



**KRAJSKÝ ÚŘAD**  
MORAVSKOSLEZSKÝ KRAJ  
Odbor životního prostředí a zemědělství  
28. října 117, 702 18 Ostrava

Elektronický podpis - 15.11.2017

Certifikát autora podpisu :



Jméno : Ing. Dana Kučová  
Vydal : PostSignum Qualified C...  
Platnost do : 16.5.2018

Čj: MSK 120639/2017  
Sp. zn.: ŽPZ/25931/2017/Bal  
208.3 V10  
Vyřizuje: Ing. Jana Balonová  
Telefon: 595 622 993  
Fax: 595 622 596  
E-mail: posta@msk.cz  
Datum: 2017-11-14

## Rozhodnutí - Veřejná vyhláška

### Výroková část

**Krajský úřad Moravskoslezského kraje**, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen „krajský úřad“), jako věcně a místně příslušný správní orgán, a to příslušný úřad posuzování vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví, podle § 29 odst. 1 a § 67 odst. 1 písm. g) zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů, a podle § 3 písm. f) a § 22 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 též jen „zákon o posuzování vlivů na životní prostředí“), podle § 7 odst. 6 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí **vydává tento závěr zjišťovacího řízení a rozhodl, že záměr s názvem**

#### **„Výrobní technologie na zpracování odpadu“**

(dále též jen „záměr“) **nemá významný vliv na životní prostředí a veřejné zdraví a nebude posuzován podle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.**

**Zařazení záměru dle přílohy č. 1 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí:** Kategorie II bod 34 „*Výroba chemických látek a směsí a zpracování meziproductů od stanoveného limitu (například pesticidy a farmaceutické produkty, nátěrové hmoty a peroxidy)*“.



Zavedli jsme systém environmentálního řízení a auditu

Tel.: 595 622 222  
Fax: 595 622 126  
ID DS: 8x6bxsd

IČ: 70890692  
DIČ: CZ70890692  
Úřední hodiny Po a St 8.00–17.00; Út a Čt 8.00–14.30; Pá 8.00–13.00

Bankovní spojení: Česká spořitelna, a. s. – centrála Praha  
Č. účtu: 1650676349/0800



www.msk.cz

**Kapacita (rozsah) záměru:**

|  |  |
|--|--|
| Množství zpracovaných odpadů za rok (odpadů) | 420 t (170 t keratinových odpadů a 250 t kolagenových odpadů)              |
| Množství produktů za rok                     | 1080 t kapalného hnojiva o sušině 30% (keratinový a kolagenový hydrolyzát) |
|  | 270 t filtračního koláče o sušině 50%                                      |

**Umístění záměru:**

|                    |                              |
|--------------------|------------------------------|
| Kraj:              | Moravskoslezský              |
| Obec:              | Nový Jičín                   |
| Katastrální území: | Nový Jičín – Horní Předměstí |

**Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:**

Jedná se o záměr, kdy společnost TONAK a.s. hodlá ve svém výrobním areálu materiálově využívat odpady vznikající při výrobě plstěných klobouků a kloboučnických polotovarů, které jsou dosud odváženy k likvidaci jako odpad. Výsledným produktem bude kapalné hnojivo. Základním principem výroby je hydrolyza bílkovinné suroviny na rozpustné oligopeptidy.

**Stručný popis technického a technologického řešení záměru:**

V reaktoru za přítomnosti vody, hydroxidu vápenatého a čpavkové vody probíhá za stálého míchání hydrolyza vstupních surovin. Směs je postupně v reaktoru vyhřívána topnou parou na teplotu 100 až 120°C při tlaku 1 až 2 bar. Po skončení hydrolyzy a oddestilování čpavkové vody je suspenze o teplotě cca 60°C neutralizována kyselinou fosforečnou. Vzniklá sraženina je odfiltrována a promyta na kalosisu a filtrát je dále zahuštěn na vakuové třístupňové odparce na produkt o sušině cca 30%.

Sklad surovin, produktů a pomocných chemických látek bude umístěn v objektu č. 1664 v závodě Tonak. Nákup, dovoz a uskladnění chemikálií bude probíhat na období odpovídající čtvrtletní výrobě produktu.

**Oznamovatel:**

TONAK a.s., Zborovská 823/65, 741 01 Nový Jičín; IČO: 00013226 - krajským úřadem byl stanoven jako účastník řízení dle § 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“).

**Oprávněný zástupce oznamovatele:**

Ing. Lenka Bartošová, Nežilova 6, 625 00 Brno; IČO: 49934023 – na základě plné moci

**Zpracovatel oznámení:**

Ing. Pavel Cetl, Demlova 24, 613 00 Brno; IČO: 70434395

**Odůvodnění**

Krajský úřad obdržel dne 14.9.2017 oznámení záměru oznamovatele, zpracované dle přílohy č. 3 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí. Na základě uvedeného oznámení bylo zahájeno zjišťovací řízení

u záměru podle § 7 a přílohy č. 2 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí. Oznámení bylo rozesláno dopisem č. j. MSK 123593/2017 ze dne 19. 9. 2017. Cílem zjišťovacího řízení bylo zjistit, zda uvedený záměr má významný vliv na životní prostředí a veřejné zdraví a bude posuzován v celém rozsahu zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

Záměr byl v době zahájení zjišťovacího řízení zařazen do kategorie II bodu 10.1 „Zařízení k odstraňování nebo průmyslovému využívání odpadů (záměry neuvedené v kategorii I)“, 10.4 „Skladování vybraných nebezpečných chemických látek a chemických přípravků (vysoce toxických, toxických, zdraví škodlivých, žravých, 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“ a 7.3 „Ostatní chemické výroby s produkcí od 100 t/rok“ přílohy č. 1 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí. V průběhu zjišťovacího řízení dne 1. 11. 2017 nabyl účinnosti zákon č. 326/2017 Sb., kterým se mění zákon 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, a další související zákony. Přitom byla změněna také příloha č. 1 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, a proto došlo k novému zařazení záměru dle přílohy č. 1 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, jak je uvedeno ve výrokové části tohoto rozhodnutí.

