

ZIR.6220.4.2013

## **DECYZJA** **o środowiskowych uwarunkowaniach**

Działając na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 84 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko /Dz. U. z 2013 r., poz. 1235 z późn. zm./ (zwanej dalej *ustawą oos*), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego /tekst jedn. Dz. U. z 2013 r., poz. 267/, po rozpatrzeniu wniosku Inwestora – „ZAMPA Sp. z o. o.”, z/s w Parciakach-Stacji 10, 06-323 Jednoróżec i przeprowadzeniu postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko

**ustalam**

**środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia polegającego na przetwarzaniu odpadów z tworzyw sztucznych i jednocześnie:**

### **I. określam:**

#### **1. rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:**

Planowane przedsięwzięcie polega na uruchomieniu w istniejącym budynku produkcyjno-magazynowym o powierzchni ok. 1069 m<sup>2</sup> działalności polegającej na przetwarzaniu odpadów z tworzyw sztucznych (m. in.: 02 01 04, 07 02 13, 12 01 05, 15 01 02, 16 01 19, 17 02 03, 19 12 04, 20 01 39).

Zakupione odpady po przetransportowaniu na teren zakładu będą magazynowane a następnie poddawane przetworzeniu (w procesie mielenia zostanie wytworzony przemiał, a w procesie wyłaczania regranulat). Powstały surowiec w postaci przemiału lub regranulatu zostanie wykorzystany w zakładzie do dalszego przerobu – produkcja opakowań z tworzyw sztucznych na wtryskarce lub odsprzedany innym podmiotom.

Przedsięwzięcie będzie zrealizowane na działce nr 129/58 o powierzchni 0.5665 ha, położonej w osadzie Parciaki-Stacja, obręb ewidencyjny Parciaki, gmina Jednoróżec.

#### **2. warunki wykorzystywania terenu w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:**

- 1) na etapie prac realizacyjnych zabezpieczyć materiały pyliste przed rozwiewaniem (np. poprzez przykrywanie plandekami);
- 2) utrzymywać porządek, systematycznie czyścić teren inwestycji na etapie prac realizacyjnych, usuwać zalegający pył;

- 3) zaplecze budowy wyposażyć w przewoźną toaletę, natomiast powstające ścieki bytowe systematycznie przekazywać za pośrednictwem uprawnionych odbiorców do zagospodarowania;
- 4) powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia odpady inne niż niebezpieczne magazynować selektywnie w wyznaczonym miejscu, w sposób który zabezpieczy przed pyleniem, rozwiewaniem odpadów oraz zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego, a następnie poddawać odzyskowi lub unieszkodliwieniu przez uprawnione podmioty;
- 5) prace uciążliwe akustycznie, prowadzone zarówno w fazie realizacji jak i eksploatacji przedsięwzięcia, wykonywać wyłącznie w godzinach 6.00 – 22.00;
- 6) wszelkie prace prowadzić przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu, eksploatowanego i systematycznie konserwowanego w sposób prawidłowy, zabezpieczonego przed wyciekami płynów technicznych i paliw;
- 7) teren inwestycji na etapie eksploatacji inwestycji utrzymywać w należytym porządku;
- 8) transport odpadów prowadzić w następujących warunkach:
  - wykorzystywać pojazdy sprawne technicznie eksploatowane i konserwowane systematycznie i w sposób prawidłowy,
  - wykorzystywać pojazdy transportowe wyposażone w szczelną skrzynię ładunkową, ze szczelnie zamkniętą tylną klapą,
  - ładunek szczelnie przykrywać plandeką;
- 9) na etapie eksploatacji inwestycji wyłączać silniki pojazdów w trakcie postoju;
- 10) odpady magazynowane na etapie eksploatacji inwestycji zabezpieczyć przed rozwiewaniem i ewentualnym pyleniem;
- 11) zaopatrzenie w wodę na cele socjalno-bytowe realizować z istniejącego przyłącza sieci wodociągowej, prowadzić rejestr zużycia wody;
- 12) ścieki bytowe odprowadzać do szczelnego zbiornika bezodpływowego na ścieki bytowe, zbiornik systematycznie opróżniać (nie można dopuścić do jego przepełnienia) przez uprawniony do tego celu podmiot i wywozić na oczyszczalnię ścieków;
- 13) wody opadowe i roztopowe z powierzchni dachowych oraz terenów utwardzonych odprowadzać powierzchniowo na własny teren nieutwardzony (tereny zielone) w sposób nie powodujący zalewania terenów sąsiednich;
- 14) system wodno-ściekowy regularnie i terminowo poddawać próbom szczelności i konserwacjom;
- 15) powstające na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia odpady niebezpieczne magazynować w zamkniętych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach lub kontenerach, odpornych na działanie składników umieszczanych w nich odpadów, zlokalizowanych w wyznaczonym, ogrodzonym, zadaszonym, o utwardzonym podłożu miejscu, zabezpieczonym przed wpływem warunków atmosferycznych;

