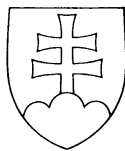


SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
Inšpektorát životného prostredia Žilina
Legionárska 5, 012 05 Žilina

Číslo: 7294-35052/2015/Koz/770410104/Z31

v Žiline, dňa 23.11.2015



R O Z H O D N U T I E

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Žilina, odbor integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej len „inšpekcia“), ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a 10 zákona č. 525/2003 Z.z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 32 ods. 1 písm. a) zákona NR SR 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“), na základe vykonaného konania podľa § 3 ods.3 písm. c) bod 2, § 33 ods. 1 písm. b) a podľa § 19 ods. 1 zákona o IPKZ, na základe vykonaného konania podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“),

mení a dopĺňa
i n t e g r o v a n é p o v o l e n i e

č. 5519-34681/2007/Pat/770410104 zo dňa 25.10.2007, prehodnotené rozhodnutím č. 700-6206/2014/Pat/770410104/Z29 zo dňa 26. 03. 2014, vydané inšpekciou na vykonávanie činností v prevádzke

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

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

a jeho zmeny č.3608-12079/2008/Pat/770410104-Z1 zo dňa 08.04.2008, č.4366-18702/2008/Mar/770410104-Z2-SP1 zo dňa 03.06.2008, č.6093-23058/2008/Pat/770410104-Z3-SP2 zo dňa 03.07.2008, č.7328-35504/2008/Žer/770410104/Z4-SP3 zo dňa 28.10.2008, č.3920-10417/2009/Pat/770410104-Z6-SP5 zo dňa 31.03.2009, č.4254-14454/2009/Pat/ 770410104-Z7-DSP6+KR zo dňa 14.05.2009, č.8136-30562/2009/Rek/ 770410104/Z8-KRZ4 zo dňa 30.09.2009, č.8164-30581/2009/Rek/770410104/Z8 zo dňa 06.10.2009, č.8593-37278/2009/Mar/770410104/Z9-SP7 zo dňa 19.11.2009, č.8740-37080/2009/Rek/770410104/Z10-SP8 zo dňa 18.11.2009, č.872-3946/2010/Pat/770410104/Z11 zo dňa 18.02.2010, č.747-3926/2010/Pat/770410104/Z12 zo dňa 17.02.2010, č. 643-918/Žer/770410104/ Z13-SP9 zo dňa 15.01.2010, č.309-7985/2010/Pat/770410104/Z14 a Z15 zo dňa 16.03.2010, č.3294-4214/Rek/770410104/Z16-SP10 zo dňa 12.02.2010, č.5911-20713/2010/Žer/770410104/Z17-KRZ9 zo dňa 06.07.2010, č.5912-23438/2010/Pat,Žer/770410104/Z18-KR zo dňa 05.08.2010, č. 9152-35571/2010/Pat/770410104/Z19 zo dňa 13.12.2010, č.9036-35523/2010/Daň/770410104

/Z20-SP11 zo dňa 01.12.2010, č.4131-16780/2011/Chy/770410104/Z21 zo dňa 23.05.2011, 5886-20929/2011/Daň/770410104/Z22-KRZ20 zo dňa 18.07.2011, 6337-20761/2011/Daň/770410104/Z23-SP12 zo dňa 19.07.2011, 7740-33743/2011/Daň/770410104/Z24-KRZ23 zo dňa 25.11.2011, 2249-8162/2013/Žer/770410104/Z25 zo dňa 22.03.2013, 2788-9544/2013/Kad/770410104/Z26-KRZ10 zo dňa 09. 04. 2013 a 3760-21203/2013/ Pat/770410104/Z27 zo dňa 12. 08. 2013, č. 4909-22603/2013/Kad/770410104/Z28-SP13 zo dňa 26.08.2013, č. 700-6206/2014/Pat/770410104/Z29 zo dňa 26. 03. 2014, č. 610-8128/2014/Kad/770410104/Z30-KRZ28 zo dňa 13.03.2014 (ďalej len „a jeho neskoršie zmeny“), podľa § 3 ods. 2 zákona o IPKZ nasledovne:

a)

V časti:

Súčasťou integrovaného povoľovania činnosti v prevádzke „VETROPACK NEMŠOVÁ s.r.o. – Výroba obalového skla“ je: (strana 4 z 75 rozhodnutia č. 700-6206/2014/Pat/770410104/Z29 zo dňa 26.03.2014)

dopĺňa:

- v oblasti odpadov
 - 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,
- prehodnotenie a aktualizácia podmienok povolenia podľa § 33 ods. 1 písm. b) zákona o IPKZ.

b)

V celom texte rozhodnutia č. 700-6206/2014/Pat/770410104/Z29 zo dňa 26.03.2014

mení výrazy:

„sklené črepy“ na „odpad katalógové číslo 15 01 07“

„upravené črepy“ na „drvené sklo“

„linka na úpravu črepov“ na „linka na výrobu drveného skla“

c)

V časti:

I. Údaje o prevádzke. Zoznam vykonávaných činností v prevádzke posudzovaných podľa zákona o odpadoch: (strana 7 z 75 rozhodnutia č. 700-6206/2014/Pat/770410104/Z29 zo dňa 26.03.2014).

mení:

Zoznam vykonávaných činností v prevádzke posudzovaných podľa zákona o odpadoch:

- nakladanie s nebezpečnými odpadmi vyprodukovanými pri vlastnej činnosti v prevádzke v celkovom množstve **500 t za rok**.

Zhodnocovanie ostatných odpadov činnosťou:

R13 – Skladovanie odpadov pred použitím niektorej z činností R1 až R12 (okrem dočasného uloženia pred zberom na mieste vzniku), v celkovom množstve 150 000 t/rok (zmes povolených odpadov uvedených v tabuľke 1A vedených pod katal. č. 15 01 07).

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), v celkovom vstupnom množstve 150 000 t/rok odpadu katal. č. 15 01 07.

R5 – Recyklácia alebo spätné získavanie iných anorganických materiálov.

V zmysle Nariadenia komisie (EÚ) č. 1179/2012 ktorým sa ustanovujú kritériá umožňujúce určiť, kedy drvené sklo prestáva byť odpadom podľa smernice Európskeho parlamentu a Rady 2008/98/ES (ďalej len „Nariadenie komisie (EÚ) č. 1179/2012“) a v zmysle § 2b ods. 1 zákona o odpadoch, odpad kategórie „O“ ostatný, katal. č. 15 01 07 pri zhodnocovaní činnosťou R12 dosiahne stav konca odpadu a vyprodukovaným produktom je materiál „drvené sklo“, ktoré prestalo byť odpadom.

d)

V časti:

B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke.

2. Opis prevádzky. **Objekty, zariadenia a technológie priamo súvisiace s výrobným procesom** (strana 8 z 75 rozhodnutia č. 700-6206/2014/Pat/770410104/Z29 zo dňa 26.03.2014).

doplňa na začiatok odseku text:

Prevádzka „VETROPACK NEMŠOVÁ s.r.o. – Výroba obalového skla“ pozostáva z dvoch nezávislých celkov:

- 1) Zariadenie na zhodnocovanie ostatných odpadov činnosťou R12 – Linka na výrobu drveného skla
- 2) Výroba obalového skla, ktorého súčasťou je zariadenie na zhodnocovanie ostatných odpadov činnosťou R5 – taviace agregáty.

Súčasťou oboch celkov je skladovanie odpadov činnosťou R13 (pred použitím činností R5 a R12) Celky na seba nadväzujú, ale môžu byť prevádzkované aj samostatne nezávisle na sebe.

Činnosťou priamo súvisiacou so základom prevádzky na výrobu obalového skla je príjem povolených druhov odpadov kategórie „O“ ostatný (uvedených v tabuľke 1A) od predchádzajúcich držiteľov odpadov, ich skladovanie činnosťou R13 a ich zhodnocovanie činnosťou R12 (separácia a úprava prijatých odpadov zo skla od ostatných nesklenených zložiek odpadov drvením, sitovaním, odsávaním ľahkých zložiek odpadov a separáciou kovov) v zariadení na zhodnocovanie ostatných odpadov – linke na výrobu drveného skla. Drvené sklo sa následne spracováva pretavovaním v taviacich agregátoch.

Prevádzkovateľ môže nakupovať vstupný materiál drvené sklo od iných výrobcov, tento však musí spĺňať požiadavky stanovené v podmienke A.3.1.1. tohto povolenia. V prípade, že všetky stanovené podmienky nespĺňa, ale dosahuje kvalitatívne parametre vhodné pre výrobu obalového skla (nie je potrebné vykonať zhodnocovanie činnosťou R12), nakladá sa s takýmto materiálom naďalej ako s odpadom a spracováva sa v zariadení na zhodnocovanie ostatných odpadov činnosťou R5 – v taviacich agregátoch.