#### **Charakteristika záměru:**

Jedná se o záměr, kdy společnost TONAK a.s. hodlá ve svém výrobním areálu materiálově využívat odpady vznikající při výrobě plstěných klobouků a kloboučnických polotovarů. Základním principem výroby je hydrolyza bílkovinné suroviny na rozpustné oligopeptidy.

V reaktoru za přítomnosti vody, hydroxidu vápenatého a čpavkové vody probíhá za stálého míchání hydrolyza vstupních surovin. Směs je postupně v reaktoru vyhřívána topnou parou na teplotu 100 až 120°C při tlaku 1 až 2 bar. Po skončení hydrolyzy a oddestilování čpavkové vody je suspenze o teplotě cca 60°C neutralizována kyselinou fosforečnou. Vzniklá sraženina je odfiltrována a promyta na kalolisu a filtrát je dále zahuštěn na vakuové třístupňové odparce na produkt o sušíně cca 30%.

#### **Umístění záměru:**

Záměr je umístěn ve stávajícím areálu TONAK a.s. v Novém Jičíně.

#### **Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí:**

Vzhledem k možným vlivům záměru na obyvatelstvo a na životní prostředí krajský úřad konstatuje, že z oznámení záměru vyplývá, že vlivy na obyvatelstvo se negativně neprojeví a nedojde ani ke zvýšení zdravotního rizika obyvatelstva realizací či provozem záměru. Rovněž nedojde k významnému negativnímu ovlivnění životního prostředí v lokalitě záměru ani jeho okolí.

#### **Vypořádání vyjádření obdržení k záměru:**

Krajský úřad ve zjišťovacím řízení postupoval v souladu se zásadami dle přílohy č. 2 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí a vycházel z charakteristiky záměru, umístění záměru a charakteristiky předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí. V rámci zjišťovacího řízení krajský úřad vycházel především z obdržení oznámení záměru zpracovaného dle přílohy č. 3 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí a z vyjádření doručených k předloženému oznámení záměru.

Informace o oznámení záměru byla zveřejněna dne 22. 9. 2017 na úřední desce krajského úřadu a na internetu [www.msk.cz](http://www.msk.cz), odkaz veřejná správa – úřední deska - E.I.A, SEA – Projednávané záměry: Výrobní technologie na zpracování odpadu. Lhůta 20 dnů pro zaslání vyjádření k oznámení záměru tedy uplynula dne 12. 10. 2017. V uvedené lhůtě se k oznámení záměru vyjádřili:

1. dotčený správní úřad Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě, se sídlem Na Bělidle 7, 702 00 Ostrava; č.j. KHSMS 49329/2017/NJ/HOK ze dne 6. 10. 2017,
2. dotčený správní úřad Krajský úřad Moravskoslezského kraje, se sídlem 28. října 117, 702 18 Ostrava; č.j. MSK 135224/2017 ze dne 11. 10. 2017,
3. dotčený správní úřad Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Ostrava, se sídlem Valchařská 15, 702 00 Ostrava; č.j. ČIŽP/49/2017/2577 ze dne 11. 10. 2017,
4. dotčený správní úřad Městský úřad Nový Jičín, odbor životního prostředí, se sídlem Masarykovo nám. 1, 741 01 Nový Jičín; č.j. OŽP/63156/2017 ze dne 5.10.2017.

Krajský úřad stanovil, že účastníkem řízení dle § 27 odst. 1 správního řádu je TONAK a.s., Zborovská 823/65, 741 01 Nový Jičín; IČO: 00013226 (oznamovatel).

V rámci zjišťovacího řízení byla doručena vyjádření, v nichž dotčené územní samosprávné celky, dotčené správní úřady ani dotčená veřejnost nepožadovaly posuzování záměru v celém rozsahu zákona o posuzování vlivů na životní prostředí. Požadavky a doporučení obsažené v došlých vyjádřeních jsou konkrétně řešitelné v rámci následných správních řízení, v nichž budou k dispozici také podrobnější údaje o záměru. V rámci lhůty zjišťovacího řízení se k oznámení záměru nevyjádřila veřejnost. Krajský úřad vypořádává vyjádření obdržaná k záměru ve lhůtě k vyjádřování následovně.

**Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě** ve svém vyjádření konstatuje, že oznámení záměru vyhodnocuje vliv záměru na zdraví lidí a životní prostředí jako nevýznamný. Krajská hygienická stanice nepožaduje záměr posuzovat v celém rozsahu zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

**Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství**, jako dotčený správní úřad, ve svém vyjádření k předloženému oznámení záměru upozorňuje na zákonné povinnosti. Krajský úřad nepožaduje záměr posuzovat v celém rozsahu zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

| Upozornění  | Vypořádání  |
|---|---|
| Z hlediska zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů nejsou k záměru připomínky. Záměr je v souladu s Plánem odpadového hospodářství Moravskoslezského kraje a hierarchií nakládání s odpady stanovenou v § 9a zákona o odpadech. | Jedná se o upozornění vyplývající ze zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů. |
| V případě, že budou zpracovávány v zařízení výrobní technologie pouze vlastní zbytky z výrobního  | Upozornění nevedou k nutnosti stanovení podmínky v rámci procesu posuzování vlivů na životní prostředí.                                   |

|  |  |
|--|--|
| <p>procesu klobouků, není nutný k provozování zařízení souhlas krajského úřadu podle § 14 odst. 1 zákona o odpadech, v případě že budou přijímány do technologie na zpracování odpady i od jiných původců je nutno požádat krajský úřad o souhlas k provozování zařízení podle § 14 odst. 1 zákona o odpadech.</p> <p>Upozorňujeme, že zařízení musí být vybaveno zařízením k zjišťování hmotnosti přijímaných odpadů (v případě, že budou přijímány odpady od jiných původců) a hnojivo vystupující z technologie musí splňovat podmínky stanovené v zákoně č. 156/1998 Sb., o hnojivech a jeho prováděcích předpisech.</p> |  |
| <p>Z hlediska 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, (zákon o prevenci závažných havárií), nejsou k předloženému záměru připomínky.</p> <p>Provozovatel je povinen předložit krajskému úřadu protokol o nezařazení v souladu s § 4 výše uvedeného zákona.</p>   | <p>Jedná se o upozornění vyplývající ze zákona č. 224/2015 Sb.</p> <p>Upozornění nevede k nutnosti stanovení podmínky v rámci procesu posuzování vlivů na životní prostředí.</p> |

**Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Ostrava**, nepožaduje záměr posuzovat v celém rozsahu zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, uvedená upozornění jsou určena oznamovatelů a nemají zásadní vliv na posouzení záměru.

| Upozornění   | Vypořádání  |
|--|---|
| <p><b>Z hlediska integrované prevence</b> ČIŽP upozorňuje, že vzhledem k plánované činnosti a kapacitám záměru by se mohlo jednat o zařízení spadající do působnosti zákona o integrované prevenci, tj. povinnosti provozovat zařízení pouze s platným integrovaným povolením.</p> | <p>Upozornění je řešitelné v rámci následných správních řízení, nevede k nutnosti stanovení podmínky v rámci procesu posuzování vlivů na životní prostředí.</p> |
| <p><b>Z hlediska ochrany ovzduší</b> ČIŽP upozorňuje, že otevírání výrobního zařízení a používání čpavkové vody v procesu může být výroba zdrojem zápachu.</p>   | <p>Jedná se o upozornění, které nevede k nutnosti stanovení podmínky v rámci procesu posuzování vlivů na životní prostředí.</p>                                 |

**Městský úřad Nový Jičín, odbor životního prostředí**, nemá k záměru připomínky a nepožaduje posuzování záměru v celém rozsahu zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

Součástí oznámení záměru bylo stanovisko orgánu ochrany přírody (krajský úřad) ze dne 22.8.2017 (č.j. MSK 106491/2017) podle § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., ve kterém konstatoval, že záměr nemůže mít samostatně nebo ve spojení s jinými záměry významný vliv na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality ani ptačí oblasti.

Úplná znění vyjádření obdrženy v rámci zjišťovacího řízení u záměru jsou k nahlédnutí na krajském úřadu nebo na internetu na adrese [www.msk.cz](http://www.msk.cz), odkaz veřejná správa – úřední deska - E.I.A, SEA – Projednávané záměry: Výrobní technologie na zpracování odpadu; kód záměru MSK2076.

Podle § 7 odst. 6 věty první zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, dojde-li příslušný úřad k závěru, že záměr nebo jeho změna nebudou posuzovány podle tohoto zákona, vydá o tom rozhodnutí, které je prvním úkonem v řízení podle zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“).

S ohledem na vše uvedené, zejména na základě informací uvedených v oznámení záměru, vyjádření dotčených územních samosprávných celků, dotčených správních úřadů a zjišťovacího řízení provedeného podle zásad uvedených v příloze č. 2 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, bylo zjištěno, že posuzování záměru v celém rozsahu zákona o posuzování vlivů na životní prostředí by bylo neúčelné a nadbytečné a krajský úřad rozhodl tak, jak je uvedeno ve výrokové části tohoto rozhodnutí.

Krajský úřad, podle § 16 odst. 2 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, žádá dotčený územně samosprávný celek (město Nový Jičín) o zveřejnění tohoto rozhodnutí na úřední desce dotčeného územního samosprávného celku po dobu 15 dnů. Zároveň krajský úřad žádá dotčený územně samosprávný celek o zaslání vyrozumění o vyvěšení rozhodnutí na své úřední desce.

## Poučení

Proti tomuto rozhodnutí lze podat odvolání podle § 81 a následujících správního řádu. Právo podat odvolání proti tomuto rozhodnutí má podle § 7 odst. 6 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí oznamovatel a dotčená veřejnost podle § 3 písm. i) bodu 2 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí. Odvolání se podává k Ministerstvu životního prostředí podáním učiněným u zdejšího krajského úřadu, a to ve lhůtě dle § 83 odst. 1 správního řádu, tedy do 15 dnů ode dne doručení tohoto rozhodnutí. Splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí doloží dotčená veřejnost v odvolání. Odvolání musí mít náležitosti uvedené v § 37 odst. 2 správního řádu a musí obsahovat údaje o tom, proti kterému rozhodnutí směřuje, v jakém rozsahu ho napadá a v čem je spatřován rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo. Odvolání se podává v počtu 4 stejnopisů. Včas podané a přípustné odvolání proti rozhodnutí má podle § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Ing. Dana Kučová  
vedoucí oddělení  
hodnocení vlivů na životní prostředí a lesního hospodářství