odpady przekazywać uprawnionym odbiorcom do odzysku lub unieszkodliwienia; miejsca magazynowania odpadów niebezpiecznych należy oznaczyć i zabezpieczyć przed wstępem osób nieupoważnionych i zwierząt;

- 16) odpady inne niż niebezpieczne powstałe na etapie eksploatacji inwestycji magazynować selektywnie w wyznaczonym miejscu hali magazynowej, w sposób który zabezpieczy przed zanieczyszczeniem środowiska, a następnie poddawać odzyskowi lub unieszkodliwieniu przez uprawnione podmioty;
- 17) teren przedsięwzięcia, zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji inwestycji wyposażyć w środki do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych; w przypadku ich awaryjnego wycieku zanieczyszczenia niezwłocznie usunąć; ze zużytymi środkami do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych postępować jak z odpadem niebezpiecznym.

**3. wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy o oś, w szczególności w projekcie budowlanym, w przypadku decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1, 10, 14 i 18 w/w ustawy:**

- 1) zainstalowanie młyna do mielenia tworzyw sztucznych wyposażonego w cyklon o skuteczności około 99,8%, kierującego zatrzymane pyły do specjalnego worka;
- 2) zainstalowanie młyna w hali wyposażonej w system wentylacji grawitacyjnej;
- 3) zaprojektowanie kotłowni wyposażonej w kocioł opalany drewnem o mocy 150 kW z odprowadzaniem zanieczyszczeń emitorem pionowym otwartym o wysokości minimalnej 7,5 m i średnicy maksymalnej 0,30 m;
- 4) zainstalowanie w hali wyposażonej w system wentylacji grawitacyjnej wyłaczarki o wydajności  $200 \text{ kg} \cdot \text{h}^{-1}$  do produkcji regranulatu i wtryskarki;
- 5) odprowadzanie systemem wentylacji grawitacyjnej hali zanieczyszczeń powstałych w procesie wyłaczania i wtryskiwania form z tworzyw sztucznych;
- 6) zastosowanie młyna do tworzyw sztucznych, wyłaczarki do regranulatu oraz wtryskarki w planowanym budynku o izolacyjności akustycznej ścian na poziomie minimum 32 dB oraz stropodachu na poziomie minimum 31 dB.

**II. nie nakładam obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy o oś.**

**Uzasadnienie**

Inwestor – „ZAMPA Sp. z o. o.”, z/s w Parciakach-Stacji 10, 06-323 Jednorozec, wnioskiem z dnia 23.05.2013 r. /data wpływu do tut. Urzędu – 24.05.2013 r./ zwrócił się o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla inwestycji pn.: „Zbieranie i przetwarzanie odpadów z tworzyw sztucznych w miejscowości Parciaki-Stacja, gm. Jednorozec, na działce o nr ew. 129/58 obręb Parciaki, gm. Jednorozec”.

Ostatnia zmiana rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko /Dz. U. z 2010 r. Nr 213, poz. 1397 z późn. zm./, która weszła w życie od 01.08.2013 r. wprowadziła potrzebę korekty nazwy planowanej inwestycji na: „Uruchomienie przedsięwzięcia polegającego na przetwarzaniu odpadów z tworzyw sztucznych w miejscowości Parciaki Stacja, gm. Jednorożec, na działce o nr ew. 129/58 obręb Parciaki gm. Jednorożec”.

