

GKioŚ.6220.3.2021

DECYZJA O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 oraz art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 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 2021 r., poz. 247 z późn. zm.), a także na podstawie § 3 ust. 1 pkt 82 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. *w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz.U. z 2019 r., poz.1839), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz.U. z 2021 r., 735), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez RECLAND Adrian Łukowski

orzekam

- I. stwierdzić brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na dostosowaniu istniejącego obiektu produkcyjno-magazynowego na terenie działki o nr ewidencyjnym 331/12, obręb Barczewko, gm. Barczewo na cele związane z prowadzeniem działalności polegającej na przetworzeniu odpadów innych niż niebezpieczne (proces przetwarzania R12 i R3) z uwzględnieniem zbierania o kodach: 07 02 13, 07 02 80, 12 01 05, 15 01 02, 17 02 03, 19 12 04.**
- II. ustalić charakterystykę planowanego przedsięwzięcia zawartą w załączniku nr 1 do niniejszej decyzji jako jej integralną część.**

UZASADNIENIE

Firma RECLAND Adrian Łukowski wystąpiła do Urzędu Miejskiego w Barczewie z wnioskiem z dnia 23.04.2021 r. (data wpływu: 29.04.2021 r.), uzupełnionym w dniu 11.05.2021 r oraz 30.06.2021 r. (data wpływu: 01.07.2021 r.) oraz 26.07.2021 r. (data wpływu: 27.07.2021 r.) o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na dostosowaniu istniejącego obiektu produkcyjno-magazynowego na terenie działki o nr ewidencyjnym 331/6, obręb Barczewko, gm. Barczewo na cele związane z prowadzeniem działalności polegającej na przetworzeniu odpadów innych

niż niebezpieczne (proces przetwarzania R12 i R3) z uwzględnieniem zbierania o kodach: 07 02 13, 07 02 80, 12 01 05, 15 01 02, 17 02 03, 19 12 04.

Po przeprowadzeniu analizy wniosku i karty informacyjnej przedsięwzięcia organ stwierdził za zasadne zakwalifikowanie przedmiotowego przedsięwzięcia do przedsięwzięcia wymienionego w § 3 ust. 1 pkt 82 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019, poz. 1839) jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Zatem dla wnioskowanego przedsięwzięcia zachodzi obowiązek uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach (*§ 3 ust. 1 pkt 82 – instalacje związane z przetwarzaniem w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 21 ustawy z dnia 14 grudnia 2021 r. o odpadach, inne niż wymienione w §2 ust.1 pkt 41-47, z wyłączeniem instalacji do wytwarzania biogazu rolniczego w rozumieniu art. 2 pkt 2 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii, 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.*)

Na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r., poz. 247 z późn.zm.) stwierdzono, że organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia jest Burmistrz Barczewa.

W dniu 04.05.2021 r. wezwano Inwestora do uzupełnienia wniosku o:

- mapę, w postaci papierowej oraz elektronicznej, w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, o którym mowa w ust.3a zdanie drugie, wraz z wyznaczoną odległością, o której mowa w ust. 3a pkt 1; w przypadku przedsięwzięć innych niż wymienione w pkt 4 mapę sporządza się na podkładzie wykonanym na podstawie kopii mapy ewidencyjnej, o której mowa w pkt 3,
- wypis z rejestru gruntów lub inny dokument, w postaci papierowej lub elektronicznej, wydane przez organ prowadzący ewidencję gruntów i budynków, pozwalający na ustalenie stron postępowania, zawierający co najmniej numer działki ewidencyjnej

oraz, o ile zostały ujawnione: numer jej księgi wieczystej, imię i nazwisko albo nazwę oraz adres podmiotu ewidencyjnego, obejmujący przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obejmujący obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie (w przypadku gdy liczba stron postępowania nie przekroczy 10).

W wezwaniu poproszono również o poprawienie w karcie informacyjnej nazwy miejscowości na której planuje się realizację przedsięwzięcia.

W dniu 18.05.2021 Inwestor uzupełnił wniosek zgodnie z żądaniem organu.

W toku postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia, tutejszy organ działając na podstawie art. 49 i art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2021 r., 735), w związku z art. 74 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 2021 r., poz. 247 z późn. zm.) w dniu 19.05.2021 r. wydał Obwieszczenie o wszczęciu postępowania, znak: GKİOŚ.6220.3.2021, w którym poinformował strony postępowania o możliwości składania wniosków i uwag w przedmiotowej sprawie. W ww. Obwieszczeniu, organ poinformował także, że wystąpił do organów opiniujących tj. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Olsztynie oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Olsztynie o wydanie opinii w sprawie stwierdzenia (lub nie) obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko a w przypadku stwierdzenia takiego obowiązku, o określenie zakresu raportu oddziaływania na środowisko wnioskowanego przedsięwzięcia. Ww. Obwieszczenie zostało wywieszane na tablicy ogłoszeń w tut. Urzędzie w dniach od 20.05.2021 r. do dnia 4.06.2021 r. oraz opublikowane na stronie internetowej BIP Barczewo w dniu 20.05.2021 r. na okres 14 dni a także przesłane do Sołtysa Sołectwa Barczewko z prośbą o zamieszczenie na tablicy ogłoszeń w danym sołectwie.

W dniu 01.06.2021 r. (data wpływu do tut. Urzędu: 02.06.2021 r.) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Olsztynie, opinią znak:ZNS.9022.5.54.2021.LZ stwierdził, że dla ww. przedsięwzięcia istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ze względu na potencjalną kumulację oddziaływań z istniejącym w sąsiedztwie zakładem produkcji okien oraz ze względu na niewielką odległość planowanej inwestycji od zabudowy mieszkalnej.

W dniu 07.06.2021 r. (data wpływu do tut. Urzędu: 10.06.2021 r.) Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Olsztynie opinią znak: BI.ZZŚ.4.4360.106.2021.MO nie stwierdziło potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia.

W dniu 07.06.2021 r. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska postanowieniem, znak: WOOŚ.4220.302.2021.MG wyraziła opinię, że dla ww. przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W dniu 15.06.2021 r. wpłynęła do tut. Urzędu petycja w której mieszkańcy wsi Barczewko zajęli negatywne stanowisko w ww. sprawie i wnoszą sprzeciw na umiejscowienie na terenie Barczewka planowanej inwestycji. Mieszkańcy obawiają się, że planowana inwestycja będzie niekorzystnie oddziaływać na środowisko.

Mieszkańcy nadmieniają w petycji również, że:

- zbyt mała powierzchnia działki, nie pozwala na właściwe zabezpieczenia przeciwpożarowe, wnoszą o przeprowadzenie ekspertyzy,
- inwestycja przyczyni się do powstania „BOMBY EKOLOGICZNEJ”,
- droga dojazdowa do planowanej inwestycji ma ograniczenie do 3,5 tony. W związku z powyższym zachodzi obawa, że na przedmiotowej nieruchomości będą gromadzone większe ilości odpadów przyczyniając się do powstania „BOMBY EKOLOGICZNEJ”,
- inwestycja położona będzie w sąsiedztwie na terenie oznaczonym w studium zagospodarowania przestrzennego jako teren przeznaczony pod działalność rolniczą oraz mieszkaniową,
- inwestycja wpłynie na okoliczne ciekі wodne, które spływają bezpośrednio do jeziora Wadąg.