## Rozdělovník

### I. Doručuje se veřejnou vyhláškou:

1. Oprávněný zástupce oznamovatele: Ing. Lenka Bartošová, Neuzilova 6, 625 00 Brno
2. Dotčené územní samosprávné celky:
  - a) Moravskoslezský kraj, IČO 70890692, se sídlem 28. října 117, 702 18 Ostrava,
  - b) Město Nový Jičín, Masarykovo náměstí 1/1, 741 01 Nový Jičín.
3. Dotčené správní úřady:
  - a) Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Ostrava, se sídlem Valchařská 15, 702 00 Ostrava,
  - b) Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě, se sídlem Na Bělidle 724/7, 702 00 Ostrava – Moravská Ostrava,
  - c) Městský úřad Nový Jičín, odbor životního prostředí, Masarykovo náměstí 1/1, 741 01 Nový Jičín,
  - d) Krajský úřad Moravskoslezského kraje, se sídlem 28. října 117, 702 18 Ostrava - zde.

### II. Doručuje se prostřednictvím datové schránky:

K vyvěšení na úřední desku územního samosprávného celku podle § 16 odst. 3 až 5 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí: Město Nový Jičín, Masarykovo náměstí 1/1, 741 01 Nový Jičín.







# KRAJSKÝ ÚŘAD

MORAVSKOSLEZSKÝ KRAJ

Odbor životního prostředí a zemědělství

28. října 117, 702 18 Ostrava



Váš dopis zn.:

Ze dne:

Čj: MSK 135224/2017

Sp. zn.: ŽPZ/25931/2017/Bal  
208.3 V10

Vyřizuje: Ing. Jana Balonová

Telefon: 595 622 993

Fax: 595 622 596

E-mail: posta@msk.cz

Datum: 2017-10-11

## Vyjádření Krajského úřadu Moravskoslezského kraje odboru životního prostředí a zemědělství, jako dotčeného správního úřadu, k oznámení záměru „Výrobní technologie na zpracování odpadů“

Krajský úřad Moravskoslezského kraje odbor životního prostředí a zemědělství (krajský úřad) jako dotčený správní úřad v procesu posuzování vlivů na životní prostředí podle 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 posoudil předložený záměr z jednotlivých hledisek ochrany životního prostředí.

**Z hlediska zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů,** nejsou k záměru připomínky. Záměr je v souladu s Plánem odpadového hospodářství Moravskoslezského kraje a hierarchií nakládání s odpady stanovenou v §9a zákona o odpadech.

V případě, že budou zpracovávány v zařízení výrobní technologie pouze vlastní zbytky z výrobního procesu klobouků, není nutný k provozování zařízení souhlas krajského úřadu podle § 14 odst. 1 zákona o odpadech, v případě že budou přijímány do technologie na zpracování odpady i od jiných původců je nutno požádat krajský úřad o souhlas k provozování zařízení podle § 14 odst. 1 zákona o odpadech.

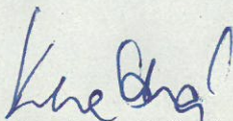
Upozorňujeme, že zařízení musí být vybaveno zařízením k zjišťování hmotnosti přijímaných odpadů (v případě, že budou přijímány odpady od jiných původců) a hnojivo vystupující z technologie musí splňovat podmínky stanovené v zákoně č. 156/1998 Sb., o hnojivech a jeho prováděcích předpisech.

**Z hlediska zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů,** krajský úřad konstatuje, že předložený záměr nemůže mít významný vliv a současně, že nemusí být dále posuzován podle 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 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, (zákon o prevenci závažných havárií), nejsou k předloženému záměru připomínky.**

Provozovatel je povinen předložit krajskému úřadu protokol o nezařazení v souladu s § 4 výše uvedeného zákona.

Z hlediska zájmů chráněných ostatními zákony v oblasti životního prostředí nemá krajský úřad k výše uvedenému záměru připomínky.



Ing. Dana Kučová  
vedoucí oddělení

hodnocení vlivů na životní prostředí a lesního hospodářství



ČESKÁ INSPEKCE  
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Oblastní inspektorát Ostrava  
Valchařská 15, 702 00 Ostrava  
tel.: 595 134 111, fax: 596 115 525  
IČ: 41 69 32 05, e-mail: public\_ov@cizp.cz,  
[www.cizp.cz](http://www.cizp.cz)  
IDDS: fmwdzsv

Krajský úřad Moravskoslezského kraje  
Odbor životního prostředí a zemědělství  
28. října 117  
702 18 Ostrava

ŽPZ/25931/2017/Bal

Vaše značka  
MSK 123593/2017  
ŽPZ/25931/2017/Bal

Naše číslo jednací:  
ČIŽP/49/2017/2577

Vyřizuje / linka:  
Michal Jurčík / 109

Místo a datum:  
Ostrava, 11.10.2017

## Vyjádření k záměru „Výrobní technologie na zpracování odpadů“ dle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí

Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Ostrava (dále „ČIŽP“) k předloženému oznámení záměru „**Výrobní technologie na zpracování odpadů**“, zpracovatel Ing. Pavel Cetl, Demlova 24, 613 00 Brno (dále „oznámení“), oznamovatel TONAK a.s., Zborovská 823/65, 741 01 Nový Jičín, IČ 00013226, nemá zásadní připomínky.