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 80 w/w rozporządzenia przedmiotowa inwestycja, z uwagi na swój charakter, zalicza się do grupy przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko (instalacje związane z odzyskiem lub unieszkodliwianiem odpadów, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 41 – 47, z wyłączeniem instalacji do wytwarzania biogazu rolniczego w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne o zainstalowanej mocy elektrycznej nie większej niż 0,5 MW lub wytwarzających ekwiwalentną ilość biogazu rolniczego wykorzystywanego do innych celów niż produkcja energii elektrycznej, a także miejsca retencji powierzchniowej odpadów oraz rekultywacja składowisk odpadów).

W związku z powyższym, działając na podstawie art. 64 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko /Dz. U. z 2013 r., poz. 1235 z późn. zm./ Wójt Gminy Jednorożec zwrócił się z wnioskiem do właściwych organów o wydanie opinii w zakresie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, a tym samym sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko dla projektowanego przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Przasnyszu w piśmie nr PPIS-ZNS-712/17/13 z dnia 06.06.2013 r. /data wpływu do tut. Urzędu – 07.06.2013 r./ stwierdził, że nie zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla w/w przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie postanowieniem nr WOOŚ-II.4240.855.2013.IA.1 z dnia 19.06.2013 r. /data wpływu do tut. Urzędu – 21.06.2013 r./ wyraził opinię, że dla przedmiotowej inwestycji istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Biorąc pod uwagę rodzaj działalności, uwarunkowania lokalizacyjne, możliwość potencjonalnego oddziaływania projektowanej inwestycji na środowisko naturalne oraz stanowiska organów opiniujących, Wójt Gminy Jednorożec – postanowieniem nr ZIR.6220.4.2013 z dnia 26.06.2013 r. – wskazał konieczność sporządzenia raportu o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko, spełniającego wymagania art. 66 *ustawy ooś*.

Inwestor w dniu 26.07.2013 r. przedłożył raport ooś, a Wójt Gminy Jednorożec po weryfikacji jego zgodności z wytycznymi określonymi w w/w postanowieniu wszczął postępowanie z udziałem społeczeństwa.

Wójt Gminy Jednorożec poinformował wszystkich zainteresowanych o możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy, składania uwag i wniosków w formie pisemnej, elektronicznej i ustnej, w terminie od 14.08.2013 r. do 04.09.2013 r. w Urzędzie Gminy w Jednorożcu w godz. 7.30 – 15.30 . Jednak w przedmiotowym postępowaniu nie wpłynął jakiegokolwiek wniosek lub uwaga w tej sprawie.

Wójt Gminy Jednorzec w dniu 16.08.2013 r. wystąpił do RDOŚ w Warszawie i PPIS w Przasnyszu o dokonanie uzgodnienia i wyrażenie opinii w zakresie warunków realizacji planowanego przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Przasnyszu w piśmie nr PPIS-ZNS-713/04/13 z dnia 09.09.2013 r. /data wpływu do tut. Urzędu – 10.09.2013 r./ wyraził opinię w w/w zakresie.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie pismem nr WOOŚ-II.4242.289.2013.OŁ z dnia 17.09.2013 r. /data wpływu do tut. Urzędu – 23.09.2013 r./ wezwał Wójta Gminy Jednorzec do uzupełnienia raportu ooś. Dostarczona przez Inwestora dokumentacja uzupełniająca została za pośrednictwem organu Gminy przesłana do RDOŚ w Warszawie.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie postanowieniem nr WOOŚ-II.4242.289.2013.OŁ z dnia 06.11.2013 r. /data wpływu do tut. Urzędu – 13.11.2013 r./ dokonał uzgodnienia warunków realizacji inwestycji.

Przedmiotowe uzgodnienie oraz opinia sanitarna zostały w całości uwzględnione w meritum decyzji.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na przetwarzaniu odpadów z tworzyw sztucznych (m. in.: 02 01 04, 07 02 13, 12 01 05, 15 01 02, 16 01 19, 17 02 03, 19 12 04, 20 01 39) na działce nr 129/58 o powierzchni 0.5665 ha, położonej w osadzie Parciaki-Stacja, obręb ewidencyjny Parciaki, gmina Jednorzec. Teren nieruchomości zabudowany jest budynkiem produkcyjno-magazynowym o powierzchni ok. 1069 m<sup>2</sup>, dotychczas wykorzystywanym jako tartak. Przedmiotowy budynek posiada instalację co i cwu (własna kotłownia opalana węglem i drewnem). Teren, na którym planuje się realizację inwestycji jest wyposażony w sieć elektroenergetyczną NN z przyłączem do istniejącego budynku, sieć kanalizacji sanitarnej z odprowadzeniem do zbiornika bezodpływowego usytuowanego w obrębie działki nr 129/58 oraz przyłączy do gminnej sieci wodociągowej. Teren przed budynkiem jest utwardzony płytami betonowymi.