Materiál drvené sklo, ktorý spĺňa podmienky Nariadenia komisie (EÚ) č. 1179/2012 vyrobený prevádzkovateľom môže prevádzkovateľ predávať iným výrobcovi na ďalšie spracovanie.

doplňa na koniec odseku text:

Zariadenie na zhodnocovanie ostatných odpadov činnosťou R12 – Linka na výrobu drveného skla

Opis prevádzky a technológie

Preberanie odpadov od iných držiteľov odpadov

Do zariadenia na zhodnocovanie odpadov prijíma prevádzkovateľ od predchádzajúcich držiteľov odpadov nasledovné druhy odpadov kategórie „O“ ostatné:

Tabuľka 1A

P. č.	Katal. č. odpadu	Názov druhu odpadu
1.	10 11 12	Odpadové sklo inak uvedené ako 10 11 11
2.	15 01 07	Obaly zo skla
3.	16 01 20	Sklo
4.	17 02 02	Sklo
5.	19 12 05	Sklo
6.	20 01 02	Sklo

Prevádzkovateľ má povolené vyššie uvedené odpady skladovať činnosťou R13 bez triedenia pod katal. č.: 15 01 07 (separované na bezfarebné a farebné zložky odpadu) a ďalej s ním nakladať pod týmto katalógovým číslom a viesť celú evidenciu súvisiacu so zhodnocovaním pod týmto katalógovým číslom odpadu. Podrobnejšie podmienky preberania odpadu od predchádzajúcich držiteľov odpadov sú popísané v časti D tohto rozhodnutia. Prísun odpadov do prevádzky je realizovaný po vybudovanej koľajovej vlečke alebo nákladnými autami. Skladovanie je realizované do zastrešených skladovacích boxov. Skladovacie boxy sú oddelené betónovými deliacimi stenami samostatne pre bezfarebné a zelené/mix zložky odpadu katal. č. 15 01 07.

Kapacity výrobného programu

Začiatok činnosti: 2009

Ukončenie činnosti – neplánuje sa, jedná sa o jestvujúcu prevádzku.

Prevádzková doba: štvorzmenná, nepretržitá/pretržitá prevádzka podľa požiadaviek výroby

Vstupy:

- odpad katal. č. 15 01 07 (bezfarebná zložka odpadu): max. 550 t/deň
- odpad katal. č. 15 01 07 (farebná zložka odpadu /mix): max. 550 t/deň

Celková kapacita spracovaného vstupného materiálu (odpad katal. č. 15 01 07):

- max. 150 000 t/rok

Výstup:

- drvené sklo max. 130 000 t/rok
- odpad katal. č. 19 12 02 železné kovy
- odpad katal. č. 19 12 05 sklo, ktoré nie je možné spracovať (prevažne sklený prach)
- odpad katal. č. 19 12 12 (so zvýšeným obsahom hliníka) iné odpady vrátane zmiešaných materiálov z mechanického spracovania odpadu iné ako uvedené v 19 12 11
- odpad katal. č. 19 12 12 (so zvýšeným obsahom spáliteľných látok) iné odpady vrátane zmiešaných materiálov z mechanického spracovania odpadu iné ako uvedené v 19 12 11

Celkové množstvo vzniknutých odpadov: cca 20 000 t/rok v závislosti od znečistenia vstupných odpadov.

Zoznam technologických zariadení

- vibračné žľabové dopravníky
- pásové dopravníky
- pásová váha Siemens-milltronics
- separátor kovov
- indukčný odľučovač
- korečkový dopravník
- rezonančné mechanické sitové triediče

- radiálne ventilátory
- valcový drvič skla
- mechanický sitový triedič Bivitec
- separátor Clarity
- odlučovač organiky
- sitový žľabový dopravník
- ohrievač vzduchu s viacotvorovým horákom
- triediaci stroj KS

Technologický postup

Vstup odpadu do zariadenia je realizovaný cez násypky - priamo z vagóna alebo z nákladného auta, alebo sa odpad uloží do krytého centrálného skladu odpadu. Manipulácia odpadu z centrálného skladu do násypky je realizovaná auto-nakladačom a ďalšia manipulácia s ním je zabezpečovaná elektrickým mostovým žeriavom, na ktorom je zavesený hydraulický drapák. Triediacia linka je situovaná v prvej časti zastrešenej budovy - kmenárne, v ktorej je umiestnený aj denný sklad drveného skla. Na násypku nadväzuje pásový dopravník, na ktorý je odpad dávkovaný vibračným podávačom. Dopravný pás je vybavený pásovou váhou Siemens-milltronics. Nad pásovým dopravníkom je zabudovaný elektromagnetický separátor, ním sú priebežne z dopravovaného odpadu vyseparované voľné magnetické nežiaduce prímеси/kovy. Odpad je ďalej dopravený do triediaceho zariadenia, v ktorom sú roztriedené na podiel do 35 mm a nad 35 mm. Zároveň sa tlakovým vzduchom z ventilátora na konci triediča z odpadu vyfukujú ľahké prímеси (plastové fľaše, PE- tašky, papier, korok...) Obe zrnitosti odpadu sú samostatne dopravované na dvoch pásových dopravníkoch šírky 800 mm cez triediacu bunku, kde pracovníci-triediči ešte ručne vytriedia nežiaduce prímеси väčších rozmerov (napr. topánky, handry a iný komunálny odpad). Odpad veľkosti nad 35 mm po vytriedení padá do valcového drviča, kde je zmenšovaný na potrebnú veľkosť. Po ručnom pretriedení a následnom drvení je odpad rozprestieracím vibračným stolom dopravovaný na pás separátora nemagnetických ľahkých kovov, nad ktorým je umiestnený separátor magnetických kovov. Tu sú vytriedené nečistoty ako hliníková fólia, hliníkové uzávery ale zároveň tiež magnetické kovy. Takto upravený odpad jednoduchou kovovou zvodkou padá na pásový dopravník a ďalej je korečkovým dopravníkom prepravovaný na najvyššie podlažie linky, kde je zabudované ďalšie triediace zariadenie. Tam je odpad roztriedený na frakcie pod 8 mm, pod 25 mm a nad 25 mm. Frakcia odpadu menšieho rozmeru ako je 8 mm padá oceľovou zvodkou na pásový dopravník, z neho na vibračný podávač, ktorým je dopravovaný do vibračnej – zemným plynom vyhrievanej sušičky, v ktorej je priebežne vysušovaný. Po vysušení je odpad korečkovým dopravníkom a následne vibračným podávačom dopravovaný do mlyna Glass Max. V mlyne je vysušený odpad (drvené sklo) priebežne zomietaný. Po zomletí vypadáva priamo na sitá vibračnej osievačky BIVITEC, v ktorej je rozosievany na frakciu pod 1 mm - táto frakcia črepov je po pásovom dopravníku dopravovaná na dopravný pás, ktorým je dopravovaný už kompletne upravený materiál - drvené sklo. Frakcia črepov väčších rozmerov ako 1mm je opätovne spätne dopravovaná dopravnými cestami do mlyna Glass Max a proces mletia sa opakuje. Frakcia odsiatych črepov menších ako 25 mm a oddelene i väčších ako 25 mm (každá frakcia je triedená oddelene v dvoch vetvách) prepadáva sitom na rozprestierací vibračný podávací stôl, ktorým sú dopravované do separačného zariadenia Clarity. V Clarity sú z odpadu vytriedované všetky pevné netransparentné nečistoty –keramika, kamene, porcelán..., všeobecne označované ako CSP. Odpad, z ktorého boli vytriedené CSP nečistoty, je zvodkou dopravovaný na rozprestierací vibračný podávací stôl a dopravený do ďalšieho separátora Clarity. Tu sú z upravovaného odpadu vytriedované inofarebné odpady a znova tiež všetky netransparentné nečistoty/CSP. Opakovaním triedenia cez zariadenie Clarity je zabezpečená vyššia kvalita upravených odpadov. Vytriedené CSP materiály (obsahujúce aj značný podiel skla) zo všetkých Clarity sú dopravované vibračným podávačom, korečkovým dopravníkom a pásovým dopravníkom do odlučovača organických nečistôt ORKA, kde sa jemné organické nečistoty (prach, papier...) prilepia na pás a následne sa stierkou stierajú na odpadný pás. Po vyčistení je vzniknutý podiel CSP cez rozdeľovaciu klapku a pásový dopravník dopravované do okruhu črepov urče-

ných na zomietanie v mlyne Glass Max. Vytriedený inofarebný odpad (drvené sklo) je dopravníkmi dopravovaný na dotriedenie do separátora Clarity. Tu sú vytriedené zvyšky inej farby. Všetky sklené odpady, ktoré separátormi prepadli bez toho, aby boli vytriedené spolu s už spomenutými prísadami, sú z pohľadu kvality hotovým produktom - drvené sklo. Padá cez zvodky na dopravný pás a nasledujúcimi dopravníkmi je dopravovaný do skladovacích priestorov – betónových silových zásobníkov. Celý výrobný proces je bodovo (presypy a všetky najviac exponované miesta) odsávaný centrálnym odsávacím zariadením za účelom minimalizácie prášenia. Tiež proces sušenia frakcie črepy určenej na mletie je vybavený odsávacou jednotkou. Všetky výstupné odpady z procesu triedenia sú priebežne odvážané dopravníkmi do pristavených kontajnerov. Komunálny odpad je odvážaný na skládku komunálneho odpadu, železné kovy a hliník je odovzdávaný do zberne kovov na recykláciu. Prebytok vyrobeného drveného skla, ktorý bude spĺňať podmienky Nariadenia komisie (EÚ) č. 1179/2012 bude prevádzkovateľ predávať iným výrobcam ako materiál.

e)

V časti:

B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke.