*Dle oznámení se jedná o realizaci a provoz zařízení pro materiálové využití odpadů vznikající při výrobě plstěných klobouků a kloboučnických polotovarů ve stávajícím areálu oznamovatele v k.ú. Nový Jičín-Horní Předměstí. Navrhované zařízení bude zpracovávat zbytky z vlastní výroby s roční kapacitou 420 t odpadů - 125 tun odpadní králíčí srsti, tzv. keratinový odpad, 45 tun odstřížků z výroby klobouků, tzv. keratinový odpad, 250 tun řízků z králíčích kožek, tzv. kolagenový odpad. Většina základních vstupních surovin bude odebírána přímo v závodě, další vstupní suroviny (chemikálie) a výrobky budou dopravovány nákladními vozidly s tonáží 10 až 20 tun. Základním principem výroby je hydrolýza bílkovinné suroviny na rozpustné oligopeptidy. Veškerá zařízení výrobní technologie jsou uzavřená (vyjma plnění reaktoru a při otevření kalolisu při manipulaci s filtračním koláčem) a výduchy z aparátů jsou napojeny na koncovou vodní pračku. Výstupem technologie budou žádané produkty kapalné organické dusíkaté biohnojivo a pevné vápenato-fosforečné hnojivo.*

**Z hlediska integrované prevence** ČIŽP upozorňuje, že vzhledem k plánované činnosti záměru by se mohlo jednat o zařízení spadající do působnosti zákona o integrované prevenci, tj. povinnosti provozovat zařízení pouze s platným integrovaným povolením. Proto ČIŽP požaduje ověření možnosti zařazení provozu záměru do působnosti zákona o integrované prevenci u MŽP.



ČESKÁ INSPEKCE  
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

**Z hlediska ochrany ovzduší** ČIŽP upozorňuje, že se jedná o stacionární zdroj neuvedený v příloze č. 2 k zákonu o ochraně ovzduší. ČIŽP dále upozorňuje, že z důvodu otevírání výrobního zařízení a používání čpavkové vody v procesu může být výroba zdrojem zápachu.

ČIŽP nepožaduje záměr posuzovat v celém rozsahu dle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, výše uvedená upozornění jsou určena oznamovateli a nemají zásadní vliv na posouzení záměru.

Ing. Karel Kozubek  
ředitel ČIŽP OI Ostrava

274/25931/2017/bc/14

# Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě

NA BĚLIDLE 7, 702 00 OSTRAVA

VÁŠ DOPIS ZN.: ŽPZ/25931/2017/Bal 208.3 V10  
ZE DNE: 24.4.2017

SPISOVÁ ZN.: S- KHSMS49329/2017/NJ/HOK  
ČÍSLO JEDNACÍ: KHSMS49329/2017/NJ/HOK  
VYŘIZUJE: Ing. Jaromír Košťál  
TEL.: 556 770 383  
E-MAIL: jaromir.kostal@khsova.cz

DATUM: 6.10.2017

Krajský úřad Moravskoslezský kraj  
Odbor životního prostředí a zemědělství

28. října 117

702 18 Ostrava

## VYJÁDŘENÍ

Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě, jako místně a věcně příslušný správní úřad podle § 82 odst. 1 a odst. 2 písm. i) zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 258/2000 Sb.“), jako dotčený správní úřad ve smyslu § 77 odst. 1 zákona č. 258 /2000 Sb. a § 3 písm. e) zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí (dále jen „zákon č. 100/2001 Sb.“), posoudila žádost Krajského úřadu Moravskoslezského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, podanou dne 25.9.2017, o vyjádření k oznámení záměru dle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

Po zhodnocení souladu předložených podkladů s požadavky předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě vydává podle § 6 odst. 7 zákona č.100/2001 Sb. a podle ustanovení § 82 odst. 2 písm. i) zákona č. 258/2000 Sb. toto vyjádření:

Oznámení záměru „Výrobní technologie na zpracování odpadů“, zpracované podle § 6 zákona č. 100/2001 Sb. v rozsahu přílohy č. 3 vyhodnocuje vliv záměru na zdraví lidí a životní prostředí jako nevýznamný. Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě závěr dokumentace akceptuje a nepožaduje další posuzování uvedeného záměru v celém rozsahu zákona č. 100/2001 Sb..

### Odůvodnění:

Na základě žádosti Krajského úřadu Moravskoslezského kraje, Odboru životního prostředí a zemědělství, ze dne 26.4.2017, o vyjádření k zahájení zjišťovacího řízení záměru „Výrobní technologie na zpracování odpadů“, posoudila Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě jako dotčený správní úřad soulad předložených podkladů s požadavky předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví.

Oznamovatelem záměru je TONAK a.s., se sídlem: Zborovská 823/65, 741 01 Nový Jičín, IČ: 00013226. Oznámení záměru zpracoval Ing. Pavel Cetl, Brno, srpen 2017.

Předmětem záměru je stavba zařízení ke zpracování odpadů. Účelem výrobní technologie je zařízení pro materiálové využití odpadů vznikající při výrobě plstěných klobouků a kloboučnických polotovarů. Výstupem technologie budou žádané produkty kapalně organické dusíkaté bio hnojivo a pevné vápenato-fosforečné hnojivo. Jedná se o technologii navazující na stávající výrobu. Záměr je umístěn na severovýchodním okraji stávajícího výrobním areálu fy. TONAK, a.s. v Novém Jičíně. Základním principem výroby je hydrolýza bílkovinné suroviny na rozpustné oligopeptidy. V reaktoru za přítomnosti vody, hydroxidu vápenatého a čpavkové vody probíhá za stálého míchání hydrolýza vstupních surovin. Směs je postupně v reaktoru vyhřívána topnou párou na teplotu 100 až 120°C při tlaku 1 až 2 bar. Po skončení hydrolýzy a oddestilování čpavkové vody je suspenze o teplotě cca 60°C neutralizována kyselinou fosforečnou. Vzniklá sraženina je odfiltrována a promyta na kalolisu a filtrát je dále zahuštěn na vakuové třístupňové odparce na produkt o sušíně cca 30%.

