



Z V E R E J N E N I E

údajov a informácií podľa § 11 zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o IPKZ“)

a

V Ý Z V A

- zainteresovanej verejnosti na písomné prihlásenie sa za účastníka konania,
- zainteresovanej verejnosti a osobám s možnosťou podať prihlášku,
- verejnosti s možnosťou vyjadrenia sa k začatiu konania.

1. Žiadosť o zmenu povolenia:

1.1 *Žiadosť zo dňa:* 28.08.2015

1.2 *Doručená na správny orgán:* Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Žilina, Odbor integrovaného povoľovania a kontroly, Legionárska 5, 012 05 Žilina

1.3 *Doručená dňa:* 23.09.2015

1.4 *Evidovaná pod číslom:* 27412/2015/OIPK

1.5 *Dátum zverejnenia výzvy spolu s informáciami na webovom sídle správneho orgánu* www.sizp.sk: 07.10.2015

1.6 *Dátum zverejnenia výzvy spolu s informáciami na úradnej tabuli správneho orgánu/obce:*

MESTO NEMŠOVÁ
Mestský úrad
okres Trenčín
-3-

9.10.2015
.....
Dátum zverejnenia
pečiatka a podpis

1.1. *Dátum ukončenia zverejnenia výzvy spolu s informáciami na úradnej tabuli správneho orgánu/obce:*

.....
Dátum ukončenia zverejnenia
pečiatka a podpis

2. Prevádzkovateľ:

- 2.1. *Názov:* **VETROPACK NEMŠOVÁ s.r.o.**
- 2.2. *Adresa:* Železničná 207/9, 914 41 Nemšová
- 2.3. *IČO:* 35 832 517

3. Prevádzka:

- 3.1. *Názov:* „**VETROPACK NEMŠOVÁ s.r.o. – Výroba obalového skla**“
- 3.2. *Adresa:* Železničná 207/9, 914 41 Nemšová
- 3.3. *Katastrálne územie:* Nemšová
- 3.4. *Kategória priemyselnej činnosti podľa prílohy č. 1 k zákonu o IPKZ:*
 3. Priemysel spracovania nerastov
 - 3.3. Výroba skla, vrátane sklenených vlákien s kapacitou tavenia presahujúcou 20 t za deň.

4. Integrované povolenie v znení zmien a doplnení:

- 4.1. *Číslo:* 5519-34681/2007/Pat/770410104
- 4.2. *Zo dňa:* 25.10.2007
- 4.3. *Právoplatné dňa:* 20.11.2007

5. Informácie pre verejnosť:

- 5.1. *Písomné prihlásenie sa zainteresovanej verejnosti za účastníka konania, podanie prihlášky zainteresovanej verejnosti a osôb a vyjadrenie sa k začatiu konania verejnosťou je potrebné zaslať na:* adresu uvedenú v bode 1.2. a podľa možnosti na elektronickú adresu: rozalia.kozackova@sizp.sk
- 5.2. *Podľa § 11 ods. 3 písm. d) zákona o IPKZ lehota na písomné prihlásenie sa zainteresovanej verejnosti za účastníka konania, možnosť podania prihlášky zainteresovanej verejnosti a osôb, možnosť vyjadrenia sa k začatiu konania verejnosťou je: 30 dní od dátumu uvedeného v bode 1.5., t. j. do 06.11.2015.*

6. Do žiadosti, spolu s prílohami je možné nahliadnuť (robiť z nej kópie, odpisy a výpisy):

- 6.1. *Správny orgán:* Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Žilina, Odbor integrovaného povoľovania a kontroly, Legionárska 5, 012 05 Žilina, v pracovných dňoch v čase od 9:00 hod. do 14:00 hod. (ďalej len „Inšpekcia“)
- 6.2. *Obec:* Mesto Nemšová v stanovených stránkových dňoch
- 6.3. *Webové sídlo:* www.sizp.sk; www.nemsova.sk

7. Posudzovanie vplyvov na životné prostredie: nebolo

8. Súčasťou konania je:

- 8.1. v oblasti: odpadov
 - 8.1.1. udelenie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov činnosťou R12 podľa § 3 ods.3 písm. c) bod 2. zákona o IPKZ v súlade s § 7 ods. 1 písm. c) zákona č. 223/2001 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o odpadoch“) a určenie dĺžky platnosti súhlasu,
- 8.2. prehodnotenie a aktualizácia podmienok povolenia podľa § 33 ods. 1 písm. b) zákona o IPKZ.