2. Opis prevádzky. a) Vstupy, 1. Suroviny (strana 11 z 75 rozhodnutia č. 700-6206/2014/Pat/770410104/Z29 zo dňa 26.03.2014).

mení text: - črepy – ostatný odpad - zo zberu miest a obcí SR na

- drvené sklo - vyrobené prevádzkovateľom v zariadení na zhodnocovanie ostatných odpadov činnosťou R12 alebo od iného výrobcu

doplňa:

- odpad katal. č. 15 01 07 (podrvená prečistená bezfarebná a farebná zložka odpadu /mix) prebratý od iného držiteľa odpadov

f)

V časti:

B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke.

2. Opis prevádzky. a) Vstupy, 2. pomocné materiály (strana 11 z 75 rozhodnutia č. 700-6206/2014/Pat/770410104/Z29 zo dňa 26.03.2014).

ruší používanie nasledujúcich pomocných materiálov:

- Koaret
- Mikrosorban CL 17 (roztok hydroxidu hlinitého)
- Koredox 700
- Albaphos F 30 (zmes fosforečnanu sodného a chlórnanu sodného vo vode)
- Turbanion BRN (roztok bromidu sodného)
- Aktinophos 670 (zmes fosfonátov, polykarbonátov a azolderivátov v alkalickom roztoku)

doplňa používanie nasledujúcich pomocných materiálov:

- 3D TRASAR®3DT187 (roztok zmesi kyseliny fosforečnej, hydroximetánsírau sodného a metanolu)
- NALCO STABREX® ST 40 (biocíd obsahujúci chlórnan sodný)
- NALCO 7330 (biocíd obsahujúci dusičnan horečnatý, dusičnan meďnatý a zmes 5-chloro-2-metyl-2H-izotiazol-3 a 2-metyl-2H-izotiazol – v pomere 3:1)
- NALCO 71796 (biocíd obsahujúci dusičnan horečnatý, dusičnan meďnatý a zmes 5-chloro-2-metyl-2H-izotiazol-3 a 2-metyl-2H-izotiazol-3 – v pomere 3:1)

- ULTRION®71230 (číriaci prostriedok obsahúci chloridosíran hlinitý a poly(dialyl.dimetylamónium chlóríd) – polymér)

g)

V časti:

B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke.

2. Opis prevádzky. h.) Odpadové hospodárstvo: (strana 22 z 75 rozhodnutia č. 700-6206/2014/Pat/770410104/Z29 zo dňa 26.03.2014).

dopĺňa na začiatok textu:

Prevádzkovateľ nakladá s odpadmi preberanými od iných držiteľov odpadov a s odpadmi vznikajúcimi pri jeho podnikateľskej činnosti.

h)

V časti:

II. Podmienky povolenia. A.3. Podmienky pre suroviny, médiá, energie, výrobky

(strana 24 z 75 rozhodnutia č. 700-6206/2014/Pat/770410104/Z29 zo dňa 26.03.2014).

Mení názov podmienky A.3.:

A.3. Podmienky pre suroviny, médiá, energie, výrobky - výroba obalového skla

i)

V časti:

II. Podmienky povolenia. A.3.1. Vstupné suroviny a palivá. a) Základné vstupné suroviny a energie (strana 24 z 75 rozhodnutia č. 700-6206/2014/Pat/770410104/Z29 zo dňa 26.03.2014).

mení odsek - črepy (zo zberu miest a obcí SR) na:

- odpad katal. č. 15 01 07 (podrvená prečistená bezfarebná a farebná zložka odpadu /mix) prebratý od iného držiteľa odpadov

dopĺňa:

- drvené sklo (vyrobené prevádzkovateľom alebo od iných výrobcov)

dopĺňa podmienky A.3.1.1., A.3.1.2., A.3.1.3:

A.3.1.1. Drvené sklo (nakupované od iných výrobcov)

A.3.1.2 Výrobca drveného skla musí spĺňať v zmysle Nariadenia komisie (EÚ) č. 1179/2012 nasledujúce:

- Výrobca alebo dovozca vydá pre každú zásielku drveného skla vyhlásenie o zhode podľa vzoru uvedeného v prílohe II. Nariadenia komisie (EÚ) č. 1179/2012 (môže byť aj v elektronickej podobe)
- Výrobca má zavedený a overovaný systém riadenia v zmysle článku 5 Nariadenia komisie (EÚ) č. 1179/2012 a overený akreditovaným orgánom

A.3.1.3 Drvené sklo musí spĺňať v zmysle Nariadenia komisie (EÚ) č. 1179/2012 nasledujúce kritériá (každá zásielka):

- Musí spĺňať špecifikácie prevádzkovateľa a normy na priame použitie vo výrobe prostredníctvom pretavovania v sklárskom zariadení.
- Obsahuje max. množstvá nesklenených zložiek:
 - železné kovy: ≤ 50 ppm
 - neželezné kovy: ≤ 60 ppm

- neželezné nesklené anorganické látky: < 100 ppm pre veľkosť drveného skla >1 mm
< 1500 ppm pre veľkosť drveného skla ≤ 1 mm
- organické látky: ≤ 2000 ppm
- Nesmie vykazovať žiadnu z nebezpečných vlastností uvedených v prílohe č. III. k smernici 2008/98/ES a prílohy č. 4 zákona o odpadoch.

Uvedené kritéria výrobca preukáže atestom alebo protokolom o skúške.

j)

V časti:

II. Podmienky povolenia. A.3.1. Vstupné suroviny a palivá. b) Pomocné materiály a ďalšie látky, ktoré sa v prevádzke používajú :

(strana 24 z 75 rozhodnutia č. 700-6206/2014/Pat/770410104/Z29 zo dňa 26.03.2014).

ruší odsek

- Albaphos F 30 (zmes fosforečnanu sodného a chlórnanu sodného vo vode)

k)

V časti:

II. Podmienky povolenia. A.3.1. Vstupné suroviny a palivá c.) Škodlivé látky:

(strana 25 z 75 rozhodnutia č. 700-6206/2014/Pat/770410104/Z29 zo dňa 26.03.2014).

mení Tabuľku č. 1

V prevádzke sa zaobchádza s týmito škodlivými látkami:

Tabuľka č.1.

Názov škodlivej látky	Maximálna skladovacia kapacita v m ³ alebo t	Spotreba v m ³ /rok alebo t/rok
Uhličitan sodný	790 m ³	11999,23 t
Síran sodný	50 t	209,0 t
Oxid kobaltu	0,25 t	0 t
Selén kovový	0,55 t	1,400 t
Lak Cofral 18	0,045 t	0,045 t
Certincoat TC 100	3,00 t	3,600 t
Tegoglas RP 40 LT	1,20 t	1,20 t
Tegoglas T5	0,48 t	0,60 t
Tegoglas 702	0,18 t	0,60 t
BNT-COAT-100	1,80 t	6,75 t
Syn. prev olej Syntheso D/EP	0,01 t	0,005 t
Motorová nafta	25,8 m ³	69,976 m ³
Acos 43-51	0,125 t	0,045 t
Acos 46-9010	1,6 m ³	2,160 m ³
Acos 43-8	0,12 m ³	0,77 m ³
Acos 48-407	0,40 m ³	0,80 m ³
Acos 40-100	0,72 m ³	0,78 m ³
Acos 48-292	0,20 m ³	0,80 m ³
fosforečnan sodný	0,50 m ³	0,50 t
CETAMIN F 300	0,50 m ³	0,50 t
Cofral 328 BIS	0,065 m ³	0,078 t
Kleemold 170	1 m ³	1,560 t