W dniu 24.06.2021 r. zwrócono się do Inwestora o zajęcie stanowiska i ustosunkowanie się do petycji mieszkańców Barczewka.

W dniu 24.06.2021 r. Burmistrz Barczewa działając na podstawie art. 49 w związku z art. 74 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 2021 r., poz. 247 z późn. zm.) poinformował strony postępowania o otrzymaniu opinii organów opiniujących tj. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Olsztynie oraz

Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Olsztynie oraz wezwaniu Inwestora do złożenia wyjaśnień w sprawie złożonej przez mieszkańców miejscowości Barczewka – petycji, poprzez obwieszczenie wydane w dniu 24.06.2021 r., znak: GKİOŚ.6220.2.2021. Ww. Obwieszczenie zostało wywieszone na tablicy ogłoszeń w tut. Urzędzie w dniach 24.06.2021 r. – 09.07.2021 r. oraz opublikowane na stronie internetowej BIP Barczewo w dniu 24.06.2021 r. na okres 14 dni a także przesłane do Sołtysa Sołectwa Barczewko z prośbą o zamieszczenie na tablicy ogłoszeń w danym sołectwie.

W dniu 30.06.2021 r. (data wpływu: 01.07.2021 r.) Inwestor pisemnie wypowiedział się co do obaw mieszkańców Barczewka zawartych w petycji.

W dniu 12.07.2021 r. jedna ze stron postępowania zwróciła się z prośbą o przesłanie wydanej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w wersji papierowej pocztą tradycyjną.

W dniu 16.07.2021 r. analizując cały materiał dowodowy ustalono, że wnioskowana działka o numerze 331/6 obręb Barczewko, gm. Barczewo nie figuruje już w rejestrze gruntów. W związku z powyższym wezwano Inwestora o wyjaśnienie przyczyny zmiany numeru działki oraz korektę wniosku w tym zakresie.

W dniu 27.07.2021 r. Inwestor poinformował pisemnie o podziale działki 331/6 obręb Barczewko, gm. Barczewo na działki o nr 331/11 i 331/12.

Inwestor wskazał działkę 331/12 obręb Barczewko, gm. Barczewo jako teren na którym planuje się realizację przedmiotowego zamierzenia.

W związku z podziałem działki nie ulegnie zmianie charakter planowanego przedsięwzięcia, jedynie zmniejszy się powierzchnia działki.

Mając powyższe na uwadze w dniu 30.07.2021 r. wysłano do organów opiniujących pismo informujące o zmianie nr działki wnioskowanej na numer 331/12.

W dniu 30.07.2021 r. Obwieszczeniem zawiadomiono strony postępowania o:

- wezwaniu wnioskodawcy o wyjaśnienie dlaczego w ewidencji gruntów nie figuruje już działka o nr 331/6,
- o uzupełnieniu przez Wnioskodawcę KIP i zmianie numeru działki wnioskowanej na nr 331/12 obręb Barczewko, gm. Barczewo,

– ponownym zwróceniu się do organów opiniujących o zajęcie stanowiska w związku ze zmianą nr działki oraz zmniejszeniem się powierzchni działki o nr 331/12.

Ww. Obwieszczenie zostało wywieszone na tablicy ogłoszeń w tut. Urzędzie w dniach 30.07.2021 r. - 16.08.2021 r. oraz opublikowane na stronie internetowej BIP Barczewo w dniu 30.07.2021 r. na okres 14 dni a także przesłane do Sołtysa Sołectwa Barczewko z prośbą o zamieszczenie na tablicy ogłoszeń w danym sołectwie.

W dniu 05.08.2021 r. (data wpływu do Urzędu: 09.08.2021 r.) Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie znak: BI.ZZŚ.4.4360.106.2021.MO pismem podtrzymało swoje stanowisko zawarte w opinii znak: BI.ZZŚ.4.4360.106.2021.MO z dnia 06.06.2021 r.

Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska pismem z dnia 10.08.2021 r. również podtrzymała swoje stanowisko wyrażone w postanowieniu z dnia 07.06.2021 r., znak: WOOŚ.4220.302.2021.MG.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny nie zajął ponownie żadnego stanowiska w ww. sprawie co oznacza, że zgodnie z art. 78 ust. 4 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 2021 r., poz. 247 z późn. zm.) podtrzymał swoje wcześniejsze stanowisko.

W dniu 19.08.2021 r. Obwieszczeniem znak: GKIOŚ.6220.3.2021 zawiadomiono strony postępowania o zakończeniu postępowania dowodowego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia. W celu zapewnienia stronom pełnego i czynnego udziału w toczącym się postępowaniu umożliwiono zapoznanie się z zebranymi w toku postępowania materiałami dla ww. przedsięwzięcia oraz o możliwości wypowiedzenia się co do złożonych materiałów w terminie 7 dni od dnia doręczenia wskazanej informacji. Ww. Obwieszczenie zostało wywieszone na tablicy ogłoszeń w tut. Urzędzie w dniach od 19.08.2021 r. – 11.09.2021 r. oraz oblikowane w dniu 19.08.2021 r. na stronie internetowej BIP Barczewo na okres 14 dni, a także przesłane do Sołtysa Sołectwa Barczewko z prośbą o zamieszczenie na tablicy ogłoszeń w danym sołectwie.

W dniu 24.08.2021 r. wpłynęło pismo jednej ze stron postępowania zgłaszającej uwagi do planowanego przedsięwzięcia. Strona wnosi, że przyjęte rozwiązania zawarte we wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wpłyną negatywnie zarówno na środowisko jak również na jakość życia okolicznych mieszkańców. Zdaniem strony

sąsiadujące działki ze względu na planowaną inwestycję nie będą mogły być wykorzystywane zgodnie z ich przeznaczeniem zarówno obecnym jak i tym wpisany w studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego. Wątpliwość strony budzi również zbyt mała powierzchnia działki wnioskowanej w stosunku do zajętej już powierzchni zabudowy oraz powierzchni planowanego składowania odpadów. Zbyt bliska odległość składowanych odpadów może wpłynąć niekorzystnie na sąsiednie działki rolne. Drogi dojazdowe do planowanej inwestycji nie są przystosowane do obsługi tonażu przekraczającego 3,5 t. Wyklucza to prowadzenie w takiej lokalizacji działalności o ciągłym przetwarzaniu odpadów. Ze względu na bliskie sąsiedztwo działki o nr 331/12 obręb Barczewko, gm. Barczewo z Obszarem Chronionego Krajobrazu Doliny Środkowej Łyny oraz na występowanie licznych cieków wodnych stanowiących bezpośredni dopływ do jeziora Wadąg wg. strony istnieje zagrożenie zanieczyszczenia wód.