9. Zoznam dotknutých orgánov:

9.1. Okresný úrad v Trenčíne, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Hviezdoslavova 3, 911 01 Trenčín - štátna správa ochrany ovzdušia, štátna správa odpadového hospodárstva, štátna vodná správa

10. Ústne pojednávanie:

10.1. Účastník konania môže požiadať o nariadenie ústneho pojednávania v lehote 30 dní od dátumu uvedeného v bode 1.5., t. j. do 06.11.2015 alebo v predĺženej lehote.

10.2. Ak žiadny z účastníkov konania o nariadenie ústneho pojednávania nepožiadá, Inšpekcia podľa § 11 ods. 6 zákona o IPKZ upustí od jeho nariadenia ak tento zákon neustanovuje inak v § 15 ods. 1 zákona o IPKZ.

11. Stručné zhrnutie údajov a informácií o obsahu podanej žiadosti poskytnuté prevádzkovateľom:

Predmetom zmeny integrovaného povolenia je:

- doplnenie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov o činnosť R12 - úprava odpadov určených na spracovanie činnosťou R5 (separácia a úprava prijatých odpadov zo skla od ostatných nesklenných zložiek odpadov drvením, sitovaním, odsávaním ľahkých zložiek odpadov a separáciou kovov),
- úprava podmienok vedenia evidencie preberaných a zhodnocovaných odpadov a ohlasovania ustanovených údajov z evidencie preberaných a zhodnocovaných odpadov,
- úprava podmienok prevádzkovania zariadenia na zhodnocovanie odpadov v zmysle Nariadenia komisie EÚ č. 1179/2012 z 10.12.2012 - zapracovanie kritérií vymedzujúcich, kedy drvené sklo určené na výrobu sklenených materiálov prestáva byť odpadom,
- povolenie používania nových chemických produktov na úpravu úžitkovej vody vo vodnom hospodárstve na základe vyhodnotenia vykonaných veľkoprevádzkových skúšok, ktoré povolila inšpekcia listom č. 6094-23601/2014/Pat/770410104 zo dňa 15.08.2014 - zmena dodávateľa chemických produktov na úpravu úžitkovej vody, pri ktorom bude pôvodný dodávateľ BK GIULLINY nahradený firmou NALCO, ktorá garantuje kvalitnejšiu úpravu úžitkovej vody s menším dopadom na životné prostredie. Nové produkty sa budú používať v uzatvorených vodných okruhoch.

V chladiacom okruhu kompresorovne budú nahradené v súčasnosti používané chemické látky – Aktifos, Ferrocit, Metaqua, Albaphos **za 3D TRASAR®3DT187 a NALCO STABREX® ST 40.**

(3D TRASAR®3DT187 obsahuje kyselinu fosforečnú v množstve 5 – 10 % hm., hydroximetánsíran sodný v množstve 1 – 5 % hm. a metanol v množstve pod 1 % hm. Táto chemická látka nie je prchavá a nepatrí medzi karcinogény, mutagény alebo toxické látky. NALCO STABREX® ST 40 je biocíd a obsahuje chlórnan sodný v množstve 0,0001 – 10 % hm. Táto chemická látka nie je prchavá a nepatrí medzi karcinogény, mutagény alebo toxické látky).

V chladiacom okruhu technológie budú nahradené v súčasnosti používané chemické látky – Korrodex a Turbanion BRN **za 3D TRASAR[®]3DT187 a NALCO 7330.** (NALCO 7330 je biocíd a obsahuje dusičnan horečnatý v množstve 1 – 5 % hm., dusičnan meďnatý v množstve 0 – 1 % hm. a zmes 5-chloro-2-metyl-2H-izotiazol-3 a 2-metyl-2H-izotiazol – v pomere 3:1 v množstve 1 – 5 % hm. Táto chemická látka nie je prchavá a nepatrí medzi karcinogény, mutagény alebo toxické látky).

V granulačnom okruhu budú nahradené v súčasnosti používané chemické látky – Koaret PA a Microsorban CL 17 **za ULTRION[®]71230, NALCO 71796 a NALCO 7330.**

(ULTRION[®]71230 je číriaci prostriedok, ktorý obsahuje chloridosíran hlinitý v množstve 10 – 30 % hm. a poly(dialyl.dimetylamónium chlóríd) – polymér v množstve pod 1 % hm. Táto chemická látka nie je prchavá a nepatrí medzi karcinogény, mutagény alebo toxické látky. NALCO 7330 je biocíd a obsahuje dusičnan horečnatý v množstve 1 – 5 % hm., dusičnan meďnatý v množstve 0 – 1 % hm. a zmes 5-chloro-2-metyl-2H-izotiazol-3 a 2-metyl-2H-izotiazol-3 – v pomere 3:1 v množstve 1 – 5 % hm. Táto chemická látka nie je prchavá a nepatrí medzi karcinogény, mutagény alebo toxické látky).