Kleemold 173	0,2 m ³	0,000
Kleemold 202	0,6 m ³	0,199 t
Kleemold 197	0,6 m ³	2,199 t
Anderol Chain Oil	0,6 m ³	0,8 m ³
Olej pneumatik speciál	0,2 m ³	0,8 m ³
Olej Optimol Viscogén G 175	1,4 m ³	3,060 t
Olej Optimol Viscogén KL 9	1 m ³	0,720 t
Olej Madit OH HN 46	1,6 m ³	4,500 t
Olej Madit O L – 46	1,8 m ³	10,980 t
Olej Madit M 6AD	0,8 m ³	0,360 t
Olej Madit M 6ADS II	0,8 m ³	0,360 t
Olej Madit OTPHP 32	0,28 m ³	0,360 t
Olej kompresorový Corena	0,18 m ³	0,260 t
Olej Madit M 8AD	0,4 m ³	0,720 t
Olej mobil Die Heavy Medium 68 I.S.O.	2,080 m ³	4,985 m ³
Olej ITO 100	1,000 m ³	58,026 t
Olej PP 90	0,60 m ³	0,80 m ³
Olej TB 46	0,50 t	0,20 m ³
RENEP GS-OIL 68	0,645 m ³	8,0 m ³
Tabletovaná soľ	62,000 t	6 paliet
Metaqua 5 100	0,600 t	0,6 m ³
Chlórnán sodný	0,30 t	0,25 m ³
Kyselina chlór vodíková	0,30 m ³	0,30 m ³
3D TRASAR®3DT187	0,50 t	0,65 t
NALCO STABREX® ST 40	2,46 t	1,25 t
NALCO 7330	0,20 t	0,35 t
NALCO 71796	0,10 t	0,20 t
ULTRION®71230	13,08 t	38 t

I)

V časti:

II. Podmienky povolenia. Špecifické podmienky pre recykling (stredisko, na ktorom sú z dodaného skleneného odpadu pracovníkmi a technickým zariadením oddeľované nečistoty a črepy a následne sú drvené a upravované na sklársku surovinu) – Linka na úpravu črepov:

(strana 31 z 75 rozhodnutia č. 700-6206/2014/Pat/770410104/Z29 zo dňa 26.03.2014).

sa mení názov na:

Špecifické podmienky pre zariadenie na zhodnocovanie ostatných odpadov činnosťou R12 – Linka na výrobu drveného skla

mení podmienku A.5.31:

A.5.31. Neprekračovať celkovú kapacitu spracovaného vstupného materiálu (odpad katal. č. 15 01 07): max. 150 000 t/rok .

Neprekračovať maximálny výkon linky:

- odpad katal. č. 15 01 07 (bezfarebná zložka odpadu): max. 550 t/deň
- odpad katal. č. 15 01 07 (farebná zložka odpadu /mix): max. 550 t/deň

dopĺňa a mení podmienku A.5.32., A.5.33.:

Špecifické podmienky pre zhodnocovanie odpadov činnosťou R13 - príjem a skladovanie odpadov pred činnosťou R12

- A.5.32.** Do zariadenia na zhodnocovanie odpadov môže prevádzkovateľ prijímať od predchádzajúcich držiteľov odpadov iba povolené druhy odpadov kategórie „O“ ostatné uvedené v tabuľke 1A tohto povolenia.
- A.5.32.1.** Prevádzkovateľ má povolené odpady uvedené v tabuľke 1A tohto povolenia skladovať činnosťou R13 bez triedenia a ďalej s nimi nakladať pod katal. č.: 15 01 07 (separované na bezfarebné a farebné zložky odpadu).
- A.5.32.2.** Neprekračovať kapacitu skladu prijatého odpadu katal. č.: 15 01 07:
- bezfarebné zložky odpadu – 5 000 t, zásoba pre úpravu na 10 dní,
- farebné zložky odpadu/mix – 10 000 t, zásoba prepravu na 20 dní.
- A.5.32.3.** Zariadenie na zhodnocovanie odpadov označiť informačnou tabuľou obsahujúcou informácie v zmysle § 23 vyhlášky č. 310/2013 Z.z.
- A.5.32.4.** Prevádzkovateľ je povinný dodržiavať a plniť všetky povinnosti platné pre držiteľa odpadov a prevádzkovateľa zariadenia na zhodnocovanie ostatných odpadov v zmysle legislatívy platnej v odpadovom hospodárstve.
- A.5.33.** Pri úniku ropných látok z prevodoviek zariadenia na zhodnocovanie ostatného odpadu na plochu, z ktorej by mohli ohroziť kvalitu vôd, okamžite posypať postihnuté miesto vhodným sorpčným materiálom (perlit), po nasiaknutí ho pozametať a odovzdať na zneškodnenie ako NO.

m)

V časti:

II. Podmienky povolenia. A. 6. Podmienky pre skladovanie a manipuláciu so škodlivými látkami (strana 34 z 75 rozhodnutia č. 700-6206/2014/Pat/770410104/Z29 zo dňa 26.03.2014).

mení tabuľku č. 9:

Skladovacie plochy a plochy pre iné zaobchádzanie so škodlivými látkami

(sudy, kontajnery, prepravky, obaly, voľne uložené, odpady)

Tabuľka č.9.

Názov ŠL	Plocha	Účel použitia	Typ obalu	Ovplyvnené vodami z povrchového odtoku	Spôsob odvádzania vôd z povrchového odtoku	Čistenie vôd z povrchového odtoku	Stavebná úprava plochy	Kontrolný systém únikov	Zhodnotenie
	[m ²]								
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	
Acmos 46-9010, Kleemold 197, 173, olej Optimol Viscogén G 175, olej Madit OH HN 46, OL-46, M 6AD, M8AD	Sklad olejov 2.časť 9 x 9,5	Centrálny pos- trek nožníc mazivo foriem mazanie stro- jov, mazanie po- mocných me- chanizmov mazanie feed- rov	Sudy 200 l	Budova	-	-	Betón + náter	Záchytné vaničky objem 220 l, záchytná nádrž skladu 0,6 m ³	V
Odpadový olej, nebezpečné od- pady	60x10 m suterén HH2	Skladovanie	oceľové 1000 l nádoby	Budova	-	-	Betón + náter	Záchytná nádrž 1,5 m ³	V

Olej TB 46	Sklad olejov v kompresorovni 5x3,5	Mazanie kom- presorov	200 l sudy	Budova	-	-	Betón + záchytné vaničky	záchytná nádrž skladu 0,6 m ³	V
Tabletovaná soľ, 3D TRASAR [®] , 3DT187 Turbanion BRN, M104, NALCO STABREX [®] ST 40, Chlórnan sodný	Úpravňa vody v kompresorovni	Zmäkčovanie vody	50 kg vrecia, 50 l bandasky, -“- 1200 l kontaj- ner, 50 l bandasky 25 l bandasky	Budova			Betón	Záchytné vaničky 220 l	V
Olej Madit M6AD, Motorová nafta Motorová nafta	TS 2 TS 2 HH 2	Náhradný zdroj núdzového osvetlenia	200 l sudy 400 l nádrž na stene	Budova Budova	-	-	Betón Betón	Záchytné vaničky 220 l, záchytná vaňa 500 l	V
Uhličitan sodný	Kmenáreň skladovanie su- rovín	Skladovanie	Big-bagy 1000 kg vrecia 25 kg	Budova	-	-	Betón	-	V
Odpadový olej	VZV	Skladovanie	NON, sudy	Budova	-	-	Betón	Záchytná vanička 1,5 m ³	V
Odpadový olej, olej Madit OH HN 46, olej Optimol Viscogén G 175	HH 2 vákuová časť	Mazanie stro- jov	200 l sudy	Budova	-	-	Betón	Záchytné vaničky 220 l	V

ULTRION® 71230, NALCO 71796, NALCO 7330, tabletovaná soľ, 3D TRASAR® 3DT187, M104	HH 2 úprava vody pre granulátory a chladenie	Zmäkčovanie vody	2 m ³ kontajner, 1 200 l nádrž, 50 l bandasky, 50 kg vrecia, 50 l bandasky 25 l bandasky	Budova	-	-	Betón	Záchytné vaničky 220 l Záchytná havarijná vaňa skladu	V
Lak Cofral 18	Formáreň	Náter na formy	0,9 kg balenie	Budova	-	-	Betón	Záchytné vaničky 220 l	V
Fosforečnan sodný	Kotolňa, úprava vody	Zmäkčovanie vody	35 kg vrecia	Budova	-	-	Betón	Záchytná vaničky 220 l	V

n)

V časti:

II. Podmienky povolenia. D. Opatrenia pre minimalizáciu a nakladanie s odpadmi
(strana 54 z 75 rozhodnutia č. 700-6206/2014/Pat/770410104/Z29 zo dňa 26.03.2014).

mení a dopĺňa nasledovne:

D. Opatrenia pre minimalizáciu a nakladanie s odpadom

Zariadenia na zhodnocovanie ostatných odpadov

Súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie ostatných odpadov "Linka na výrobu drveného skla" a " Výroba obalového skla – taviace agregáty" podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 2. zákona o IPKZ, v súlade s § 7 ods. 1 písm. c) zákona o odpadoch sa udeľuje na dobu 5 rokov od dátumu právoplatnosti tohto integrovaného povolenia, pri dodržaní všetkých podmienok prevádzkovania zariadenia určených týmto povolením.