Při výrobním postupu se nepoužívají žádné hořlavé nebo výbušné látky ani jiné škodliviny. Technologie je bezodpadová. Veškerá zařízení výrobní technologie jsou uzavřená (vyjma plnění reaktoru a při otevření kalolisu při manipulaci s filtračním koláčem) a výduchy z aparátů jsou napojeny na koncovou vodní pračku. Čištění a sanitace vnitřních povrchů odparky je zajištěna pomocí uzavřené cirkulace roztoku hydroxidu draselného. V objektu závodu TONAK nebude probíhat mytí produktových autocisteren ani vratných IBC kontejnerů. Sklad surovin, produktů a pomocných chemických látek je umístěn v objektu č. 1664 v závodě TONAK. Jedná se o částečně dvoupodlažní budovu, která je od budovy výrobní technologie vzdálena cca 200 m a vede mezi nimi vnitroareálová komunikace. Energetické média jsou přiváděna stávajícími areálovými podzemními a nadzemními potrubními trasami.

Technologie zpracování odpadů bude umístěna do zrekonstruovaného stávajícího objektu nepravidelného tvaru s plochou střechou umístěného mezi dvě kruhové nádrže. Objekt se nachází na okraji výrobního areálu a jeho zastavěná plocha činí 320 m<sup>2</sup>. V rámci rekonstrukce bude zděná část nadzemního podlaží, ocelová konstrukce bude ponechána. Stěny v 1. NP budou zděné, stěny ve 2.np budou sendvičovými panely. Objekt bude kryt novou sedlovou střechou. Pod zásobníkem a čerpadlem čpavkové vody (ředění na 0-10%) bude záchytná jímka. Stávající ocelová konstrukce v 1. NP bude doplněna o další podlaží a střešní konstrukci. Stěny v 1.NP budou vyzděny děrovanými tvárnicemi s vloženou tepelnou izolací tl. 380 mm. Podlaha bude železobetonová tl. 200 mm, v přední části bude podlaha ocelová s otvorem pro technologii prostupující z 1. PP a s montážním otvorem, který bude po montáži technologie uzavřen. V 1.NP budou také vymezeny 2 místnosti - velín a rozvodna. Ostatní hygienické zázemí vč. denní místnosti je umístěno v sousední budově.

Z hlediska možných vlivů a velikosti těchto vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví, jsou v oznámení záměru mimo jiné vyhodnoceny vlivy na ovzduší a hlukovou situaci. S ohledem na rozsah záměru a na jeho lokalizaci budou tyto vlivy nevýznamné.

Z hlediska vlivů na ovzduší se přepokládají téměř nulové emise z provozu záměru. Celý výrobní proces bude probíhat v uzavřeném systému. Koncové plyny z reaktoru hydrolyzy a eventuálně další koncové plyny se absorbují do čisté vody. Odpadní vyčištěný plyn z koncové pračky je v množství cca 200 m<sup>3</sup>/h vypouštěn nad střechu objektu. Vzdušina nebude obsahovat významnější množství škodlivin ani pachových látek. Fugitivní emise jsou minimalizovány a při normálním provozním stavu prakticky nevznikají. Pro manipulaci se surovinami a materiály jsou použita uzavřená potrubní propojení a těsná zařízení.

S ohledem na lokalizaci a způsob využití záměru nelze předpokládat zvýšení hlukové zátěže nad rámec stávající hlukové zátěže způsobené současnou dopravou na blízké silnici I. třídy I/57 - ulici Zborovská. Veškeré výrobní zařízení bude umístěno uvnitř stávajícího objektu a u výrobní linky se není uvažováno s instalací zařízení, které by byly významnějším zdrojem hluku. Pro potřeby technologie bude instalována vně objektu 1 chladicí mikrověž a toto zařízení bude vybaveno dodatečným pláštěm pro ztlumení hlukové emise tak, aby bylo garantováno dodržení hlukové imisních limitů na hranici areálu TONAK. Dle údajů výrobce dosahují hodnoty hladiny hluku zařízení do 45 dB ve vzdálenosti 5 m. Z hlediska automobilové dopravy související s navrhovaným záměrem lze uvažovat příjezdy a odjezdy vozidla dovážejícího suroviny a odvázející výrobek. S ohledem na dovážená a expedovaná množství se bude jednat maximálně o 1 příjezd nákladního vozidla denně. U osobních vozidel uvažujeme maximálně 1 vozidlo denně.

V okolí areálu firmy TONAK se obytné objekty nacházejí pouze v menší míře, přímo na areál však navazuje 6 rodinných domků při ulici Žilinské, ostatní zástavba je od areálu oddělena ulicemi nebo tokem řeky Jičínky. Většina obytných objektů je od prostoru navrhovaného záměru odstíněna stávající zástavbou v areálu.

Předložené podklady odpovídají požadavkům zákona č. 258/2000 Sb. a souvisejících předpisů a jsou dostatečné pro posouzení záměru orgánem ochrany veřejného zdraví.