W dniu 02.09.2021 r. w Urzędzie Miejskim w Barczewie odbyło się posiedzenie Komisji Skarg, Wniosków i Petycji na której Radni Rady Miejskiej w Barczewie debatowali na temat złożonej petycji mieszkańców miejscowości Barczewko odnośnie ww. inwestycji. Po zapoznaniu się z petycją członkowie Komisji Skarg, Wniosków i Petycji zaopiniowali, że nie zasługuje ona na uwzględnienie. W tym samym dniu na sesji Rady Miejskiej w Barczewie Rada Miejska podjęła Uchwałę Nr XXXVI(342)2021 Rady Miejskiej w Barczewie z dnia 02 września 2021 r. uznając petycję za nie zasługującą na pozytywne rozpatrzenie i nie uwzględnienie petycji mieszkańców.

Planowane do realizacji przedsięwzięcie będzie polegało na wykorzystaniu pomieszczeń istniejącego obiektu produkcyjno-magazynowego, na cele związane z prowadzeniem działalności w zakresie przetwarzania (odzysku) odpadów innych niż niebezpieczne, o kodach: 07 02 13 (odpady tworzyw sztucznych), 07 02 80 (odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy), 12 01 05 (odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych), 15 01 02 (opakowania z tworzyw sztucznych), 17 02 03 (tworzywa sztuczne) oraz 19 12 04 (tworzywa sztuczne i guma).

Proces odzysku prowadzony będzie z wykorzystaniem metody R12, tj. wymiany odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1–R11 oraz w procesie R3, tj. Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane, jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania).

W związku z powyższym, nie będzie konieczności lokalizacji zaplecza budowy oraz parku maszyn.

W myśl przepisów ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t.j. Dz.U. z 2021, poz.779), w przypadku gdy nie istnieje inny właściwy kod R, może to [proces R12] obejmować procesy wstępne poprzedzające przetwarzanie wstępne odpadów, jak np. demontaż, sortowanie, kruszenie, zagęszczanie, granulację, suszenie, rozdrabnianie, kondycjonowanie, przepakowywanie, separację, tworzenie mieszanek lub mieszanie przed poddaniem któremukolwiek z procesów wymienionych w poz. R1–R11.

Teren, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia nie jest objęty ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Zgodnie z wypisem z ewidencji gruntów działka o nr 331/12 obręb Barczewko oznaczona jest użytkowaniem Bi (inne tereny zabudowane).

Najbliższa zabudowa mieszkalna usytuowana jest w kierunku północno-wschodnim (ok. 150 m), w kierunku północno-zachodnim (ok.130 m), zachodnim (ok. 200 m), w kierunku południowo-zachodnim (ok.130m). W bezpośrednim sąsiedztwie odbywa się produkcja okien, a w południowej części działki znajduje się ferma drobiu. Każda z działalności różni się charakterem i rodzajem oddziaływania na środowisko. W ocenie tut. Organu nie zachodzą zatem przesłanki zjawiska jakim jest kumulacja oddziaływań.

W ramach realizacji przedsięwzięcia, nie planuje się prowadzenia żadnych prac budowlanych. Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane na bazie istniejącej już zabudowy i infrastruktury. Na przedmiotowej działce o powierzchni 0,3752 ha, w chwili obecnej znajduje się hala produkcyjna o powierzchni całkowitej 825 m² (z czego 108 m² to część biurowo-socjalna w hali), która jest zbudowana w konstrukcji murowanej, zadaszonej, wyposażonej w betonową szczelną posadzkę. Ponadto działka posiada drogę dojazdową do hali magazynowej, plac manewrowy i częściowe utwardzenie terenu kostką brukową.

Obiekt jest ogrodzony i monitorowany. Około 10% nieruchomości, od strony wschodniej, za halą oraz od strony północnej, od drogi gminnej, jest pokryta roślinnością typu trawa łąkowa, chwasty, itp.

Inwestycja na etapie realizacji będzie polegała na dostarczeniu na teren zakładu młyna do tworzyw sztucznych i jego montażu, a także wyłazarki do tworzyw sztucznych wraz z cyklonem transportującym gotowy granulaty do worka typu BIG-BAG.

Dostarczeniem i montażem elementów instalacji zajmą się pracownicy zakładu. Na czas realizacji wykorzystywane będą istniejące w budynku pomieszczenia socjalne.

W procesie przetwarzania, w planowanym przedsięwzięciu, nie będą wykorzystywane inne urządzenia/maszyny niż młyn do mielenia tworzyw sztucznych i wyłazarka do

regranulacji, jedynie w wyniku awarii mogą one zostać zastąpione poprzez inne urządzenie o podobnej specyfikacji.

Ponadto, wyznaczone zostaną miejsca magazynowania odpadów przeznaczonych do przetwarzania, a także odpadów wytwarzanych w wyniku prowadzonego procesu.

Planuje się również wyznaczenie miejsca magazynowania gotowego produktu (granulatu).

Działalność będzie polegała na prowadzeniu kompleksowej usługi w zakresie odbioru od przedsiębiorców surowców wtórnych, transportu oraz odzysku i recyklingu tworzywa PVC w postaci kształtek, rur, ram okiennych, płyt, listew.

Niezanieczyszczone surowce przeznaczone do odzysku będą odbierane przez wnioskodawcę bezpośrednio od wytwórców i będą zapakowane w worki typu BIG-BAG lub kosze metalowe i zostaną przetransportowane na teren zakładu w Barczewku pojazdami wyposażonymi w nieprzepuszczalną, zabudowaną skrzynię ładunkową, zapobiegającą niekontrolowanemu przedostawaniu się transportowanych tworzyw do środowiska.

Rozładowywany surowiec kierowany będzie do wyznaczonego, właściwie urządzonego miejsca magazynowego. Będzie to utwardzony, szczelny plac betonowy, przylegający do budynku produkcyjnego.

Przewidywany obszar magazynowania będzie zajmował od 200 m² do 400 m² powierzchni działki od strony południowej.

Miejsce magazynowania będzie na bieżąco monitorowane systemem monitoringu z zapisem na nośniku rejestracyjnym obrazu do 30 dni.

Tworzywa sztuczne będą zabezpieczone przed narażeniem na warunki atmosferyczne – szczelnie zadaszone, oraz magazynowane dodatkowo w BIG-BAGACH, skrzyniach, pojemnikach przeznaczonych do magazynowania. Ustawione na paletach plastikowych bądź drewnianych. W taki sposób surowce wtórne są zabezpieczone przed wymywaniem i powstawaniem ścieków przemysłowych, gdyż nie mają styczności z wodami opadowymi i roztopowymi.

Z miejsca magazynowania, surowce, na bieżąco będą etapowo dostarczane wózkiem widłowym do hali produkcyjnej celem ich przetwarzania.