Działka nr 129/58, na której Inwestor planuje realizację w/w przedsięwzięcia nie jest ujęta w aktualnym miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego. W byłym MPZP w/w działka stanowiła teren produkcyjno-składowy związany z produkcją leśną i organizacją ruchu kolejowego (symbol 14-P/S-13).

Otoczenie terenu inwestycji stanowi: od strony południowo-zachodniej zabudowa mieszkaniowa (w odległości ok. 100 m); od strony zachodniej, północnej i południowej tereny przemysłowe i zwarte kompleksy leśne; od strony północno-wschodniej linia kolejowa a dalej zabudowa mieszkaniowa.

Zakupione odpady po przetransportowaniu na teren zakładu będą magazynowane a następnie poddawane przetworzeniu (w procesie mielenia zostanie wytworzony przemiał, a w procesie wyłaczania regranulat). Powstały surowiec w postaci przemiału lub regranulatu zostanie wykorzystany w zakładzie do dalszego przerobu – produkcja opakowań z tworzyw sztucznych na wtryskarce lub odsprzedany innym podmiotom.

W trakcie realizacji przedsięwzięcia wystąpi emisja substancji do powietrza oraz emisja hałasu, spowodowana eksploatacją środków transportu i pracami adaptacyjnymi. Oddziaływanie to będzie miało charakter okresowy, ograniczający się do czasu prowadzenia prac realizacyjnych.

W celu ograniczenia negatywnego oddziaływania wykorzystywany sprzęt i środki transportu będą sprawne technicznie i prawidłowo eksploatowane oraz konserwowane, a także zabezpieczone przed wyciekami płynów technicznych i paliw. Transportowane i magazynowane na terenie budowy materiały pyliste będą zabezpieczane przed rozwiewaniem, np. poprzez przykrywanie plandekami, a w celu zminimalizowania wtórnej emisji pyłu, teren inwestycji będzie utrzymywany w należytym porządku. Prace uciążliwe akustycznie będą prowadzone w godzinach 6.00 – 22.00.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia wytworzone zostaną odpady pochodzące z adaptacji budynku. Odpady inne niż niebezpieczne będą selektywnie magazynowane w przystosowanych do tego miejscach, w sposób który zabezpieczy środowisko przed pyleniem i rozwiewaniem odpadów oraz zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego. Odpady niebezpieczne powstałe na etapie prac realizacyjnych będą magazynowane w zamkniętych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach lub kontenerach, odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów, zlokalizowanych w wyznaczonym, ogrodzonym, zadaszonym, o utwardzonym podłożu miejscu, zabezpieczonym przed wpływem warunków atmosferycznych. Miejsca magazynowania odpadów niebezpiecznych zostaną oznakowane i zabezpieczone przed wstępem osób nieupoważnionych i zwierząt. Wszystkie wytworzone odpady będą przekazywane uprawnionym podmiotom do odzysku lub unieszkodliwienia.

Teren inwestycji na etapie prac realizacyjnych zostanie wyposażony w przewoźną toaletę, a ścieki bytowe będą okresowo odbierane przez uprawnione podmioty do zagospodarowania. Natomiast woda pobierana będzie z istniejącego wodociągu gminnego.

W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem, zwłaszcza substancjami ropopochodnymi, plac budowy zostanie wyposażony w środki do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych, w przypadku awaryjnego wycieku zanieczyszczenia zostaną niezwłocznie usunięte, a zebrane zanieczyszczenia będą traktowane jak odpad niebezpieczny.

Etap eksploatacji przedsięwzięcia będzie wiązał się z emisją substancji do powietrza, emisją hałasu, wytwarzaniem odpadów oraz powstawaniem ścieków.

