme, že Statním zdravotním ústavem je stanovena referenční koncentrace pro styren pro ochranu proti obtěžování zápachem (resp. 70 µg/m<sup>3</sup>, 30 min. průměr), která nesmí být překročena. V případě, že je během výroby XPS uvolňován styren, je nutné tuto látku zohlednit v RS.

Upozorňujeme, že není zřejmé, zda bude splněna technická podmínka provozu dle bodu 5.1.4. části II přílohy č. 8 vyhlášky č. 415/2012 Sb. (za účelem předcházení emisím znečišťujících látek obtěžujících zápachem využívat opatření ke snižování emisí těchto látek).

Upozorňujeme dále, že Program zlepšování kvality ovzduší (PZKO CZ04) stanovuje v opatření BD2 (Minimalizace imisních dopadů provozu nových stacionárních zdrojů v území) požadavky pro všechny nové stacionární zdroje uvedené v příloze č. 2 zákona č. 201/2012 Sb., resp. pro zdroje, které by mohly být potenciálním zdrojem emisí znečišťujících látek obtěžujících zápachem. U těchto zdrojů je vyžadováno technické opatření k omezení emisí pachových látek (např. účinné zákryty). Při

výstavbě nových a rekonstrukci stávajících ostatních stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší s emisemi VOC by mělo být instalováno zařízení s minimální produkcí emisí VOC (např. využití technologie bez použití organických rozpouštědel, přednostní využívání přípravků s nízkým obsahem VOC, instalace zařízení k omezování emisí VOC).

Oznámení neobsahuje návrh žádných technologií ke snižování emisí VOC. S ohledem na uvedené množství emisí VOC (minimálně ve výši 34 t/rok včetně fugitivních emisí) požadujeme zabývat se možností snížit tyto emise vhodným zařízením ke snižování emisí.

S pozdravem

Bc. Kurt Dědič



# MINISTERSTVO ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

ředitel odboru posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence



MZPJHHD3B84

ENV/2019/VS/14052

(odpověď pod stejným ev.č.)

Vyřizuje: Jana Harzerová

Datum: 23.9.2019

## Vnitřní sdělení

Adresát: Ing. Jaroslav Vacek  
ředitel odboru výkonu státní správy IV

Odpověď: EIA OV4 192 "Fibran Havraň"- zahájení zjišťovacího řízení záměru  
zařazeného v kategorii II

Vážený pane řediteli,

dne 29.08.2019 obdržel odbor posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence žádost o vyjádření z hlediska zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a o omezování znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci), ve znění pozdějších předpisů, k oznámení záměru „FIBRAN Havraň“. Záměrem společnosti FIBRAN produkující izolacijských materiálů d.o.o. je vybudování nového výrobního závodu FIBRAN na výrobu polystyrénových desek. Záměr je navržený v průmyslové zóně Joseph, která je určena pro umístění výrobních a skladových areálů.

Navrženým záměrem je výroba desek z extrudovaného polystyrenu XPS s projektovanou kapacitou 9 000 t/rok. Výrobní proces spočívá v dávkování suroviny (krystalového polystyrenu ve formě malých, mléčně zakalených perel nasycených pod tlakem lehkým uhlovodíkem - pentanem) do primárního extruderu, kde se směs taví při teplotě přibližně 200°C a tlaku 200 barů. Tavenina je vedena do sekundárního extruderu, zde je homogenizována a ochladí se na vhodnou teplotu a tlak v závislosti na typu desky XPS. Následně je tavenina vytlačovaná přes matici, kde bezprostředně po vytlačení materiál expanduje (plyny rozpuštěné v tavenině při prudkém poklesu tlaku vytvoří malé bublinky a zvětší svůj objem). Z taveniny se stane pěna, která při ochlazení rychle ztuhne. Ke kalibraci tloušťky (20 až 200 mm) a šířky tvrdé pěny se používají speciální stroje. Dle záměru bude použit extrudér s upraveným výtlačným zařízením, díky kterému bude dosaženo vyššího tlaku plynu v extrudéru a tím bude dosaženo vyššího podílu CO<sub>2</sub> v expanzních plynech na úkor těkavých organických látek. Nekonečný pás tvrdé pěny bude pomocí pásového dopravníku veden k tvarovacím strojům. Dále se pěna řeže na požadovanou délku a upravují se hrany podle typu výrobku, případně je povrch desek upraven podle typu XPS desek (např. drážky, vaflová struktura).