Proces przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne, polega w pierwszym etapie na wizualnej ocenie materiału przetwarzanego, w celu uniknięcia zmieszania odpadów o różnych kodach.

Następnie nie zmieszany materiał kierowany jest na stanowisko młyna. Jeżeli znajdzie taka potrzeba pracownik ręcznie będzie usuwał folię ochronną, papier itp. (znaczna część odpadów nie wymaga żadnych prac związanych z przygotowaniem surowca do mielenia).

Uzyskane „czyste” tworzywa sztuczne (odpady o kodach 07 02 13, 07 02 80, 12 01 05, 15 01 05, 17 02 03, 19 12 04), mielone są do konkretnej frakcji. Surowce będą mielone do frakcji od 1 mm do 10 mm (w zależności od potrzeb).

Następnie z worka BIG-BAG wypełnionego przemiałem, następuje przeniesienie automatyczne za pomocą wyciągu dozującego przemiał do wylączarki, która pod wpływem temperatury pomiędzy 150⁰ C a 180⁰ C rozgrzewa przemiał i go uplastycznia.

Uplastyczniony materiał wychodzi z wylączarki w postaci makaronu którego wirująca głowica formuje granulki o frakcji ok. 5 mm. Granulat transportowany jest przez szczelny cyklon do worków BIG-BAG, aż do jego wypełnienia tj. do ilości od 900 kg do 1300 kg, a następnie będą podstawiane kolejne puste worki celem napełnienia.

Wytworzony w ww. sposób regranulat lub przemiał, sprzedawany będzie zewnętrznym odbiorcom i stanowił będzie wartościowy materiał przy produkcji elementów wykorzystywanych, np. w budownictwie do produkcji rur PVC.

Maksymalna wydajność dobową instalacji do produkcji przemiału i regranulatu przeliczona dobowo wynosi $24 \text{ h} \times 0,412 \text{ Mg} = 9,888 \text{ Mg/dzień}$.

W związku z eksploatacją instalacji powstawać będzie odpad o kodzie 07 02 99 (inne niewymienione odpady) np. uszczelka, klepy, niewielkie ilości nienadające się do dalszego przetwarzania, oraz odpad 15 01 02 (opakowania z tworzyw sztucznych) folia którą zabezpieczone są tworzywa, kaptury foliowe którymi zabezpieczone są BIG-BAGI w transporcie, makulatura itp. zdejmowane ręcznie przed mieleniem.

Materiały te zostaną przetworzone we własnej instalacji przez Inwestora lub zostaną przekazane innemu podmiotowi z uregulowanym stanem formalno-prawnym na zbieranie lub przetwarzanie odpadów o tych kodach.

Odpad o kodzie 07 02 99 może zawierać przypadkowe zanieczyszczenia innej mieszanki tworzywa sztucznego, klepy nienadające się do sprzedaży lub zanieczyszczone innymi odpadami poprodukcyjnymi, bądź pozostałości w młynie innej mieszanki tworzywa sztucznego odpadu przetwarzanego, itp.

Odpad ten będzie magazynowany w wyznaczonym i odpowiednim miejscu w sekcji magazynowej przy budynku produkcyjnym.

Przekazywanie odpadu będzie następowało wyłącznie do uprawnionych podmiotów.

Przewiduje się magazynowanie następujących frakcji odpadów z grupy 07 02 13 odpady z tworzyw sztucznych (przetwarzany), 07 02 80 odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy (przetwarzany), 12 01 05 odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych (przetwarzany), 15 01 02 opakowania z tworzyw sztucznych (przetwarzany i wytwarzany), 17 02 03 tworzywa sztuczne (przetwarzany), 19 12 04 tworzywa sztuczne i guma (przetwarzany), 07 02 99 inne niewymienione odpady (odpad wytwarzany).

Przewiduje się że maksymalna masa ww. odpadów które mogą być magazynowane w tym samym czasie wyniesie łącznie 21 Mg.

Maksymalna masa odpadów magazynowanych w tym samym czasie przedstawia się następująco dla kodów:

- 07 02 13 (przetwarzany), 07 02 80 (przetwarzany), 12 01 05 (przetwarzany), 15 01 02 (przetwarzany i wytwarzany), 17 02 03 (przetwarzany), 19 12 04 (przetwarzany) – wyniesie łącznie 20,00 Mg, 07 02 99 (przetwarzany) – wyniesie 1,000 Mg.

Przewiduje się, że maksymalna masa odpadów magazynowanych może wynieść w ciągu roku 2960,000 Mg.

Maksymalna masa odpadów magazynowanych w tym samym czasie w ciągu roku przedstawia się następująco:

- 07 02 13 (przetwarzany) – 1600,00 Mg,
- 07 02 80 (przetwarzany) – 60,000 Mg,
- 12 01 05 (przetwarzany) - 350,000 Mg,
- 15 01 02 (przetwarzany i wytwarzany) - 150,000 Mg,
- 17 02 03 (przetwarzany) - 500,000 Mg,
- 19 12 04 (przetwarzany) - 200,000 Mg,
- 07 02 99 (przetwarzany) - 100,000 Mg,

Wszystkie odpady wytwarzane na terenie zakładu będą magazynowane selektywnie w workach typu BIG-BAG lub specjalistycznych pojemnikach, umieszczonych w wyznaczonych i właściwie urządzonych miejscach magazynowych.

Przedmiotowy zakład będzie funkcjonował 5-6 dni w tygodniu, tj. od poniedziałku do soboty, w systemie jednozmianowym (8-12h/d) uwzględniając dni wolne od pracy ustawowe i święta.

Przewidywana wydajność instalacji obliczona dobowo wynosi maksymalnie 9,888 Mg/dzień, w przypadku uwzględnienia trybu przewidywanej pracy wydajność faktyczna wyniesie maksymalnie 4,444 Mg/dzień.

Na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia wykorzystana zostanie istniejąca infrastruktura techniczna, tj. wewnętrzne ciągi komunikacyjne, place postojowe i manewrowe, przyłącza energetyczne, wodociągowe, sieć kanalizacyjna ścieków bytowych.

Woda pobierana będzie wyłącznie na cele socjalno-bytowe, z gminnej sieci wodociągowej.

Planowane jest zatrudnienie 7 pracowników, w tym jednej osoby do wykonywania prac administracyjno-biurowych.

Przyjęto zużycie wody przez pracownika na poziomie 30 litrów w ciągu 8 godzin pracy.

W związku z tym, przewidywany pobór wody do potrzeb bytowych będzie wynosił:

- średnio - 8 godzinny pobór wody: $7 \times 30 = 210$ litrów,
- średnio - godzinowy pobór wody: $210 \text{ litrów} / 8 = 26,25$ litrów/godz.,

Średnio- roczny pobór wody $210 \times 252 = 52\,920$ litrów/rok, $52,92 \text{ m}^3/\text{rok}$.

