

**STAROSTA
JAROSŁAWSKI**
ŚR-IV.6222.5.2017



Jarosław, dnia 04.04.2017 r.

Na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r - Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2016 poz. 23 z późn. zm.) oraz art. 378 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz.U. z 2017 poz. 519 z późn. zm.) oraz art. 43 ust. 2 pkt. 3 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t.j. Dz.U. z 2016 poz. 1987 z późn. zm.)

o r z e k a m

- **zmienić z urzędu za zgodą strony decyzję Starosty Jarosławskiego z dnia 28.12.2016 r., znak: ŚR-IV.6222.12.2016** udzielającej O-I Produkcja Polska S.A., REGON 650098317, NIP 7920003093 pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do produkcji szkła opakowaniowego składającej się z 4 wanien szklarskich, 14 automatów do formowania opakowań szklanych, 14 linii kontrolnych, 14 paletyzatorów do pakowania wyrobów, dwóch automatycznych maszyn do transportu palet z wyrobami oraz 4 pieców do foliowania palet z wyrobami zlokalizowanej na terenie Huty Szkła w Jarosławiu, przy ul. Morawskiej 1, **w następujący sposób:**

I. w pkt. II. 4. 3. pn. „Przetwarzanie odpadów” pod Tabelą nr 7 dopisać:

- proces odzysku R5 – Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych.

Zakład na terenie Huty Szkła w Jarosławiu, przy ul. Morawskiej 1 prowadzi recykling odpadów w ramach technologii wytopu szkła w instalacji produkcji opakowań szklanych (instalacja recyklingu jest tożsama z instalacją wytopu i produkcji szkła – IPPC). Słuczka szklana stosowana jest do zestawu wsadowego, w zależności od jej dostępności na rynku.

Słuczka własna oraz czysty, niewykorzystany uprzednio surowiec z przygotowania mas wsadowych nie są odpadem i jako element wejściowy procesu kierowane są ponownie do ciągu produkcyjnego. Wobec powyższego Huta nie prowadzi w tym zakresie przetwarzania w myśl ustawy o odpadach.

Procesowi przetwarzania podlega natomiast odpadowa słuczka (biała i kolorowa) dostarczana z zewnątrz. Dostawą i transportem odpadowej słuczki oraz jej przygotowaniem zajmuje się firma zewnętrzna.

Ze względu na wydajność wanien szklarskich, pojemność miejsc magazynowania boksy na magazynowanie słuczki), Huta posiada możliwości techniczne i technologiczne do prowadzenia recyklingu szkła i zwiększania jego udziału w zestawie wsadowym. Możliwości recyklingu odpadowej słuczki - 250 000 Mg/rok.

II. Pozostałe warunki ww. decyzji pozostają bez zmian.

U Z A S A D N I E N I E

Decyzją z dnia 28.12.2016 r., znak: ŚR-IV.6222.12.2016 Starosta Jarosławski zgodnie z art. 217 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska wydał tekst jednolity pozwolenia zintegrowanego, dla O-I Produkcja Polska S.A. prowadzącego instalację do produkcji szkła opakowaniowego składającej się z 4 wanien szklarskich, 14 automatów do formowania opakowań szklanych, 14 linii kontrolnych, 14 paletyzatorów do pakowania wyrobów, dwóch automatycznych maszyn do transportu palet z wyrobami oraz

4 pieców do foliowania palet z wyrobami zlokalizowanej na terenie Huty Szkła w Jarosławiu, przy ul. Morawskiej 1.

W ww. decyzji zezwalającej m.in. na prowadzenie przetwarzania odpadów (recykling odpadowej stłuczki szklanej) Starosta Jarosławski nie określił szczegółowo metody przetwarzania w myśl zapisów art. 43 ust. 2 pkt. 3 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t.j. Dz.U. z 2016 poz. 1987 z późn. zm.) tj: „w zezwoleniu na przetwarzanie odpadów określa się (...) miejsce i dopuszczoną metodę lub metody przetwarzania odpadów, ze wskazaniem procesu przetwarzania, zgodnie z załącznikami nr 1 i 2 do ustawy, oraz opis procesu technologicznego z podaniem rocznej mocy przerobowej instalacji lub urządzenia, a w uzasadnionych przypadkach - także godzinnej mocy przerobowej”:
Recykling odpadów prowadzony jest w analizowanej instalacji IPPC metoda R 5 od początku jej funkcjonowania.

W związku z czym konieczna jest zmiana pozwolenia w tym zakresie.

Www. zmiana pozwolenia jest jedynie jego korektą polegającą na uzupełnieniu brakującego zapisu wynikającego z przepisów prawa i nie polega na zmianie sposobu funkcjonowania prowadzonej przez O-I Produkcja Polska S.A. instalacji IPPC, więc nie jest istotną zmianą pozwolenia, w myśl art. 214 ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska.

Na podstawie art. 155 KPA „decyzja ostateczna, na mocy której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie za zgodą strony uchylona lub zmieniona przez organ administracji publicznej, który ją wydał, jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się uchyleniu lub zmianie takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony; przepis art. 154 § 2 stosuje się odpowiednio”.

Wprowadzona niniejszą decyzją zmiana jest w słusznym interesie strony, która wyraziła na takie rozstrzygnięcie zgodę.

Zgodnie z art. 376 pkt. 2, 378 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz.U. z 2017 poz. 519 z późn. zm.), organem ochrony środowiska właściwym w sprawach udzielenia pozwolenia zintegrowanego – jest starosta.

Informacja o niniejszej decyzji znajduje się w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informację o środowisku i jego ochronie pod numerem 121/2017.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Przemyślu za pośrednictwem Starosty Jarosławskiego w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.



Z up. STAROSTY
[Signature]
Kierownik Referatu
Środowiska i Rolnictwa

Otrzymują:

1. O-I Produkcja Polska S.A., 37-500 Jarosław, ul. Morawska 1

② a/a *[Signature]*

Do wiadomości:

1. Podkarpacki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie, 35-101 Rzeszów, ul. Gen. Langiewicza 26
2. Podkarpacki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie, Delegatura w Przemyślu, 37-700 Przemyśl, Plac Dominikański 3
3. Burmistrz Miasta Jarosławia, 37-500 Jarosław, ul. Rynek 1
4. Marszałek Województwa Podkarpackiego, 35-010 Rzeszów, ul. Cieplickiego 4
5. Minister Środowiska, 00-922 Warszawa, ul. Wawelska 52/54
6. Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Jarosławiu Sp. z o.o., 37-500 Jarosław, ul. Tarnowskiego 28 - decyzja wraz z załącznikami