

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

**Prevádzkovateľ:** VETROPACK NEMŠOVÁ s.r.o., Železničná 207/9, 914 41 Nemšová, IČO: 35 832 517

**Prevádzka:** „VETROPACK NEMŠOVÁ s.r.o. – Výroba obalového skla“.

Žiadosť o zmenu integrovaného povolenia vydaného rozhodnutím č. 5519-34681/2007/Pat/770410104 zo dňa 25.10.2007 v znení zmien a doplnení.

### 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.

### Predmetom zmeny integrovaného povolenia je:

1. 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),
2. úprava podmienok vedenia evidencie preberaných a zhodnocovaných odpadov a ohlasovania ustanovených údajov z evidencie preberaných a zhodnocovaných odpadov,
3. 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,
4. 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<sup>®</sup>71230, NALCO 71796 a NALCO 7330.**

(**ULTRION<sup>®</sup>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).