Kotłownia ogrzewająca zakład jest zasilana na paliwo typu eko - groszek – zużycie przewidywane jest głównie w okresach zimowych do $0,5 \text{ Mg/miesiąc}$ poniżej $0,5 \text{ MW}$ (40 kW).

Emisje z tego źródła nie będą jednak miały znaczącego negatywnego wpływu na stan powietrza obszaru działki oraz terenów sąsiednich.

Zużycie paliw dla pojazdów:

- Szacunkowe zużycie paliwa (gazu) przez wózek widłowy to ok. 1,5 litra na godzinę.
- Przewidywane zapotrzebowanie na energię elektryczną, dostarczaną do obiektu będzie wynosiło ok. $60-70 \text{ kW/h}$.

Dla minimalizacji negatywnego wpływu planowanego przedsięwzięcia na stan środowiska, na etapie realizacji, zastosowane zostaną następujące rozwiązania:

- pojazdy wjeżdżające na teren zakładu, poddawane będą wstępnym oględzinom w celu sprawdzenia ich stanu technicznego, aby wyeliminować sytuację, w której nastąpiłby wyciek oleju do środowiska,
- prace montażowe instalacji prowadzone będą wyłącznie w porze dziennej, tj. w godz. 6.00 – 18.00 w zamkniętej hali,

Eksploatacja będzie wiązała się z niezorganizowaną emisją zanieczyszczeń ze środków transportu przywożących odpady oraz odbierających wytworzony produkt.

Z uwagi na charakter oraz skalę planowanego przedsięwzięcia, przewiduje się, że w ciągu doby po terenie zakładu będzie się przemieszczał max. 1 pojazd ciężarowy (ok. 80 dB), nie więcej niż dwukrotnie w ciągu dnia – transport od i/lub do kontrahenta, którego czas

pracy łącznie w ciągu doby wyniesie kilkanaście do kilkudziesięciu minut (załadunek, rozładunek) oraz 1 wózek widłowy (ok. 80 dB), którego łączny czas pracy nie przekroczy w ciągu doby 2-3 godzin.

Wszystkie prace produkcyjne prowadzone będą wewnątrz hali. W wyniku prowadzonej działalności powstaną odpady o kodzie 15 01 02, 07 02 99 łącznie w ilości 150,00 Mg w ciągu roku.

Przewiduje się wytwarzanie odpadów w następującej ilości:

- kod 15 01 02 – 50,000 Mg
- kod 07 02 99 – 100,00 Mg

Młyn do mielenia tworzyw, wyposażony będzie w urządzenie do separacji tworzywa ze strumienia powietrza aspirowanego ze stanowiska (cyklon odpylający).

Urządzenie będzie wyłapywało ewentualne pyły powstające podczas procesu mielenia.

Powietrze po oczyszczeniu w w/w wysokosprawnym urządzeniu odpylającym, wprowadzane będzie na halę (brak emisji do powietrza).

Uciążliwości związane z hałasem na etapie eksploatacji przedsięwzięcia, będą nieznaczne i powodowane będą głównie ruchem pojazdów dostarczających surowce wtórne i odbierających gotowy produkt, oraz pracą urządzeń wchodzących w skład instalacji.

Część hali w której planowany jest proces przetwarzania odpadów z wykorzystaniem młyna i wyciarkarki, znajduje się w południowej części hali i oddzielona jest pomieszczeniami o funkcji socjalnej i biurowej, które będą stanowiły dodatkowo ściany akustyczne.

Prace prowadzone będą wyłącznie w porze dziennej, przy zamkniętych wrotach wjazdowych co ograniczy zasadniczo emisję hałasu instalacji.

Na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia nie będzie odbywało się tankowanie maszyn roboczych (1 wózek widłowy na gaz) ani poważniejsze naprawy pojazdów i wymiana oleju.

Etap eksploatacji będzie wiązał się z powstaniem odpadów o kodzie 15 01 02, 07 02 99 łącznie w ilości 150,00 Mg w ciągu roku.

Przewiduje się następujące ilości wytwarzanych odpadów:

- kod 15 01 02 – 50,000 Mg,
- kod 07 02 99 – 100,00 Mg.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia, zastosowane zostaną następujące rozwiązania:
- wszystkie procesy związane z recyklingiem tworzyw sztucznych prowadzone będą na wyznaczonych stanowiskach, wewnątrz budynku, przy zamkniętych wrotach wjazdowych, co

ograniczy do minimum rozprzestrzenianie się hałasu w środowisku – młyn i wycłaczarka podczas pracy generują hałas na poziomie ok. 65 dBa. Przy zamkniętych drzwiach hali emisja hałasu spada do ok. 40 dBa przy hali. Poza obszarem przedmiotowej działki, przy drodze powiatowej hałas zastępowany jest hałasem lokalnym – pojazdów z dróg oraz prowadzonych prac w otoczeniu przez inne podmioty.

- maszyny i urządzenia wchodzące w skład linii technologicznej, będą poddawane stałej kontroli i konserwacji, co umożliwi zabezpieczenie instalacji przed awarią zgodnie z instrukcjami obsługi urządzeń,
- budynek wyposażony jest w system wentylacji grawitacyjnej i nie będzie powodował emisji do powietrza z działalności produkcyjnej,
- prowadzona będzie bieżąca kontrola stanu technicznego pojazdów wjeżdżających na teren zakładu,
- przed przyjęciem odpadów sprawdzany będzie ich skład, w celu wyeliminowania sytuacji, w której przyjęto by innego rodzaju odpady niż te o których mowa w niniejszym wniosku lub zanieczyszczone substancjami płynnymi,
- miejsca magazynowania odpadów będą podlegały stałej kontroli, tj. pojemność oraz ich zawartość, aby nie dopuścić do sytuacji, w której w/w miejsca byłyby przepełnione lub gdyby nastąpiło mieszanie odpadów,
- zakład wyposażony zostanie w sorbenty substancji ropopochodnych,
- nie będą powstawały ścieki przemysłowe,
- nie będą powstawały ścieki technologiczne,
- wody opadowe oraz roztopowe z utwardzonych powierzchni i dachu będą odprowadzane do szczelnego szamba bezodpływowego o poj. 6 m³ i regularnie opróżniane przez specjalistyczne firmy,
- ścieki sanitarne będą odprowadzane do istniejącej kanalizacji miejskiej.

Zabezpieczy to wody gruntowe oraz podziemne przed zanieczyszczeniami z terenu działalności.

Na etapie likwidacji przedsięwzięcia, zostaną podjęte działania chroniące środowisko, takie jak na etapie realizacji.

Biorąc pod uwagę charakter oraz lokalizację przedmiotowej instalacji, a także znaczną odległość od granic Państwa, na etapie realizacji oraz eksploatacji brak będzie transgranicznego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Inwestycja zlokalizowana zostanie w granicach Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Środkowej Łyny, na terenie którego obowiązują przepisy Uchwały Nr XXVI/606/17 Sejmiku

Województwa Warmińsko – Mazurskiego Krajobrazu Doliny Środkowej Łyny (Dz. Urz. Woj. Warm.-Maz. z 2017 r. poz. 2466). Po analizie zapisów, w tym zakazów, obowiązujących na terenie przedmiotowego obszaru wynika, że analizowane przedsięwzięcie nie przyczyni się do ich naruszenia.