Zařazení do působnosti zákona o integrované prevenci

Pro zařazení výše popsaných činností pod působnost zákona o integrované prevenci jsou platná kritéria definovaná zákonem o integrované prevenci ve vztahu ke kategorii 4 (Chemický průmysl) přílohy č. 1 zákona o integrované prevenci. V zařízení definovaném v § 2 písm. a) zákona o integrované prevenci musí výroba probíhat v průmyslovém měřítku pomocí chemických a biologických procesů, jejichž výstupy jsou podrobněji definovány v rámci předmětné kategorie. Pro uvedené zařízení je relevantní kategorie 4.1. h) - výroba organických chemických látek, jako

jsou polymery určené jako suroviny k dalšímu zpracování, syntetická vlákna a vlákna na bázi celulózy.

Výše popsaná činnost prováděná v předmětném zařízení, kdy při vypěňování desek nedochází k výrobě polymerů jako suroviny pro další zpracování, nenaplnuje uvedenou definici kategorie 4.1. h) přílohy č.1 zákona o integrované prevenci. Rovněž tak z popisu technologického procesu v záměru vyplývá, že při následné technologické části výroby již nedochází ani k dalšímu zpracování ve smyslu popisu kategorie 4.1 h), ale pouze provedení následných dokončovacích operací (úprava délky, hran a povrchu) již hotového výrobku.

Předložený záměr nenaplnuje definici kritérií přílohy č. 1 zákona o integrované prevenci pro zařazení pod působnost zákona o integrované prevenci a provozovateli zařízení nevzniká povinnost provozovat toto zařízení na základě integrovaného povolení.

Poznámka:

Při posuzování zařazení záměru do režimu integrované prevence nebyl zpracovatelem oznámení záměr hodnocen podle zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a o omezování znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci), ve znění pozdějších předpisů, nýbrž podle zákona č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými směsmi a o změně zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů.

S pozdravem

Mgr. Evžen Doležal

# Krajský úřad Ústeckého kraje

Elektronicky podepsáno



Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem  
odbor životního prostředí a zemědělství

Ministerstvo životního prostředí  
Odbor výkonu státní správy IV  
Školní 5335  
430 01 Chomutov

Datum: 9. září 2019  
Spisová značka: KUUK/110671/2019/ZPZ  
Číslo jednací: KUUK/120517/2019/ZPZ  
JID: 143294/2019/KUUK  
Počet listů/příloh: 2/0  
Vyřizuje/linka: Ing. Petra Kalousová / 162

## Posuzování vlivů na životní prostředí podle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů (dále jen **zákon**) – vyjádření k oznámení záměru *Fibran Havraň*

Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství se dle § 6 odst. 8 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů, vyjadřuje k oznámení záměru *Fibran Havraň* zařazenému dle přílohy č. 1 do bodu 42 kategorie II zákona, oznamovatele Fibran s.r.o., Revoluční 1082/8, 110 00 Praha 1 – Nové Město, takto:

### Vyjádření k záměru z hlediska prevence závažných havárií:

Dle údajů o množství skladovaných surovin v kapitole II.3 bylo zjištěno, že v objektu budou skladovány látky uvedené v příloze č. 1 zákona č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií (dimethylether a izobutan), a to v takovém množství, že bude překročen limit pro zařazení objektu do skupiny B dle tohoto zákona. S ohledem na výše uvedené je naprosto nedostatečně zpracována kapitola III.5 Rizika havárií a kapitola D II. Charakteristika rizik pro veřejné zdraví, kulturní dědictví a životní prostředí při možných nehodách, katastrofách a nestandardních stavech a předpokládaných vlivů z nich plynoucích.

Vzhledem k tomu, že v rámci procesu EIA není možno zjistit, zda záměr představuje pro své okolí přijatelné či nepřijatelné riziko, nepožadujeme další posouzení podle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů, ale upozorňujeme, že stavebník musí předložit k územnímu případně společnému řízení dle stavebního zákona závazné stanovisko krajského úřadu ve smyslu § 49 odst. 3 zákona o prevenci závažných havárií, jehož povinným podkladem je posouzení rizik závažné havárie ve smyslu § 9 zákona o prevenci závažných havárií.

### Vyjádření z hlediska zemědělského půdního fondu

Jako dotčený orgán z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu (dále jen ZPF) podle § 17a písm. j) zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákona), uvádíme, že byl zdejší úřadem pro řešený záměr vydán souhlas k trvalému odnětí půdy ze zemědělského půdního fondu pod č.j. KUUK/91749/2019/ZPZ, sp. zn. KUUK/22501/2019/ZPZ/UP-006, ze dne 8.6.2019. Souhlas bude závaznou součástí rozhodnutí podle stavebního zákona.