V prevádzke je vykonávaná činnosť podľa prílohy č. 2 k zákonu o odpadoch:

- R13 – Skladovanie odpadov pred použitím niektorej z činností R1 až R12 (okrem dočasného uloženia pred zberom na mieste vzniku), v celkovom množstve 150 000 t/rok (zmes povolených odpadov uvedených v tabuľke 1A vedených pod katal. č. 15 01 07).
- R12 – Úprava odpadov určených na spracovanie niektorou z činností R1 až R11 (separácia a úprava prijatých odpadov zo skla od ostatných nesklenných zložiek odpadov drvením, sitovaním, odsávaním ľahkých zložiek odpadov a separáciou kovov), v celkovom vstupnom množstve 150 000 t/rok odpadu katal. č. 15 01 07.
- R5 – Recyklácia alebo spätné získavanie iných anorganických materiálov (tavenie vyčisteného podrveného odpadu katal. č. 15 01 07, alebo jednotlivých vyčistených podrvených odpadov uvedených v tabuľke 1A).

Platnosť povolenia inšpekcia predĺži, a to aj opakovane, ak nedošlo k zmene podmienok, ktoré boli rozhodujúce pre vydanie tohto povolenia, ak prevádzkovateľ 3 mesiace pred uplynutím tohto termínu oznámi túto skutočnosť inšpekcii.

V zmysle Nariadenia komisie (EÚ) č. 1179/2012 a v zmysle § 2b ods. 1 zákona o odpadoch, odpad kategórie „O“ ostatný, katal. č. 15 01 07 pri zhodnocovaní činnosťou R12 dosiahne stav konca odpadu a vyprodukovaným produktom je materiál „drvené sklo“, ktoré prestalo byť odpadom, ak spĺňa kritéria Nariadenia komisie (EÚ) č. 1179/2012 a podmienky A.3.1.1. tohto povolenia.

Podmienky súhlasu na prevádzkovanie zariadení na zhodnocovanie ostatných odpadov

D.1. Príjem odpadov

D.1.1. Dovoz odpadov bude prebiehať pondelok až sobota od 6:00 do 18:00 hod.

D.1.2. Do zariadenia na zhodnocovanie odpadov je možné preberať iba odpady uvedené v tabuľke č. 19 a to až po vizuálnej kontrole druhu dodaného odpadu, jeho množstva, preverení údajov o pôvode a vlastnostiach odpadu, ako aj údajov o dodávateľovi odpadu.

Tabuľka č.19.

Kat. č. odpadu	Názov odpadu	Kategória odpadu
15 01 07	Obaly zo skla	O
16 01 20	Sklo	O
17 02 02	Sklo	O
19 12 05	Sklo	O
20 01 02	Sklo	O
10 11 12	Odpadové sklo iné ako uvedené v 10 11 11	O

- D.1.3.** Do zariadenia sa nesmie prebrať odpad – sklo zo zmiešaného mestského pevného odpadu (zmesového komunálneho odpadu) alebo zo zdravotníckeho odpadu a odpad vykazujúci znaky nebezpečného odpadu (napr. sklené obaly znečistené nebezpečnými látkami).
- D.1.4.** Zodpovedný pracovník musí zaevidovať údaje o preberanom odpade do prevádzkového denníka (každý druh zvlášť pod jeho katalógovým číslom) a vyhotoviť držiteľovi odpadu potvrdenie o prevzatí odpadu.
- D.1.5.** Prevádzkovateľ má povinnosť viesť a uchovávať evidenciu o množstve, druhu a pôvode odpadov prevzatých na zhodnotenie a o spôsobe nakladania s nimi pre každý druh odpadu zvlášť, pod jeho katalógovým číslom.
- D.1.6.** Prevádzkovateľ má povinnosť uchovávať Evidenčné listy preberaných odpadov po dobu 5 rokov.
- D.1.7.** Prevádzkovateľ má povinnosť ohlasovať ustanovené údaje z evidencie prijatých odpadov príslušným orgánom štátnej správy odpadového hospodárstva v zmysle predpisov platných v odpadovom hospodárstve.
- D.2. Skladovanie odpadov**
- D.2.1.** Prevádzkovateľ má povolené prijaté odpady skladovať činnosťou R13 bez triedenia pod katal. č.: 15 01 07 (separované na bezfarebné a farebné zložky odpadu) a ďalej s ním nakladať pod týmto katalógovým číslom a viesť celú evidenciu súvisiacu so zhodnocovaním pod týmto katalógovým číslom odpadu.
- D.2.2.** Počas vysypávania odpadu do zásobníka prijatého odpadu sa musí vykonávať vizuálna kontrola odpadu s následným zabezpečením odseparovania nevhodných druhov odpadov.
- D.2.3.** Prevádzkovateľ musí dbať na zamedzenie únikov prachových látok do ovzdušia a uplatniť opatrenia na zníženie prašnosti pri manipulácii s odpadmi.
- D.2.4.** Vizuálne kontrolovať vozidlá odchádzajúce zo zariadenia na zhodnocovanie odpadu a v prípade potreby zabezpečiť ich čistenie, aj čistenie príjazdovej komunikácie.
- D.2.5.** Vstupné brány do areálu zariadenia na zhodnocovanie odpadov musia byť mimo prevádzky zariadenia zamknuté.
- D.2.6.** V prevádzke je dovolené jednorázovo skladovať odpad katal. č. 15 01 07 určený na zhodnotenie len v povolenom maximálnom množstve
- bezfarebné zložky odpadu - 5 000 t,
 - farebné zložky odpadu /mix - 10 000 t.
- Skladovacia kapacita odpadov nesmie byť prekročená.

D.3. Prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie ostatných odpadov "Linka na výrobu drveného skla"

D.3.1. Prevádzkovateľ vykonáva prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie ostatných odpadov – „Linka na výrobu drveného skla“ podľa aktuálneho schváleného prevádzkového poriadku.

D.3.2. Prevádzkovateľ má povinnosť viesť a uchovávať prevádzkovú dokumentáciu zariadenia v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov platných v odpadovom hospodárstve.

D.3.3. Prevádzková dokumentácia musí byť uložená na dostupnom mieste.

D.3.4. Prevádzkovateľ má povinnosť viesť Evidenčný list zariadenia na zhodnocovanie odpadov, vyplňať ho za obdobie kalendárneho roka a zasielať príslušným orgánom štátnej správy odpadového hospodárstva v zmysle predpisov platných v odpadovom hospodárstve.

D.3.5. Prevádzkovateľ má povinnosť uchovávať Evidenčný list zariadenia na zhodnocovanie odpadov po celý čas prevádzky a ešte 10 rokov po jej skončení.

D.3.6. Prevádzkovateľ má povinnosť vykonávať medzioperačnú a výstupnú kontrolu výroby drveného skla v zmysle podmienky I.3.1.

D.3.7. Prevádzkovateľ má povinnosť viesť evidenciu materiálu - drvené sklo (vyrobené množstvo, spracované množstvo a odovzdané iným výrobcom na spracovanie).

D.4. Prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie ostatných odpadov "Výroba obalového skla – taviace agregáty"

D.4.1. V zariadení je povolené zhodnocovať odpad kategórie „O“ ostatný - vyčistený podrvený odpad katal. č. 15 01 07, alebo jednotlivé vyčistené podrvené odpady uvedené v tabuľke 1A od dodávateľov, ktorý nespĺňajú kritériá stanovené v Nariadení komisie (EÚ) č. 1179/2012.

D.4.2. Prevádzkovateľ vykonáva prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie ostatných odpadov – "Výroba obalového skla – taviace agregáty" podľa aktuálneho schváleného prevádzkového poriadku.

D.3.2. Prevádzkovateľ má povinnosť viesť a uchovávať prevádzkovú dokumentáciu zariadenia v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov platných v odpadovom hospodárstve.

D.3.3. Prevádzková dokumentácia musí byť uložená na dostupnom mieste.

D.3.4. Prevádzkovateľ má povinnosť viesť Evidenčný list zariadenia na zhodnocovanie odpadov, vyplňať ho za obdobie kalendárneho roka a zasielať príslušným orgánom štátnej správy odpadového hospodárstva v zmysle predpisov platných v odpadovom hospodárstve.

D.3.5. Prevádzkovateľ má povinnosť uchovávať Evidenčný list zariadenia na zhodnocovanie odpadov po celý čas prevádzky a ešte 10 rokov po jej skončení.