Realizacja przedmiotowej inwestycji nie będzie wiązała się z zabijaniem dziko występujących zwierząt, niszczeniem ich nor, legowisk, innych schronień i miejsc rozrodu oraz tarlisk, złożonej ikry. Nie przewiduje się wycinki drzew i niszczenia jakichkolwiek zadrzewień. Przedsięwzięcie nie będzie wiązało się z wydobywaniem skał, w tym torfu, oraz skamieniołości, w tym kopalnych szczątków roślin i zwierząt, jak również wykonaniem prac ziemnych trwale zniekształcających rzeźbę terenu, czy zmianą stosunków wodnych. Planowane przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane w pasie 100 m od linii brzegów rzek, jezior i innych naturalnych zbiorników wodnych.

Zgodnie z § 5 ust. 1 pkt 2 ww. Uchwały Nr XXVI/606/17 Sejmiku Województwa Warmińsko – Mazurskiego Krajobrazu Doliny Środkowej Łyny (Dz. Urz. Woj. Warm.-Maz. z 2017 r. poz. 2466) na terenie przedmiotowego obszaru chronionego krajobrazu wprowadza się zakaz realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów 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. Niemniej jednak, zgodnie z § 5 ust. 3 pkt 2, zakaz ten nie dotyczy realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska stwierdził brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Najbliższy obszar Natura 2000 to obszar o znaczeniu dla Wspólnoty *Warmińskie Buczyny* PLF280005, znajdujący się w odległości ok. 13,6 km od miejsca realizacji inwestycji. Z uwagi na odległość, rodzaj, skalę i zasięg oddziaływania przedmiotowej inwestycji nie przewiduje się negatywnego wpływu na cele i przedmiot ochrony obszarów Natura 2000 oraz na ich integralność. Przedsięwzięcie nie jest położone na obszarze, na którym zlokalizowane są korytarze ekologiczne, istotne dla populacji dużych leśnych oraz spójności siedlisk leśnych i wodno – błotnych w skali krajowej i kontynentalnej.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 roku w sprawie *Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Pregoly* (Dz. U. z 2016 r. poz. 1959) zlokalizowane jest na obszarze dorzecza Pregoly, w Regionie Wodnym Łyny i Węgorapy, w zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych RW7000205844959-„Wadąg od wypływu z jeziora Pisz do wypływu z jeziora Wadąg”, która

jest naturalną, monitorowaną częścią wód, o złym stanie, niezagrażoną ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Na podstawie art. 56 ustawy Prawo wodne celem środowiskowym dla jednolitych części wód powierzchniowych niewyznaczonych jako sztuczne lub silnie zmienione jest ochrona oraz poprawa ich stanu ekologicznego i stanu chemicznego tak, aby osiągnąć co najmniej dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny, a także zapobieganie pogorszeniu ich stanu ekologicznego i stanu chemicznego.

Ponadto planowane przedsięwzięcie położone jest w obszarze jednolitej części wód podziemnych PLGW700020, której stan oceniony został jako dobry, a z oceny wynika, że jest ona niezagrażona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Zgodnie z art. 59 ustawy Prawo wodne celem środowiskowym dla JCWPd jest zapobieganie lub ograniczanie wprowadzania do nich zanieczyszczeń, zapobieganie pogorszeniu oraz poprawa ich stanu, ochrona i podejmowanie działań naprawczych, a także zapewnienie równowagi między poborem, a zasilaniem tych wód.

Teren planowanego zamierzenia znajduje się na obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 213-Olsztyn.

Inwestycja będzie realizowana poza miejscem występowania obszarów wodno-błotnych, poza obszarami siedlisk łągowych oraz ujścia rzek. Zadanie zostanie zlokalizowane poza obszarami wybrzeży, górskimi, objętymi ochroną, w tym poza obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych, poza obszarami mającymi znaczenie historyczne, kulturowe, archeologiczne, poza obszarami przylegającymi do jezior, uzdrowisk i obszarami ochrony uzdrowiskowej oraz obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk. Na terenie przedmiotowej działki oraz w bezpośrednim obszarze planowanej inwestycji nie występują wyrobiska górnicze oraz nie ma oddziaływania eksploatacji górniczych. Przedmiotowy teren nie jest objęty strefą uzdrowiskową.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na obszarze Pregoly, dla którego opracowano Plan gospodarowania wodami, zatwierdzony Rozporządzeniem Rady Ministrów a dnia 18 października 2016 r. w sprawie *Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Pregoly* (Dz. U. 2016., poz. 1959).

Podczas eksploatacji hali produkcyjno-magazynowej i w procesie przetwarzania odpadów na bieżąco będą prowadzone prace konserwatorskie i naprawcze. Ponadto sam proces nie niesie ryzyka poważnej awarii mogącej zaszkodzić środowisku.

Przewiduje się, że specyfika i skala planowanego przedsięwzięcia wyklucza jej negatywne oddziaływanie na klimat i jego zmiany.

Ze względu na lokalny charakter inwestycji nie jest przewidywane transgraniczne oddziaływanie na środowisko.

Projektowana instalacja nie jest zaliczana do instalacji o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, w rozumieniu art. 248 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2020 r, poz. 1219). Ponadto planowana inwestycja ze względu na swój charakter oraz lokalizację poza terenami zagrożonymi powodzią lub osuwaniem się terenu nie stanowi zagrożenia z punktu widzenia wystąpienia katastrofy budowlanej.

Organ właściwy w sprawie postanowił przychylić się więc do stanowiska Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, Dyrektora Zarządu Zlewni w Olsztynie i stwierdzić, że dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na dostosowaniu istniejącego obiektu produkcyjno-magazynowego na terenie działki o nr ewidencyjnym 331/12, obręb Barczewko, gm. Barczewo na cele związane z prowadzeniem działalności polegającej na przetworzeniu odpadów innych niż niebezpieczne (proces przetwarzania R12 i R3) z uwzględnieniem zbierania o kodach: 07 02 13, 07 02 80, 12 01 05, 15 01 02, 17 02 03, 19 12 04 nie ma potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Organ nie podziela jednak stanowiska Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Olsztynie. Zdaniem organu na terenie planowanego przedsięwzięcia, oraz w obszarze jego oddziaływania nie są prowadzone żadne działania powodujące kumulację oddziaływań na środowisko.

Organ odniósł się do petycji mieszkańców Barczewka oraz strony postępowania:

Uwagi niezasadne

- planowana inwestycja będzie niekorzystnie oddziaływać na środowisko.