Tel.: +420 475 657 111  
Fax: +420 475 200 245

Url: [www.kr-ustecky.cz](http://www.kr-ustecky.cz)  
E-mail: [urad@kr-ustecky.cz](mailto:urad@kr-ustecky.cz)

IČ: 70892156  
DIČ: CZ70892156

Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.  
č. ú. 882733379/0800

## **Z hlediska ochrany přírody, vodního hospodářství a odpadového hospodářství**

Nový závod na výrobu extrudovaného polystyrénu (XPS) ve tvaru desek o kapacitě 9 000 t/rok. Tři výrobní haly (7 410 m<sup>2</sup> + 7 390 m<sup>2</sup>), skladová hala (2 016 m<sup>2</sup>), administrativní budova (595 m<sup>2</sup>), vrátnice, kaple, předváděcí prostor. Výrobní a skladové haly montované železobetonové konstrukce se sendvičovým pláštěm. Surovinou PS granule s obsahem nasycených uhlovodíkovým nadouvadlem, která se taví v extruderu při 200°C a po vytlačení při atmosférickém tlaku expanduje.

Spotřeba vody: pouze pitná pro sociální účely 1 035 m<sup>3</sup>/rok, užitková pro úklid a splachování 100 m<sup>3</sup>/rok. Veřejný vodovod.

Odpadní vody: pouze splaškové, 1 135 m<sup>3</sup>/rok, ČOV PZ Joseph s kapacitou 3079 EO.

Dešťové vody: retenční nádrž 1 (600 m<sup>3</sup>) s přepadem do centrální retenční nádrže, retenční vsakovací nádrž 2 (1250 m<sup>3</sup>), vsakovací nádrž 3 (222 m<sup>3</sup>), jímací nádrž (okrasné jezírko; 400 m<sup>3</sup>). Výpočty neuvedeny, recipient neuveden, údaje o centrální retenční nádrži neuvedeny. Max přípustný odtok, konečný recipient ani odtok při návrhovém dešti neuvedeny.

Odpady: běžné druhy z úklidu a údržby.

Další posuzování nepožadujeme, nemáme připomínky.

K předloženému oznámení záměru nemáme další připomínky a **nepožadujeme** záměr posoudit podle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů.

Ing. Monika Zeman, MBA  
zástupkyně ředitele KÚ pro přenesenou působnost,  
vedoucí odboru životního prostředí a zemědělství





ČESKÁ INSPEKCE  
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Oblastní inspektorát Ústí nad Labem  
Výstupní 1644, 400 07 Ústí nad Labem  
tel.: 475 246 011  
e-mail: jana.kuklova@cizp.cz, <http://www.cizp.cz>  
ID datové schránky: c6vdzus  
IČ: 41 69 32 05

Ministerstvo životního prostředí  
odbor výkonu státní správy IV  
Školní 5335  
430 01 Chomutov

Váš dopis značky:  
MZP/2019/530/1125

Naše značka:  
ČIŽP/44/2019/6999

Vyřizuje / tel.:  
Kuklová/4750246032

Místo / datum:  
Ústí nad Labem/11.08.2019

### **Vyjádření k oznámení záměru „Fibraň Kadaň“ podle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů – záměr zařazený v kategorii II**

Dne 16.08.2019 obdržel OI ČIŽP Ústí nad Labem (dále jen „ČIŽP“) k vyjádření oznámení výše uvedeného záměru, zpracované v rozsahu přílohy č. 3 k zákonu č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů.

Oznamovatelem záměru je společnost FIBRAN proizvodnja izolacijskih materialov d.o.o., Kočevarjeva ulica 1, 8000 Novo město, Slovinská republika, odštěpný závod Praha – FIBRAN s.r.o., IČ 070 22 0643. Zpracovatelem oznámení ze srpna 2019 je Ing. Pavel Beran, držitel autorizace ke zpracování dokumentace a posudku dle zákona č. 100/2001 Sb.

Záměrem oznamovatele je vybudování nového výrobně skladovacího areálu společnosti FIBRAN v průmyslové zóně Joseph v k.ú. Havraň v okrese Most. Areál je navrhován pro účely výroby extrudovaného polystyrenu včetně jeho řezání na požadované rozměry a jeho skladování.

Záměr je zařazen podle přílohy č. 1 zákona č. 100/2001 Sb., do kategorie II bod 42 „*Výroba nebo zpracování polymerů, elastomerů, syntetických kaučuků nebo výrobků na bázi elastomerů s kapacitou od stanoveného limitu*“.