Ing. Jaromír Košťál, v.r.  
vedoucí oddělení hygieny obecné a komunální  
Krajské hygienické stanice Moravskoslezského kraje  
se sídlem v Ostravě  
územní pracoviště Nový Jičín

**Rozdělovník:**

1x adresát - 3 listy - datová zpráva  
1x KHS MSK, ÚP Nový Jičín, odd.HOK - 3 listy  
(dokumentace oznámení ponechána na odd.HOK)





KUMSP00U7YXB

**MĚSTSKÝ ÚŘAD NOVÝ JIČÍN****Odbor životního prostředí**

Masarykovo nám. 1, 741 01 Nový Jičín

|   |            |                           |
|---|------------|---------------------------|
| MORAVSKOSLEZSKÝ KRAJ<br>Krajský úřad<br>podatelna |            | Zpracov.<br>-4-<br>Bal/ce |
| Došlo:  | 10.10.2017 | Spis.zn.<br>2007          |
| Č.j.: MSK   | 133 026    | Sk.zn./lh.<br>V10         |
| Listy: 2  | Přílohy: - |                           |

Váš dopis zn.: MSK 123593/2017  
 Ze dne: 25.9.2017  
 Naše č.j.: OŽP/63156/2017  
 Spis. značka: 63156/2017

Vyřizuje: Ivana Boková  
 Telefon: 556768265  
 Mobil:  
 E-mail: ibokova@novyjicin-town.cz

Moravskoslezský kraj  
 Odbor životního prostředí a zemědělství  
 28. října 2771/117  
 702 00 OSTRAVA

Datum: 05.10.2017

**Výrobní technologie na zpracování odpadů**- souhrnné vyjádření odboru z hlediska přenesené působnosti**1. Odpadové hospodářství (referent veřejné správy Mgr. Marta Kiššová)**

Z hlediska zájmů chráněných zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů jako dotčený správní orgán dle § 79 odst. 4, písm. b) a c) nemáme námitek k záměru stavby „Výrobní technologie na zpracování odpadu“ umístěné na pozemku v areálu závodu TONAK v k. ú. Nový Jičín - Horní Předměstí. Žádost byla podána pro účel zjišťovacího řízení dle zákona č.100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů. Oznamovatelem záměru je právní subjekt TONAK a.s., se sídlem Nový Jičín, Zborovská 823/65, PSČ 741 01, IČ: 00013226.

K žádosti byla doložena dokumentace, kdy nakládání s odpady je popsáno, konkrétně v části: Odpady. Vzniklé odpady při stavební činnosti a rovněž z vlastního provozu budou dle předložené projektové dokumentace řádně separovány, využívány, zneškodňovány a předávány oprávněným osobám, a proto nemáme k akci připomínek. Pouze v případě citace vyhlášky č. 381/2001 Sb., Katalog odpadů upozorňujeme, že došlo k nahrazení tohoto již neplatného právního předpisu. Správně se jedná o vyhlášku č. 93/2016 Sb., o Katalogu odpadů.

Projekt popisuje vybudování technologie pro materiálově využití odpadů – zpracování bílkovinných odpadů (odpadní srsti a kožek králíků, odřezků apod.). Výstupním produktem zařízení bude certifikované hnojivo (dva certifikované produkty - kapalné produkty, které se budou lišit obsahem síry dle vstupní suroviny a vedlejší pevný produkt – filtrační koláč působící jako pomalu rozpustné vápenato – fosforečné hnojivo). Do procesu budou vstupovat dva druhy odpadů, tj. keratinová surovina, což je odpad nezpracovaných a zpracovaných textilních vláken a dále kolagenová surovina – klišovka. Kapacita záměru – 125 t odpadní králičí srsti, tkz. keratinový odpad (odpad kat. č. 04 02 21), 45 t odstřížků z výroby klobouků, tkz. keratinový odpad (odpad kat. č. 04 02 22) a 250 t řízků z králičích kožek, tkz. kolagenový odpad (odpad kat. č. 040101). Celková kapacita zpracovaných odpadů bude 420 t/r.

**2. Ochrana ovzduší (referent veřejné správy Mgr. Mariana Mališková)**

Městský úřad Nový Jičín, odbor životního prostředí, jako věcně příslušný orgán ochrany ovzduší podle ustanovení § 27 odst. 1 písm. f) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší (dále jen „zákon o ovzduší“) a jako místně příslušný podle ustanovení §11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“) nemá k předmětnému záměru stavby „Výrobní technologie na zpracování odpadů“ připomínek. Zájmy chráněné zákonem o ovzduší nebudou dotčeny (technologie na

**BANKOVNÍ SPOJENÍ**

KB, a.s., pobočka Nový Jičín  
 č. ú.: 19 - 326801 / 0100 (příjmy)  
 č. ú.: 326801 / 0100 (výdaje)  
 IČ: 00298212

**ÚŘEDNÍ DNY A HODINY**

Po, ST 08:00 – 11:00 12:00 – 17:00 hod.  
 Út, Čt 08:00 – 11:00 12:00 – 15:00 hod.  
 Pá 08:00 – 11:00

<http://www.novy-jicin.cz>

ID DS: ywmb4nc

e-podatelna: e-podatelna@novyjicin-town.cz

tel. ústředna: 556 768 222, fax: 556 768 289

zpracování odpadu nebude zdrojem znečištění ovzduší, k vytápění bude sloužit rozvod z vedlejší budovy). Záměr neumísťuje zdroj znečišťování ovzduší dle uvedeného zákona.

### **3. Ochrana zemědělského půdního fondu - ZPF (referent veřejné správy Ing. Danuše Rybářová)**

Záměr řeší výrobní technologii na zpracování odpadů na pozemku parc. č. 1657 (zastavěná plocha a nádvoří) v k.ú. Nový Jičín – Horní předměstí.