Na terenie inwestycji źródłami substancji pyłowych i gazowych do powietrza będą pojazdy poruszające się po terenie inwestycji oraz proces przetwarzania odpadów, a także kocioł drzewny. Maszyny i urządzenia pracujące na terenie inwestycji będą utrzymywane w dobrym stanie technicznym i konserwowane w sposób prawidłowy, a teren inwestycji utrzymywany będzie w należytym porządku. Natomiast silniki pojazdów poruszających się po terenie inwestycji w trakcie postoju będą wyłączane. Transport odpadów przy zachowaniu warunków wskazanych w sentencji decyzji prowadzony będzie w sposób prawidłowy. Magazynowane odpady będą zabezpieczone przed rozwiewaniem i ewentualnym pyleniem. Przeprowadzona w raporcie oos analiza rozprzestrzeniania się substancji w powietrzu na etapie eksploatacji przedsięwzięcia wykazała, że w trakcie eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia, przy zachowaniu warunków określonych w sentencji decyzji, standardy jakości powietrza zostaną dotrzymane.

Eksploatacja przedsięwzięcia będzie wiązała się również z emisją hałasu, której źródłami będą pojazdy poruszające się po terenie inwestycji oraz maszyny i urządzenia zainstalowane na terenie inwestycji. Sprzęt pracujący na terenie inwestycji będzie utrzymywany w dobrym stanie

technicznym i konserwowany w sposób prawidłowy. Prace uciążliwe akustycznie wykonywane będą w godzinach 6.00 – 22.00. W wyniku przeprowadzonej analizy stwierdzono, że dotrzymane zostaną dopuszczalne poziomy hałasu na terenach chronionych akustycznie.

Zaopatrzenie na wodę realizowane będzie z wodociągu gminnego. Woda używana będzie na cele socjalno-bytowe, a ilość jej zużycia będzie rejestrowana. W wyniku działalności przedsięwzięcia powstawać będą ścieki bytowe oraz wody opadowe i roztopowe. Ścieki bytowe odprowadzane będą do szczelnego zbiornika bezodpływowego, a następnie systematycznie (tak aby nie dopuścić do jego przepełnienia) wywożone przez uprawniony do tego celu podmiot. Natomiast wody opadowe i roztopowe z powierzchni dachowych oraz terenów utwardzonych będą odprowadzane powierzchniowo na własny teren nieutwardzony w sposób nie powodujący zalewania terenów sąsiednich. Dodatkowo dokonywane będą systematyczne konserwacje i próby szczelności systemu wodno-ściekowego. Ponadto w celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem, zwłaszcza substancjami ropopochodnymi, teren inwestycji zostanie wyposażony w środki do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych, w przypadku awaryjnego wycieku zanieczyszczenia zostaną niezwłocznie usunięte, a zebrane zanieczyszczenia będą traktowane jak odpad niebezpieczny.

Funkcjonowanie przedmiotowego przedsięwzięcia wiąże się z powstawaniem odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne. W celu minimalizacji oddziaływania inwestycji wskazano w sentencji decyzji warunki dotyczące prawidłowego postępowania z odpadami, tj. odpady inne niż niebezpieczne będą magazynowane selektywnie w wyznaczonym miejscu hali magazynowej, w sposób który zabezpieczy przed zanieczyszczeniem środowiska, natomiast odpady niebezpieczne będą magazynowane w zamkniętych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach lub kontenerach, odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów, zlokalizowanych w wyznaczonym, ogrodzonym, zadaszonym, o utwardzonym podłożu miejscu, zabezpieczonym przed wpływem warunków atmosferycznych. Miejsca magazynowania odpadów niebezpiecznych zostaną oznakowane i zabezpieczone przed wstępem osób nieupoważnionych i zwierząt. Wszystkie wytworzone odpady będą przekazywane uprawnionym podmiotom do odzysku lub unieszkodliwienia.

Ze względu na rodzaj instalacji, a także jej lokalizację w centralnej części Polski nie stwierdzono możliwości wystąpienia transgranicznego oddziaływania.

Z raportu ooś wynika, że w miejscu realizacji inwestycji oraz w jej sąsiedztwie nie występują obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

Teren objęty zamierzeniem inwestycyjnym położony jest w odległości ok. 4,7 km od obszaru specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 – Dolina Omulwi i Płodownicy PLB140005 oraz ok. 0,2 km od specjalnego obszaru ochrony siedlisk Natura 2000 – Zachodniokurpiowskie Bory Sasankowe PLH140052.