D.3.6. Prevádzkovateľ má povinnosť vykonávať vstupnú kontrolu zhodnocovaných odpadov zmysle podmienky I.3.1. a uchovávať o nej záznamy po dobu 5 rokov.

D.5. Ostatné odpady

- D.5.1.** Prevádzkovateľovi vznikajú ako výstupy z technologickej linky zariadenia na zhodnocovania ostatných odpadov – „Linka na výrobu drveného skla“ nasledujúce ostatné odpady zaradené podľa katalógu odpadov v celkovom množstve cca **20 000 t/rok** uvedené v tabuľke č. 20:

Tabuľka č. 20.

Kat. č. odpadu	Názov odpadu	Kategória odpadu	Spôsob nakladania s odpadom
19 12 02	železné kovy	O	Z,O
19 12 05	Sklo (prevažne sklený prach, ktorý nie je možné spracovať)	O	Z,O
19 12 12	iné odpady vrátane zmiešaných materiálov z mechanického spracovania odpadu iné ako uvedené v 19 12 11 (so zvýšeným obsahom hliníka)	O	Z,O
19 12 12	iné odpady vrátane zmiešaných materiálov z mechanického spracovania odpadu iné ako uvedené v 19 12 11(so zvýšeným obsahom spáliteľných látok)	O	Z,O

Z - zhromažďovanie odpadov

O - odovzdanie odpadov inému subjektu na ich ďalšiu úpravu, zhodnotenie alebo zneškodnenie

- D.5.2.** Ostatné odpady, ktoré vznikajú prevádzkovateľovi ako pôvodcovi odpadov v celej prevádzke, zaradené podľa katalógu odpadov sú uvedené v tabuľke č. 21:

Tabuľka č.21

Kód odpadu	Názov odpadu	Kategória odpadu	Spôsob nakladania s odpadom
02 02 03	Materiál nevhodný na spotrebu alebo spracovanie	O	Z,O
10 11 05	Tuhé znečisťujúce látky a prach	O	Z,O
10 11 10	Odpad zo surovinovej zmesi pred tepelným spracovaním iný ako uvedený v 10 11 09	O	Z,O
12 01 01	Piliny a triesky zo železných kovov	O	Z,O
15 01 01	Obaly z papiera a lepenky	O	Z,O
15 01 02	Obaly z plastov	O	Z,O
16 01 03	Opotrebované pneumatiky	O	Z,O
16 11 06	Výmurovky a žiaruvzdorné materiály z nemetalurgických procesov	O	Z,O
17 01 01	Betón	O	Z,O
17 01 02	Tehly	O	Z,O
17 01 07	Zmesi betónu, tehál, obkladačiek, dlaždíc a keramiky iné ako uvedené v 17 01 06	O	Z,O
17 04 01	Meď	O	Z,O
17 04 05	Železo a oceľ	O	Z,O
17 04 11	Káble iné ako uvedené v 17 04 10	O	Z,O
17 06 04	Izolačné materiály iné ako uvedené v 17 06 01 a 17 06 03	O	Z,O
19 12 01	Papier a lepenka	O	Z,O
19 12 02	Železné kovy	O	Z,O
19 12 03	Neželezné kovy	O	Z,O
19 12 04	Plasty a guma	O	Z,O
19 12 09	Minerálne látky (piesok, kamenivo)	O	Z,O
20 03 01	Zmesový kom. odpad	O	Z,O

Z - zhromažďovanie odpadov

O - odovzdanie odpadov inému subjektu na ich ďalšiu úpravu, zhodnotenie alebo zneškodnenie

- D.5.3.** Prevádzkovateľ je povinný pri nakladaní s odpadmi dodržiavať povinnosti držiteľa odpadu v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi v odpadovom hospodárstve.
- D.5.4.** Pri vzniku nového druhu ostatného odpadu je prevádzkovateľ povinný ihneď ho zaradiť podľa Katalógu odpadov a požiadať inšpekciu o zmenu integrovaného povolenia.
- D.5.5.** Prevádzkovateľ je povinný vzniknuté odpady z vlastnej činnosti triediť a zhromažďovať samostatne, podľa druhov, oddelene vo vhodných nádobách a kontajneroch zabezpečených proti nežiaducemu úniku.
- D.5.6.** Viest' a uchovávať evidenciu o odpadoch, s ktorými prevádzkovateľ nakladá, o druhoch, množstve a o spôsobe ich zhodnotenia alebo zneškodnenia a ohlasovať ustanovené údaje z evidencie príslušným orgánom štátnej správy odpadového hospodárstva.
- D.5.7.** Pri vzniknutom odpade uprednostniť materiálové zhodnotenie, a ak to nie je možné, energetické zhodnotenie pred zneškodňovaním.
- D.5.8.** Ostatné odpady odovzdávať len osobám oprávneným nakladať s odpadmi v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov platných v odpadovom hospodárstve.

D.6. Nebezpečné odpady

- D.6.1.** Prevádzkovateľovi vznikajú pri jeho podnikateľskej činnosti nebezpečné odpady zaradené podľa katalógu odpadov, v celkovom množstve nebezpečných odpadov cca **500 t za rok**, uvedené v tabuľke č. 22:

Tabuľka č. 22.

Kat. č. odpadu	Názov odpadu	Kategória odpadu	Spôsob nakladania s odpadom
08 03 17	Odpadový toner do tlačiarne obsahujúci nebezpečné látky	N	Z,O
12 01 19	Biologicky ľahko rozložiteľný strojový olej	N	Z,O
13 02 05	Nechlórované minerálne motorové, prevodové a mazacie oleje	N	Z,O
13 03 07	Nechlórované minerálne motorové, prevodové a mazacie oleje	N	Z,O
13 05 06	Olej z odlučovačov oleja z vody	N	Z,O
14 06 02	Iné halogénové rozpúšťadlá a zmesi rozpúšťadiel	N	Z,O
14 06 03	Iné rozpúšťadlá a zmesi rozpúšťadiel	N	Z,O
15 01 10	Obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami	N	Z,O
15 02 02	Absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami	N	Z,O
16 01 07	Olejové filtre	N	Z,O
16 02 13	Vyradené zariadenia obsahujúce nebezpečné časti iné ako uvedené v 16 02 09 až 16 02 12	N	Z,O
16 02 15	Nebezpečné časti odstránené z vyradených zariadení	N	Z,O
16 03 03	Anorganické odpady obsahujúce nebezpečné látky	N	Z,O

16 03 05	Organické odpady obsahujúce nebezpečné látky	N	Z,O
16 06 01	Olovené batérie	N	Z,O
16 10 01	Vodné kvapalné odpady obsahujúce nebezpečné látky	N	Z,O
17 01 06	Zmesi alebo oddelené zložky betónu, tehál, obkladačiek, dlaždíc, keramiky obsahujúce nebezpečné látky	N	Z,O
17 04 09	Kovový odpad kontaminovaný nebezpečnými látkami	N	Z,O
17 05 03	Zemina a kamenivo obsahujúce nebezpečné látky	N	Z,O
17 09 03	Iné odpady zo stavieb a demolácií vrátane zmiešaných odpadov obsahujúce nebezpečné látky	N	Z,O
19 08 13	Kaly obsahujúce nebezpečné látky z inej úpravy priemyselných odpadových vôd	N	Z,O

Z - zhromažďovanie odpadov

O - odovzdanie odpadov inému subjektu na ich ďalšiu úpravu, zhodnotenie alebo zneškodnenie

- D.6.2.** Pri vzniku nového druhu nebezpečného odpadu je prevádzkovateľ povinný ihneď ho zaradiť podľa Katalógu odpadov a požiadať inšpekciu o zmenu integrovaného povolenia.
- D.6.3.** Prevádzkovateľ je povinný nakladanie s nebezpečnými odpadmi vykonávať v súlade so zákonom o odpadoch a všeobecne platných právnych predpisov platných pre odpadové hospodárstvo.
- D.6.4.** Prevádzkovateľ je povinný pri svojej činnosti postupovať tak, aby minimalizoval vznik nebezpečného odpadu.
- D.6.5.** Prevádzkovateľ je povinný viesť a uchovávať evidenciu o vzniku a nakladaní s nebezpečným odpadom a ohlasovať ustanovené údaje z evidencií príslušným orgánom štátnej správy odpadového hospodárstva.
- D.6.6.** Nebezpečné odpady odovzdávať na zhodnotenie, resp. zneškodnenie na základe zmluvných vzťahov len tomu, kto má oprávnenie na ich zhodnocovanie, resp. zneškodňovanie, príp. je držiteľom autorizácie, v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov v odpadovom hospodárstve (organizácie sa musia pri uzatváraní zmluvných vzťahov preukázať právoplatným rozhodnutím na nakladanie s nebezpečným odpadom, resp. autorizáciou).
- D.6.7.** Pracovníci, ktorí nakladajú s nebezpečným odpadom, musia byť oboznámení s postupom nakladania s nebezpečným odpadom a s plánom opatrení pre prípad havárie pri nakladaní s nebezpečným odpadom.
- D.6.8.** Plán opatrení pre prípad havárie pri nakladaní s nebezpečným odpadom musí byť umiestnený na viditeľnom a prístupnom mieste, v mieste zhromažďovania alebo skladovania nebezpečných odpadov.
- D.6.9.** Pre nakladanie s NO platia rovnaké podmienky, ako na zaobchádzanie so škodlivými látkami.
- D.6.10.** Prevádzkovateľ je povinný zaobchádzať so škodlivými látkami a vykonať v stavbách a zariadeniach, v ktorých sa zaobchádza so škodlivými látkami potrebné opatrenia v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku ochrany vôd. Pri zaobchádzaní so škodlivými látkami je prevádzkovateľ povinný urobiť potrebné opatrenia tak, aby pri zaobchádzaní s nimi nevnikli do podzemných alebo povrchových vôd, alebo neohrozili ich kvalitu.