**Z hlediska ochrany vod a ochrany přírody a krajiny nemá ČIŽP k předloženému oznámení záměru připomínky.**

### **Vyjádření z hlediska ochrany ovzduší**

ČIŽP se již vyjadřovala k záměru „Novostavba výrobního areálu FIBRAN – Havraň“ – dne 19.12.2018 pod č.j. ČIŽP/44/2018/10756. Nyní v důsledku změny technologie (oproti původnímu záměru) došlo ke snížení emisí organických látek z 96,5 t/rok na 31 t/rok a je tedy ČIŽP předkládáno nové oznámení záměru „FIBRAN – Havraň“ k posouzení.

ČIŽP předložené oznámení záměru zhodnotila a vznesla jeho zpracovateli dotazy ohledně následujícího (poznámka: odpověď obdržela ČIŽP prostřednictvím elektronické pošty dne 28.8.2019):

- 1) Na str. 20 byla uvedena zmínka o peci, nebylo jasné o jakou pec se jedná. Zpracovatel uvedl, že se jedná o neobratný překlad z anglického originálu, jedná se o zahřívání suroviny v extruderu.

- 2) Na str. 20 bylo uvedeno, že při výrobě budou používány dva plyny, v jiné části oznámení bylo uvedeno, že budou používány tři plyny. Zpracovatel uvedl, že budou používány tři plyny - oxid uhličitý, dimethylether a izobutan.
- 3) Z oznámení záměru nebylo jasné, kolik má být celkově vybudováno záložních zdrojů elektrické energie (administrativní budova, výrobní hala, vrátnice) a jaký bude jejich předpokládaný jmenovitý tepelný příkon. Zpracovatel uvedl, že pro zásobování technických zařízení nouzovým proudem bude instalován pouze jeden diesela agregát DOOSAN FDG 300 DS.
- 4) V oznámení záměru nebylo vůbec diskutováno, zda jsou emise těkavých organických látek z výroby extrudovaného polystyrenu ve výši cca 31 t/rok (celkově včetně fugitivních 34,1 t/rok) nevyhnutelné či je možné je nějakým technicky a ekonomicky přijatelným způsobem snížit. V oznámení záměru nebylo rovněž uvedeno porovnání s nejlepšími dostupnými technikami.

K tomuto zpracovatel uvedl, že oproti původnímu záměru dojde v důsledku změny technologie ke snížení emisí organických látek z 96,5 t/rok na 31 t/rok. Zdrojem emisí organických látek je výroba, kdy se organické látky (nadouvací plyny) uvolňují především z drceného a recyklovaného ořezu polystyrenu. Polystyrenový ořez je drcen a upraven do granulované podoby jako vstupní surovina. Uvolňují se plyny uzavřené v polystyrenové hmotě. Nově navržená technologie redukuje ořez, protože polystyrenová hmota vychází z vytlačovací matrice v tvaru bližším konečnému profilu. Z jednotlivých technologických zdrojů lze očekávat následující:

- a) „Embossing unit“ tzn. tvorba vaflového povrchu – emisní tok VOC: 485,8 kg/rok, emisní koncentrace TOC 21,8 mg/m<sup>3</sup>,
- b) Silo pro recyklaci – emisní tok VOC: 26 617,5 kg/rok, emisní koncentrace TOC 70,6 mg/m<sup>3</sup>,
- c) Extruder – emisní tok VOC: 2493 kg/rok, emisní koncentrace TOC 21,2 mg/m<sup>3</sup>,
- d) Crasher – emisní tok VOC: 1407,5 kg/rok, emisní koncentrace TOC 29,7 mg/m<sup>3</sup>.

V současné době není dostupná technologie pro snížení organických látek s uvedenými koncentracemi. Na webových stránkách MŽP není výrobě extrudovaného polystyrenu věnován žádný referenční dokument o nejlepších dostupných technikách.

#### **Vyjádření z hlediska odpadového hospodářství**

V zařízení bude probíhat výroba extrudovaného polystyrenu mísením surového polystyrenu s přísadami, jeho nadouvání a přířez do požadovaného tvaru. Proces výroby zatěžuje životní prostředí naprosto minimálně. Odpady ve výrobě nevznikají, odřezky polystyrenu a zmetky z výroby jsou beze zbytku recyklovány.

**S odpady, s kterými bude v zařízení nakládáno, musí být nakládáno v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů.**

**Závěr:**

Po prostudování předloženého oznámení záměru „Fibraň Kadaň“ ČIŽP konstatuje, že nemá k záměru další připomínky a nepožaduje jeho posouzení podle zákona č. 100/2001 Sb.

**Ing. Pavel Grund**  
ředitel OI ČIŽP Ústí nad Labem