Městský úřad Nový Jičín, odbor životního prostředí, jako příslušný orgán ochrany zemědělského půdního fondu podle § 61 odst. 1 písm. c) a § 66 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích ve znění pozdějších předpisů a dle § 15 zák. č. 334/1992 Sb., o ochraně ZPF ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně ZPF“) sděluje dle § 154 zák. č. 500/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů (správní řád), že záměrem nejsou dotčeny zájmy chráněné zákonem o ochraně ZPF.

### **4. Orgán ochrany přírody (referent veřejné správy Ing. Hana Hůlová)**

Z hlediska zájmů přírody a krajiny, jejichž posuzování ve smyslu zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny (v platném znění, dále jen "zákon"), přísluší zdejšímu odboru životního prostředí, nemáme k předloženému záměru, kterým je zavedení výrobní technologie na zpracování odpadů v areálu závodu TONAK v Novém Jičíně na pozemku parc. č. 1657 (zastavěná plocha a nádvoří) v k.ú. Nový Jičín - Horní Předměstí, připomínky ani požadavky na doplnění posouzení vlivu záměru na životní prostředí ve vztahu k ochraně přírody a krajiny.

### **5. Státní správa lesů (referent veřejné správy Mgr. Mariana Mališková)**

Městský úřad Nový Jičín, odbor životního prostředí, jako orgán státní správy lesů, věcně a místně příslušný podle ustanovení § 61 odst. 1) písm. c) zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zařízení) a podle § 48 odst. 2 písm. c) zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů, v platném znění shledal, že předložená dokumentace neřeší dotčení pozemků určených k plnění funkcí lesa ani umístění stavby do vzdálenosti 50 m od okraje lesa. Zájmy chráněné zák. č. 289/1995 Sb., o lesích nebudou tímto záměrem dotčeny.

### **6. Státní správa myslivosti (referent veřejné správy Mgr. Jiří Schindler)**

Městský úřad Nový Jičín, odbor životního prostředí jako orgán státní správy myslivosti věcně a místně příslušný podle § 61 odst. 1 písm. c) zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů (obecní zřízení) a § 60 zákona č. 449/2001 Sb. o myslivosti, ve znění pozdějších předpisů nemá k záměru připomínky. Zájmy chráněné zák. č. 449/2001 Sb., o myslivosti nebudou tímto záměrem dotčeny.

### **7. Vodoprávní úřad (referent veřejné správy Maršálková Jarmila)**

Předložené oznámení záměru „Výrobní technologie na zpracování odpadů“ řeší technologii využití bílkovinných odpadů (keratinové a kolagenové složky) z provozu kloboučnické výroby TONAK a.s. Nový Jičín. Konečným produktem procesu bude certifikované kapalné hnojivo (bílkovinný hydrolyzát) a pevné hnojivo anorganického charakteru-filtrační koláč (pomalu rozpustné vápenato – fosforečné hnojivo). Navržené technologické zařízení bude umístěno ve stávajícím objektu, který bude stavebně upraven. Záměr neleží v záplavovém území. Odpadní vody splaškového charakteru je navrženo odvádět do areálové kanalizace, vody dešťové do jímky s přepadem do kanalizace. Zásobování vodou je řešeno z areálového vodovodu. K otázce vod technologických vodoprávní úřad upozorňuje na drobný rozpor v předloženém Oznámení, kde se v části B.I.6 popis záměru na straně 14 uvádí že: „Z důvodů udržení kvality technologické vody na obsah organických látek a kyselin bude nutné občas odpustit z nádrže technologické vody H-01 část vody do vnitropodnikové kanalizace směrem do dvou homogenizačních nádrží (2 x 200 m<sup>3</sup>). Množství odpadní vody:20

l/tunu kapalného produktu tj. 22 m<sup>3</sup>/rok“ a na straně 38 v části D.I.4., kapitola Vliv na kvalitu povrchových vod se uvádí, že: S produkcí technologických odpadních vod při běžném provozu se nepočítá (vody budou součástí výrobku)."

Z úřední činnosti zdejšího vodoprávního úřadu, kdy mu byla předložena dokumentace záměru výrobní technologie na zpracování odpadů ve společnosti TONAK a.s. Nový Jičín k vydání koordinovaného závazného stanoviska vyplývá, že provozem navrženého zařízení budou vznikat recyklovatelné technologické odpadní vody, ve kterých se mohou hromadit těžké látky vzniklé hydrolýzou bílkovin. Část recyklovatelné technol. vody z provozu je navrženo odpouštět a odvádět do homogenizační nádrže k případnému přečištění před vypuštěním do kanalizace pro veřejnou potřebu. Další zdroj technologické odpadní vody bude z periodického čištění technologické jednotky. Tato oplachová voda bude po sedimentaci zfiltrována a opět využita jako technologická voda z důvodu hospodárnosti. Z výše uvedeného vyplývá, že technologie uvedená na str. č. 14 předloženého Oznámení odpovídá technickému řešení zpracované projektové dokumentace.

K oznámení záměru „Výrobní technologie na zpracování odpadů“ podle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí zdejší vodoprávní úřad **nemá námitek.**

Další posuzování ve smyslu zákona 100/2001 Sb., v platném znění vodoprávní úřad nepožaduje.

MĚSTSKÝ ÚŘAD

741 11 NOVÝ JIČÍN 139



„otisk úředního razítka“

Ing. Eva Bártková

vedoucí odboru životního prostředí