o)

V časti:

II. Podmienky povolenia. I.3. Monitoring odpadov

(strana 64 z 75 rozhodnutia č. 700-6206/2014/Pat/770410104/Z29 zo dňa 26.03.2014).

mení:

I.3. Monitoring odpadov**I.3.1. Monitoring preberaných odpadov od iných držiteľov odpadov**

I.3.1.1. Prevádzkovateľ vykonáva monitoring ostatných odpadov uvedených v tabuľke č. 19 preberaných do zariadenia na zhodnocovanie odpadov podľa tabuľky A:

Tabuľka A

Parameter	Frekvencia	Metóda analýzy/Technika
Znečistenie nesklenými zložkami alebo zakázanými sklenými zložkami odpadu, zrnitosť, farebnosť, kontrola sprievodnej dokumentácie	každá dodávka	Vizuálna kontrola a kontrola sprievodnej dokumentácie vykonávaná kvalifikovaným personálom

I.3.1.2. Preberaný odpad nesmie obsahovať:

- odpad obsahujúci sklo zo zmesového komunálneho odpadu,
- odpad obsahujúci sklo zo zdravotníckeho odpadu,
- nebezpečný odpad.

I.3.1.3. Výsledok vykonávaného monitoringu sa zaznamenáva do prevádzkovej dokumentácie.

I.3.1.4. Prevádzkovateľ vedie a uchováva prevádzkovú dokumentáciu v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov platných v odpadovom hospodárstve pre zhodnocovateľa ostatných odpadov a držiteľa odpadov.

I.3.1.5. Prevádzkovateľ vedie a uchováva evidenciu odpadov prijímaných do zariadenia na zhodnocovanie odpadov na evidenčnom liste odpadu podľa zákona o odpadoch v nadväznosti na všeobecne záväzné právne predpisy v odpadovom hospodárstve, pre každý odpad zvlášť.

I.3.1.6. Prevádzkovateľ vedie a uchováva evidenciu odpadov vznikajúcich pri činnosti zariadenia na zhodnocovanie odpadov na evidenčnom liste odpadu podľa zákona o odpadoch v nadväznosti na všeobecne záväzné právne predpisy v odpadovom hospodárstve, pre každý odpad zvlášť.

I.3.1.7. Prevádzkovateľ vedie a uchováva Evidenčný list zariadenia na zhodnocovanie odpadov pre každé zariadenie zvlášť, podľa zákona o odpadoch v nadväznosti na všeobecne záväzné právne predpisy v odpadovom hospodárstve.

I.3.1.8. Prevádzkovateľ má povinnosť predkladať inšpekcii a Okresnému úradu, Odboru starostlivosti o životné prostredie v Trenčíne hlásenia o vzniku odpadov a nakladaní s ním a evidenčný list zariadenia na zhodnocovanie odpadov 1 x ročne.

I.3.1.9. Prevádzkovateľ má povinnosť vykonávať kontrolu zhromažďovania odpadov (množstvo, druh, označenie) na schválených miestach raz za mesiac. O kontrole viest' záznam v prevádzkovom denníku a evidenčnom liste odpadu.

I.3.1.10. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť na vykonávanie vizuálnej kontroly kvalifikovaný personál a zabezpečovať jeho pravidelné školenia o potencionálnych nebezpečných vlastnostiach, ktoré môžu byť spojené s drveným sklom, ako aj o zložkách materiálov alebo charakteristikách, ktoré umožňujú spoznať nebezpečné vlastnosti.

I.3.2. Kvalita drveného skla pochádzajúceho z činnosti zhodnocovania ostatných odpadov činnosťou R12 - „Linka na výrobu drveného skla“ je uvedená v tabuľke B:

Tabuľka B

Parameter	Frekvencia	Metóda analýzy/Technika
Znečistenie nesklenými zložkami • železné kovy: ≤ 50 ppm • neželezné kovy: ≤ 60 ppm • neželezné nesklenné anorganické látky: < 100 ppm pre veľkosť drveného skla > 1 mm < 1500 ppm pre veľkosť drveného skla ≤ 1 mm • organické látky: ≤ 2000 ppm	Priebežne počas výroby 2 x za zmenu	Vizuálna kontrola Reprezentatívne vzorky/gravimetrická analýza (podľa požiadavky dokumentu VPN – 0901-01-FOR-188-SK Špecifikácia črepov a pracovného návodu Pinzetová analýza VPN-0901-01-WIS-066-SK)
Nebezpečné vlastnosti uvedené v prílohe III. K smernici 2008/98/ES a prílohe č. 4 k zákona o odpadoch	Priebežne počas výroby	Vizuálna kontrola, v prípade podozrenia odber vzoriek a vykonanie testov
Zrornosť v zmysle VPN-0901-01-FOR-188-SK	2 x za zmenu	Sitovaním/gravimetricky

I.3.3. Prevádzkovateľ vykonáva monitoring ostatných odpadov uvedených v tabuľke č. 19 preberaných priamo do zariadenia na zhodnocovanie odpadov "Výroba obalového skla – taviace agregáty" podľa tabuľky B, pri čom frekvencia monitoringu je pri každej dodávke.

Ostatné podmienky pre prevádzku „VETROPACK NEMŠOVÁ s.r.o.- Výroba obalového skla“ prevádzkovateľa VETROPACK NEMŠOVÁ, s.r.o., Nemšová uvedené v integrovanom povolení č. 5519-34681/2007/Pat/770410104 zo dňa 25.10.2007, prehodnotené rozhodnutím č. 700-6206/2014/Pat/770410104/Z29 zo dňa 26. 03. 2014 a jeho zmenách zostávajú nezmenené v platnosti. Toto rozhodnutie tvorí neoddeliteľnú súčasť integrovaného povolenia č. 5519-34681/2007/Pat/770410104 zo dňa 25.10.2007, prehodnotené rozhodnutím č. 700-6206/2014/Pat/770410104/Z29 zo dňa 26. 03. 2014.

O d ô v o d n e n i e

Inšpekcia, ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a 10 zákona č.525/2003 Z.z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov, podľa § 32 ods. 1 písm. a) zákona o IPKZ, na základe vykonaného konania podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 2., § 33 ods. 1 písm. b) a podľa § 19 ods. 1 zákona o IPKZ, zákona o správnom konaní a predložených dokladov, vydáva zmenu integrovaného povolenia č. 5519-34681/2007/Pat/770410104 zo dňa 25.10.2007, prehodnoteného rozhodnutím č. 700-6206/2014/Pat/770410104/Z29 zo dňa 26.03.2014 a jeho zmien, pre prevádzku „VETROPACK NEMŠOVÁ s.r.o. – Výroba obalového skla“, na základe žiadosti prevádzkovateľa VETROPACK NEMŠOVÁ, s.r.o., Nemšová zo dňa 28.08.2015, prijatej na inšpekcii dňa 23.09.2015 pod č. 27412/2015.

Prevádzkovateľ požiadal listom zo dňa 19.08.2015 prijatým na inšpekcii dňa 25.08.2015 pod č. 24695/2015 o zníženie správneho poplatku podľa položky 171a písm. c) sadzobníka správnych poplatkov zákona o správnych poplatkoch o 50 % v súlade s položkou 171a zákona o správnych poplatkoch, s prihliadnutím na rozsah a náročnosť posudzovanej zmeny v prevádzke.

Inšpekcia žiadosti prevádzkovateľa listom č. 6648-25016/77/2015/Koz zo dňa 28.08.2015 vyhoveľa, nakoľko navrhované zmeny integrovaného povolenia č. 5519-34681/2007/Pat/770410104 zo dňa 25.10.2007, prehodnoteného rozhodnutím č. 700-6206/2014/Pat/770410104/Z29 zo dňa 26.03.2014 a jeho zmien nemajú charakter podstatných zmien.