Wójt Gminy Jednorożec w toku postępowania nie stwierdził konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 *ustawy ooś*. Dotychczas zgromadzone dane w opinii organu w wystarczającym stopniu pozwalają na rzetelną ocenę przedmiotowego zagadnienia.

Analiza materiału załączonego do wniosku prowadzi do stwierdzenia, że oddziaływanie inwestycji nie będzie wykraczało poza granice nieruchomości Inwestora i tym samym nie będzie w ponadnormatywnym stopniu kumulowało się z oddziaływaniem innych przedsięwzięć zlokalizowanych w sąsiedztwie (teren przekształcony antropogenicznie). Nie wykazano negatywnego oddziaływania inwestycji na obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody. W ocenie organu w/w inwestycja nie będzie negatywnie oddziaływać na środowisko.

W związku z powyższym należało orzec jak w sentencji.

### Pouczenie

Zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko /Dz. U. z 2013 r., poz. 1235 z późn. zm./ decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 – 18 *ustawy o.o.s.* Wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem czterech lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Na podstawie art. 127 § 1 i 2, art. 129 § 1 i 2, w związku z art. 17 pkt 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego /tekst jedn. Dz. U. z 2013 r., poz. 267/, od niniejszej decyzji służy stronie – za pośrednictwem Wójta Gminy Jednorozec – odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Ostrołęce, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Załącznik:

- Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia



**WÓJT**  
**Gminy Jednorozec**  
**Michał Lorenc**

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. Starostwo Powiatowe w Przasnyszu  
ul. Św. St. Kostki 5, 06-300 Przasnysz
3. Polskie Koleje Państwowe S.A.  
ul. Szczęśliwicka 62, 00-973 Warszawa
4. Export Poland S.C., A. S. A. S. Abramczyk  
Oborzyska 31a, 06-320 Baranowo
5. Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Olsztynie  
Nadleśnictwo Parciaki  
Budziska 1, 06-323 Jednorozec
6. Sołtys sołectwa Parciaki
7. Tablica ogłoszeń Urzędu Gminy w Jednorozcu
8. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Warszawie  
Wydział Spraw Terenowych I w Ostrołęce  
ul. Gorbatowa 15, 07-410 Ostrołęka
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Przasnyszu  
ul. Gołymińska 13, 06-300 Przasnysz



**Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko**  
**/Dz. U. z 2013 r., poz. 1235 z późn. zm./**

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na przetwarzaniu odpadów z tworzyw sztucznych (m. in.: 02 01 04, 07 02 13, 12 01 05, 15 01 02, 16 01 19, 17 02 03, 19 12 04, 20 01 39) na działce nr 129/58 o powierzchni 0.5665 ha, położonej w osadzie Parciaki-Stacja, obręb ewidencyjny Parciaki, gmina Jednoróżec. Teren nieruchomości zabudowany jest budynkiem produkcyjno-magazynowym o powierzchni ok. 1069 m<sup>2</sup>, dotychczas wykorzystywanym jako tartak. Przedmiotowy budynek posiada instalację co i cwu (własna kotłownia opalana węglem i drewnem). Teren, na którym planuje się realizację inwestycji jest wyposażony w sieć elektroenergetyczną NN z przyłączem do istniejącego budynku, sieć kanalizacji sanitarnej z odprowadzeniem do zbiornika bezodpływowego usytuowanego w obrębie działki nr 129/58 oraz przyłącze do gminnej sieci wodociągowej. Teren przed budynkiem jest utwardzony płytami betonowymi.

Działka nr 129/58, na której Inwestor planuje realizację w/w przedsięwzięcia nie jest ujęta w aktualnym miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego. W byłym MPZP w/w działka stanowiła teren produkcyjno-składowy związany z produkcją leśną i organizacją ruchu kolejowego (symbol 14-P/S-13).

Otoczenie terenu inwestycji stanowi: od strony południowo-zachodniej zabudowa mieszkaniowa (w odległości ok. 100 m); od strony zachodniej, północnej i południowej tereny przemysłowe i zwarte kompleksy leśne; od strony północno-wschodniej linia kolejowa a dalej zabudowa mieszkaniowa.