Uwzględniając planowane rozwiązania chroniące środowisko, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko. Po zrealizowaniu przez Inwestora wszystkich warunków zawartych w przedłożonych dokumentach oraz w niniejszej decyzji, planowane przedsięwzięcie będzie zgodne z wymaganiami przepisów o ochronie środowiska.

- **zbyt mała powierzchnia działki, nie pozwala na właściwe zabezpieczenia przeciwpożarowe.**

Operat przeciwpożarowy określa wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów. Musi zostać uzgodniony w drodze postanowienia z właściwym Komendantem Powiatowym lub Miejskim Państwowej Straży Pożarnej. Następnie na wniosek organu wydającego decyzję na gospodarowanie odpadami jest przeprowadzona kontrola w zakresie spełnienia wymogów ochrony przeciwpożarowej w miejscu wytwarzania, zbierania lub przetwarzania odpadów.

Przewidywany obszar magazynowania będzie zajmował od 200 m² do 400 m² powierzchni działki od strony południowej.

Warunki dotyczące właściwego zabezpieczenia przeciwpożarowego będą ustalane na etapie uzyskania pozwolenia na budowę.

W przypadku gdy operat sporządzony przez Inwestora nie uzyska uzgodnienia od Komendanta Powiatowej Straży Pożarnej nie będzie możliwe prowadzenie działalności w ww. zakresie.

Na etapie procedury wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunki ochrony przeciwpożarowej nie muszą być analizowane. Wykonanie ekspertyzy w ww. zakresie nie jest konieczne.

- **inwestycja przyczyni się do powstania „BOMBY EKOLOGICZNEJ”.**

Miejsce magazynowania odpadów będzie monitorowane 24h/dobę przez stale nagrywający system monitoringu. Do systemu kamer, zdalny i ciągły dostęp będzie posiadał Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Olsztynie, zgodnie z ustawą z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t.j. Dz.U. 2021 r., poz. 779 z późn.zm.).

Odpady poprodukcyjne odbierane od firm, które produkują min. wyroby z PVC będą wysokiej wartości początkowej. Dzięki temu powstały regranulat posłuży w dalszej produkcji do tych samych wyrobów.

„BOMBA EKOLOGICZNA” to pojęcie określające niezabezpieczone nagromadzenie dużej ilości substancji szkodliwych dla środowiska naturalnego, których przedostanie się do wód lub gleb może powodować szkody w środowisku. Najczęściej stosowane w celu określenia

nielegalnie gromadzonych odpadów niebezpiecznych i nie ma zastosowania w przedmiotowej sprawie.

Właścicielem gruntu będzie Inwestor jako właściciel firmy RECLAND, która nie będzie prowadziła przetwarzania odpadów niebezpiecznych.

Przewiduje się że maksymalna masa ww. odpadów które mogą być magazynowane w tym samym czasie wyniesie łącznie 21 Mg, znaczy to, że jeśli w danym dniu zostanie przetworzonych na regranulat 5 Mg odpadów, to miejsce magazynowania odpadów można będzie uzupełnić jedynie o 5 Mg.

- **droga dojazdowa do planowanej inwestycji ma ograniczenie do 3,5 tony. W związku z powyższym zachodzi obawa, że na przedmiotowej nieruchomości będą gromadzone większe ilości odpadów przyczyniając się do powstania „BOMBY EKOLOGICZNEJ”**

Odcinek drogi powiatowej Barczewo-Barczewko o Nr 1430 N, którym będą transportowane odpady, jest drogą publiczną bez ustalonego nakazu transportu do 3,5 ton. Znak pionowy usytuowany przy drodze do Barczewka wskazuje na ograniczenie ruchu pojazdów ciężarowych przekraczających 10 ton.

- **inwestycja położona będzie w sąsiedztwie na terenie oznaczonym w studium zagospodarowania przestrzennego jako teren przeznaczony pod działalność rolniczą oraz mieszkaniową.**

Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego nie jest aktem prawa miejscowego, nadaje jedynie on kierunek zagospodarowania. W procedurze wydawania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lokalizacja planowanego przedsięwzięcia musi być zgodna z zapisami obowiązującego na terenie gminy miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

- **inwestycja wpłynie na okoliczne ciekły wodne, które spływają bezpośrednio do jeziora Wadąg.**

- Planowane przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane w pasie 100 m od linii brzegów rzek, jezior i innych naturalnych zbiorników wodnych.

- Tworzywa sztuczne będą zabezpieczone przed narażeniem na warunki atmosferyczne – szczelnie zadaszone, oraz magazynowane dodatkowo w BIG-BAGACH, skrzyniach, pojemnikach przeznaczonych do magazynowania. Ustawione będą na paletach plastikowych

bądź drewnianych. W taki sposób surowce wtórne są zabezpieczone przed wymywaniem i powstawaniem ścieków przemysłowych, gdyż nie mają styczności z wodami opadowymi i roztopowymi.

- zakład wyposażony zostanie w sorbenty substancji ropopochodnych,
- nie będą powstawały ścieki przemysłowe,
- nie będą powstawały ścieki technologiczne,
- wody opadowe oraz roztopowe z utwardzonych powierzchni i dachu będą odprowadzane do szczelnego szamba bezodpływowego o poj. 6 m³ i regularnie opróżniane przez specjalistyczne firmy,
- ścieki sanitarne będą odprowadzane do istniejącej kanalizacji miejskiej.

Zabezpieczy to wody gruntowe oraz podziemne przed zanieczyszczeniami z terenu działalności.

Sprzeciw okolicznych mieszkańców wobec realizacji planowanego przedsięwzięcia oraz subiektywne odczucie co do negatywnego wpływu inwestycji na środowisko nie może skutkować odmową wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Pogląd taki znajduje jednoznaczne potwierdzenie w orzecznictwie sądów administracyjnych. Tak wskazał m.in. NSA w prawomocnym wyroku z dnia 25 marca 2015 r. „odmowa wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia może nastąpić jedynie w prawem przewidzianych okolicznościach, natomiast sam sprzeciw okolicznych mieszkańców nie może decydować o odmowie wydania takiej decyzji. Stanowisko zawarte w decyzji organu I instancji, że zgoda i akceptacja okolicznych mieszkańców dla realizacji inwestycji, która może negatywnie wpłynąć na jakość życia ludzi jest warunkiem wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla takiego przedsięwzięcia, nie znajduje oparcia w przepisach prawa”.

Podobnie wskazano w prawomocnym wyroku WSA w Kielcach z dnia 28 maja 2015 r. „(...) sprzeciw mieszkańców gminy nie może stanowić podstawy do wydania negatywnej decyzji w sprawie środowiskowych uwarunkowań realizacji przedsięwzięcia”, jak również WSA w Warszawie w prawomocnym wyroku z dnia 19 grudnia 2013 r. „Niewątpliwie uwagi i wnioski składane w związku z udziałem społeczeństwa są istotnym elementem postępowania zmierzającego do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach i powinny być wzięte pod uwagę, ale nie mogą one stanowić jedynej przyczyny wydania decyzji odmownej. Sąd podziela pogląd prawny zaprezentowany w przywołanym przez Kolegium w wyroku WSA w Łodzi z dnia 18 stycznia 2012r. (sygn. akt II SA/Łd 886/12), że

sam sprzeciw społeczeństwa nie może stanowić podstawy odmowy środowiskowej zgody na realizację inwestycji“.