Prevádzkovateľ k žiadosti o zmenu integrovaného povolenia predložil doklad o zaplatení správneho poplatku podľa položky 171a zákona o správnych poplatkoch vo výške 250 eur, prevodom z účtu.

Keďže činnosť v prevádzke „VETROPACK NEMŠOVÁ s.r.o. – výroba obalového skla“ už bola povolená v integrovanom povolení č. 5519-34681/2007/Pat/770410104 zo dňa 25.10.2007, prehodnoteného rozhodnutím č. 700-6206/2014/Pat/770410104/Z29 zo dňa 26.03.2014 a v jeho neskorších zmenách a inšpekcii sú procesy prevádzky dobre známe, inšpekcia upustila od niektorých úkonov v zmysle § 11 ods. 6 zákona o IPKZ od predloženia náležitosti žiadosti podľa § 7 ods. 2 písm. a), d), e), f) zákona o IPKZ, t.j. od predloženia východiskovej správy, bezpečnostnej správy, výpisu zásad a regulatívov územného plánu zóny, územného rozhodnutia.

Inšpekcia v zmysle zákona o správnom konaní a v súlade s § 11 ods. 3 písm. a) zákona IPKZ oznámila dňa 07.10.2015 účastníkom konania a dotknutým orgánom začatie integrovaného konania a určila lehotu na vyjadrenie 15 dní.

Inšpekcia dňa 07.10.2015 podľa § 11 ods. 3 písm. c), d) zákona o IPKZ zverejnila po dobu 15 dní žiadosť okrem príloh k žiadosti, ktoré nie sú dostupné v elektronickej podobe, stručné zhrnutie údajov a informácií o obsahu podanej žiadosti, výzvu zainteresovanej verejnosti na písomné prihlásenie sa za účastníka konania a výzvu zainteresovanej verejnosti a osobám s možnosťou podať prihlášku a možnosťou vyjadrenia sa k začatiu konania na svojom webovom sídle a v informačnom systéme integrovanej prevencie a kontroly znečisťovania a na svojej úradnej tabuli. Inšpekcia zároveň oznámila, kde je možné nahliadnuť do podkladov rozhodnutia a upozornila, že na neskôr uplatnené pripomienky v zmysle § 13 ods. 3 zákona o IPKZ sa neprihliada.

Inšpekcia upustila od ústneho pojednávania v zmysle § 11 ods. 6 zákona IPKZ ak účastník konania nepožiada o nariadenie ústneho pojednávania podľa § 11 ods. 3 písm. d) bod 5 zákona o IPKZ.

Inšpekcia určila na vyjadrenie sa k navrhovanej zmene integrovaného povolenia v rámci oznamovania lehotu 30 dní.

V súlade s § 11 ods.3 písm. e) zákona o IPKZ inšpekcia požiadala Mesto Nemšová, aby do 3 pracovných dní odo dňa doručenia oznámenia so žiadosťou zverejnilo na svojom webovom sídle a zároveň na úradnej tabuli mesta, alebo aj iným v mieste obvyklým spôsobom, nasledujúce informácie:

- žiadosť a stručné zhrnutie údajov a informácií o obsahu žiadosti poskytnuté prevádzkovateľom, ktoré je súčasťou žiadosti,
- výzvu zainteresovanej verejnosti na písomné prihlásenie sa za účastníka konania, výzvu zainteresovanej verejnosti a osobám s možnosťou podať prihlášku, výzvu verejnosti s možnosťou vyjadrenia sa k začatiu konania.

Súčasne inšpekcia požiadala Mesto Nemšová, aby jej oznámilo, kedy a akým spôsobom vykonalo zverejnenie žiadosti a výziev.

Podľa § 11 ods.3 písm. e) zákona o IPKZ inšpekcia určila lehotu pre verejnosť na podanie vyjadrenia 30 dní odo dňa doručenia oznámenia, ktorá uplynula dňa 07.11.2015 a upozornila, že na neskôr uplatnené pripomienky v zmysle § 15 ods. 3 zákona o IPKZ sa neprihliada. V stanovenom termíne sa na základe zverejnenia a výzvy za účastníka konania nikto neprihlásil.

Doručenie oznámenia bolo preukázané doručenkami, dátum poslednej doručky bol 08.10.2015. V stanovenej lehote, ktorá uplynula 07.11.2015, sa k navrhovanej zmene nevyjadril ani nepožiadal o zvolanie ústneho pojednávania žiadny účastník konania ani dotknuté orgány.

Súčasťou konania o zmene integrovaného povolenia podľa § 3 zákona IPKZ bolo:

- v oblasti odpadov
 - 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,
- prehodnotenie a aktualizácia podmienok povolenia podľa § 33 ods. 1 písm. b) zákona o IPKZ.

Inšpekcia v rámci vykonanej zmeny povolenia doplnila:

- súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov činnosťou R12, nakoľko sa jedná o prevádzku, ktorá bola prevádzkovaná v predchádzajúcom období ako súčasť prevádzky na zhodnocovanie odpadov činnosťou R5, to znamená, že inšpekcia bližšie len popísala súčasný stav,
- úpravu podmienok vedenia evidencie preberaných a zhodnocovaných odpadov a ohlasovania ustanovených údajov z evidencie preberaných a zhodnocovaných odpadov,
- úpravu 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. Inšpekcia preverila, že prevádzkovateľ môže byť výrobcou materiálu „drvené sklo“ z ostatného odpadu nakoľko inšpekcii predložil materiály potvrdzujúce plnenie kritérií a podmienok stanovených v Nariadení komisie EÚ č. 1179/2012 z 10.12.2012: doklad o zavedenom systéme manažérstva kvality ISO 9001:2008 vydané Švajčiarskym združením pre kvalitu a systémy manažérstva SQS, prevádzkový poriadok a podnikovú normu na vykonávanie monitoringu kvality vstupných a výstupných materiálov.

Prevádzkovateľ plní nasledujúce kritéria a podmienky stanovené v Nariadení komisie EÚ č. 1179/2012 z 10.12.2012:

- drvené sklo, ktoré je výsledkom činnosti zhodnocovania R12, spĺňa kritériá stanovené v oddiele 1 prílohy I Nariadenia komisie EÚ č. 1179/2012,
 - odpad používaný ako vstupný materiál spĺňa kritériá stanovené v oddiele 2 prílohy I Nariadenia komisie EÚ č. 1179/2012,
 - odpad používaný ako vstupný materiál pre činnosť zhodnocovania R12 sa spracováva v súlade s kritériami 3 prílohy I Nariadenia komisie EÚ č. 1179/2012 (odpad sa zbiera, triedi a spracováva a od tohto okamihu je natrvalo oddelený od akéhokoľvek iného odpadu, všetky procesy spracovania sú dokončené),
 - výrobca splnil požiadavky na zavedený systém manažérstva kvality, ktorý je overovaný nezávislým externým overovateľom,
 - drvené sklo je určené na výrobu sklenených materiálov v procesoch pretavovania,
 - vykonáva monitoring materiálu drvené sklo v súlade s Nariadením komisie EÚ č. 1179/2012.
- inšpekcia povolila používanie nových chemických produktov na úpravu úžitkovej vody vo vodnom hospodárstve na základe predloženia vyhodnotenia vykonaných veľkoprevádzkových skúšok, ktoré povolila prevádzkovateľovi listom č. 6094-23601/2014/Pat/770410104 zo dňa 15.08.2014 - zmena dodávateľa chemických produktov na úpravu úžitkovej vody, pri ktorom bol pôvodný dodávateľ BK GIULLINY nahradený firmou NALCO, ktorá garantuje kvalitnejšiu úpravu úžitkovej vody s menším dopadom na životné prostredie. Nové produkty sa používajú v uzatvorených vodných okruhoch.

Inšpekcia na základe predloženej žiadosti a jej príloh zistila, že sú splnené podmienky podľa zákona o IPKZ, zákona o odpadoch a podľa zákona o správnom konaní, ktoré boli súčasťou integrovaného povoľovania a preto rozhodla tak, ako sa uvádza vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

P o u č e n i e:

Proti tomuto rozhodnutiu je podľa § 53 a § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov možno podať na Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia v Žiline, odbor integrovaného povoľovania a kontroly odvolanie do 15 dní odo dňa doručenia písomného vyhotovenia rozhodnutia účastníkovi konania. Ak toto rozhodnutie po vyčerpaní prípustných riadnych opravných prostriedkov nadobudne právoplatnosť, jeho zákonnosť môže byť preskúmaná súdom.

Ing. Mariana Martinková
riaditeľka

Doručuje sa:

1. VETROPACK NEMŠOVÁ s.r.o., Železničná 207/9, 914 41 Nemšová
2. Mesto Nemšová, Primátor mesta, Ul. J. Palu 2/3, 914 41 Nemšová

Na vedomie :

3. 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
4. spis