Pierwszym podstawowym etapem przedsięwzięcia jest pozyskiwanie odpowiedniego surowca w postaci odpadów z tworzyw sztucznych (m in. PP, PS, PE, PA i inne). Podczas tego etapu następuje proces poszukiwania, zawierania długoterminowych umów na dostawę odpadów, zakup odpadów i ich magazynowanie na terenie wydzielonej części hali magazynowej.

Magazynowane odpady zostaną następnie poddane segregacji na odpowiednie frakcje materiałowe – w tym etapie nie następuje zmiana kodu odpadów.

Na etapie mielenia tworzyw sztucznych w młynie powstaje przemiał/płatki lub listki (w zależności od twardości tworzywa), przemiał lub płatki po zmieleniu przechodzą przez separator metali zainstalowany w stojanie młyna gdzie oddzielane są metale. Następnie produkt kierowany jest do cyklona w celu oddzielenia pyłów od surowca. Przemiał pakowany jest do worków natomiast pył zostaje w filtrach workowych zainstalowanych na cyklonie. Przemiał z twardych tworzyw sztucznych po tym etapie może stanowić pełnowartościowy surowiec wykorzystywany bezpośrednio na wtryskarkach lub też może być wykorzystywany do produkcji regranulatu. Płatki

lub listki powstające po przemiale miękkich tworzyw sztucznych stanowią surowiec do produkcji regranulatu na wylączarce. Gromadzone pyły w cyklonie będą także poddawane obróbce na wylączarkach w celu produkcji regranulatu.

Produkcja regranulatu polega na przetłoczeniu surowca; umieszczone w zbiorniku płatki transportowane są podajnikiem ślimakowym do leja zasypowego wylączarki, który wyposażony jest w urządzenie do wymuszonego zasilania, tj. ślimaka z zespołem przekładni planetarnych. Następuje proces przetłaczania. Podgrzana w ślimaku, do temperatury 130-220°C masa tworzyw uplastycznia wyciśnięte płatki, a następnie następuje sprężanie plastycznej masy do ciśnienia 120-180 MPa, w celu dokonania homogenizacji oraz wyciśnięcia z tej masy powietrza i pary wodnej, które następnie w strefie rozprężania są wysane przy pomocy pompy próżniowej. Na końcu cylindra wylączarki znajduje się wymienny filtr gdzie umieszczona jest siatka stalowa, przez którą precedzane jest pod ciśnieniem uplastycznione tworzywo. Siatka stalowa jest wymienna, w częstotliwość wymiany jest uzależniona od stopnia zabrudzenia tworzywa. Następnie tworzywo wylączane jest do ustnika, przy którym umieszczony jest zespół noży tnących, formujących ostateczną wielkość granulek. Odcięte granulki spadają do wody znajdującej się w urządzeniu schładzającym. Woda krąży w obiegu zamkniętym, okresowo uzupełnianym. Schłodzone granulki są odwirowywane i transportowane do zbiornika. Następnie regranulat trafia do big bagów.

Potencjalna emisja z mielenia odpadów tworzyw oraz z cięcia regranulatu ma charakter niezorganizowany a ze względu na stosowane ograniczenia emisji pyłu wpływ procesu, na jakość powietrza będzie pomijalnie mały.

Wytworzony surowiec w postaci przemiału lub regranulatu transportowany będzie na stanowisko produkcji, gdzie na wtryskarce w temperaturze ok. 170-260°C zostanie uplastyczniony i pod ciśnieniem uformowany w formach, na końcowy produkt przetwórstwa tworzywa sztucznego. Po schłodzeniu będzie składowany w części magazynowej budynku.

Etapy cyklu produkcyjnego:

- zebranie i zmagazynowanie surowca,
- sortowanie surowca pod względem koloru i materiału, z którego został wytworzony – PP, PE, PA, PS itp.,
- mielenie w młynie tzw. twardej odpadów sztucznych – produkcja przemiału,
- podgrzewanie granulatu lub re granulatu przy jednoczesnym mieszaniu z koncentratami barwiącymi i specjalnymi dodatkami,
- homogenizacja w wylączarce w temperaturze 180-200°C,
- wylączanie przez szczelinę - głowica,
- wyjmowanie z formy,
- schładzanie,
- pakowanie,
- magazynowanie/spedycja.

Ilość odpadów przewidziana do przetworzenia w ciągu roku (możliwości technologiczne instalacji) wyniesie wg wstępnych założeń ok. 500 Mg.