Należy zatem zauważyć, że orzecznictwo w tym względzie jest jednolite.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. *o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (Dz. U. z 2021 r., poz. 247 z późn. zm.) przeanalizowano: skalę i charakter inwestycji, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jej realizacją, zasięg oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, a także wykorzystanie zasobów naturalnych oraz usytuowanie przedsięwzięcia względem obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.



Od wydanej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Olsztynie za pośrednictwem organu wydającego decyzję w terminie 14 dni od daty doręczenia.

1. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust.1 oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a 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 2021, poz. 247 z późn. zm.). Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

2. Złożenie wniosku o którym mowa w pkt 2, może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu o którym mowa w pkt 2 od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo

oraz, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia zawarte w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1 ww. ustawy, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia na podstawie informacji na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

3. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organ wydający decyzje, o których mowa w art. 72 ust. 1 ww. ustawy.

4. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

z up. BURMISTRZA BARCZEWA


Andrzej Zichocki
KIEROWNIK
Wydziału Gospodarki Komunalnej
i Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. RECLAND Adrian Łukowski

2. Strony zgodnie z art. 49 kpa, w związku z art. 74 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 2021 r. poz.247 z późn.zm)

3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie, ul. Dworcowa 60, 10-437 Olsztyn

2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Olsztynie, ul. Partyzantów 1/2, 10-522 Olsztyn

3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny ul. Żołnierska 16, 10-561 Olsztyn

do decyzji Burmistrza Barczewa z dnia 14.09.2021 r. o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia polegającego na dostosowaniu istniejącego obiektu produkcyjno-magazynowego na terenie działki o nr ewidencyjnym 331/12, obręb Barczewko, gm. Barczewo na cele związane z prowadzeniem działalności polegającej na przetworzeniu odpadów innych niż niebezpieczne (proces przetwarzania R12 i R3) z uwzględnieniem zbierania o kodach: 07 02 13, 07 02 80, 12 01 05, 15 01 02, 17 02 03, 19 12 04.

Barczewo, 14.09.2021 r.

GKiOŚ.6220.3.2021

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r., poz. 247 z późn. zm.)

Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane na bazie istniejącej już zabudowy i infrastruktury. Na przedmiotowej działce o powierzchni 0,3752 ha, w chwili obecnej znajduje się hala produkcyjna o powierzchni całkowitej 825 m² (z czego 108 m² to część biurowo-socjalna w hali), która jest zbudowana w konstrukcji murowanej, zadaszonej, wyposażonej w betonową szczelną posadzkę. Teren inwestycji ma urządzone wewnętrzne ciągi komunikacyjne, place postojowe i manewrowe, przyłącza energetyczne, wodociągowe, sieć kanalizacyjną ścieków bytowych.

Działalność będzie polegała na prowadzeniu kompleksowej usługi w zakresie odbioru od przedsiębiorców surowców wtórnych, transportu oraz odzysku i recyklingu tworzywa PVC w postaci kształtek, rur, ram okiennych, płyt, listew.

W hali budynku prowadzona będzie działalność w zakresie przetwarzania (odzysku) odpadów innych niż niebezpieczne, o kodach: 07 02 13 (odpady tworzyw sztucznych), 07 02 80 (odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy), 12 01 05 (odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych), 15 01 02 (opakowania z tworzyw sztucznych), 17 02 03 (tworzywa sztuczne) oraz 19 12 04 (tworzywa sztuczne i guma). Do tego celu wykorzystywany zostanie młyn do mielenia tworzyw sztucznych na frakcję od 1 mm do 10 mm (w zależności od potrzeb). Następnie z worka BIG-BAG wypełnionego przemiałem, następuje przeniesienie automatyczne za pomocą wyciągu dozującego przemiał do wyciarki, która pod wpływem temperatury pomiędzy 150⁰ C a 180⁰ C rozgrzewa przemiał i go uplastycznia. Uplastyczniony materiał wychodzi z wyciarki w postaci makaronu którego wirująca głowica formuje granulki o frakcji ok. 5 mm. Granulat transportowany jest przez szczelny cyklon do worków BIG-BAG, aż do jego wypełnienia tj. do ilości od 900 kg do 1300 kg, a następnie będą podstawiane kolejne puste worki celem napełnienia.

Wytworzony w ww. sposób regranulat lub przemiał, sprzedawany będzie zewnętrznym odbiorcom i stanowił będzie wartościowy materiał przy produkcji elementów wykorzystywanych, np. w budownictwie do produkcji rur PVC.

Odzysk surowców prowadzony będzie z wykorzystaniem metody R12 oraz w procesie R3.

Niezanieczyszczone surowce przeznaczone do odzysku będą odbierane przez wnioskodawcę bezpośrednio od wytwórców i będą zapakowane w worki typu BIG-BAG lub

kosze metalowe i zostaną przetransportowane na teren zakładu w Barczewku pojazdami wyposażonymi w nieprzepuszczalną, zabudowaną skrzynię ładunkową, zapobiegającą niekontrolowanemu przedostawaniu się transportowanych tworzyw do środowiska.

Rozładowywany surowiec kierowany będzie do wyznaczonego, właściwie urządzonego miejsca magazynowego. Będzie to utwardzony, szczelny plac betonowy, przylegający do budynku produkcyjnego o powierzchni od 200 m² do 400 m².

Miejsce magazynowania będzie na bieżąco monitorowane systemem monitoringu z zapisem na nośniku rejestracyjnym obrazu do 30 dni.

Przedmiotowy zakład będzie funkcjonował 5-6 dni w tygodniu, tj. od poniedziałku do soboty, w systemie jednozmianowym (8-12h/d) uwzględniając dni wolne od pracy ustawowe i święta.

Przewidywana wydajność instalacji obliczona dobowo wynosi maksymalnie 9,888 Mg/dzień, w przypadku uwzględnienia trybu przewidywanej pracy wydajność faktyczna wyniesie maksymalnie 4,444 Mg/dzień.

Planowane jest zatrudnienie 7 pracowników, w tym jednej osoby do wykonywania prac administracyjno-biurowych.

Wszystkie prace produkcyjne prowadzone będą wewnątrz hali. W wyniku prowadzonej działalności powstaną odpady o kodzie 15 01 02, 07 02 99 łącznie w ilości 150,00 Mg w ciągu roku.

Przewiduje się wytwarzanie odpadów w następującej ilości:

- kod 15 01 02 – 50,000 Mg
- kod 07 02 99 – 100,00 Mg

z up. BURMISTRZA BARCZEWA
Andrzej Lichocki
KIEROWNIK
Wydziału Gospodarki Komunalnej
i Ochrony Środowiska