

**DECYZJA
O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH
BEZ OCENY ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO**

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt. 4 oraz art. 80 ust. 2, art. 82 ust. 1 pkt. 1 lit. b i ust. 3 oraz art. 84 i 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 (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 283 ze zm.) zwaną dalej ustawą o oś, a także § 3 ust. 1 pkt. 80 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 256) zwaną dalej ustawą k.p.a., po rozpatrzeniu wniosku P.P.H.U WOBISTAL w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Piotrkowie Trybunalskim oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie

Wójt Gminy Rozprza orzeka:

- I. Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na: **„przetwarzaniu odpadów z tworzyw sztucznych, dokładnie odpadów polipropylenu (PP), polietylenu (PE/HDPE) oraz tworzyw konstrukcyjnych ABS, ASA, PC/ABS, PA, SAN, POM w celu uzyskania granulatu” planowanego do realizacji w miejscowości Ignaców 89 C, gm. Rozprza dz. nr ew. 345/15 obręb Ignaców.**
- II Określa istotne warunki korzystania ze środowiska 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. W celu minimalizacji i ograniczenia oddziaływań związanych z emisją hałasu i zanieczyszczeń do powietrza, wykonywać regularnie przeglądy i remonty okresowe użytkowanych maszyn i urządzeń, procesy produkcyjne prowadzić w zamkniętych

WYKAZ TŁUM.
L. 10/2019

obiektach (przy zamkniętych drzwiach), zastosować wykładziny i obudowy wygłuszające pracę instalacji, uciążliwe prace prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. w godzinach 6⁰⁰–22⁰⁰. Ograniczanie strumienia masy pyłu wytwarzanego w trakcie procesu, realizować poprzez pracę urządzeń odpylających zintegrowanych z filtrami, których stan techniczny będzie na bieżąco sprawdzany.

2. W celu zabezpieczenia gruntu oraz wód podziemnych i powierzchniowych przed zanieczyszczeniem substancjami ropopochodnymi, podczas realizacji inwestycji używać wyłącznie sprawnego sprzętu i urządzeń oraz monitorować ewentualne wycieki substancji ropopochodnych, które mogą powstać w wyniku awarii
3. Teren inwestycji wyposażyć w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw
4. Wszelkie prace związane z tankowaniem i naprawami pojazdów i maszyn budowlanych wykonywać poza terenem przedsięwzięcia, na terenie utwardzonym i zabezpieczonym przed potencjalnym zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego substancjami ropopochodnymi.
5. W sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu; zanieczyszczony grunt przekazać podmiotom uprawnionym do jego transportu i rekultywacji lub unieszkodliwiania.
6. Odpady przeznaczone do przetwarzania czasowo magazynować wewnątrz hali w wydzielonym miejscu, zabezpieczonym przed dostępem osób postronnych.
7. Prowadzić wizyjny system kontroli miejsca magazynowania odpadów przy użyciu urządzeń technicznych, zapewniających przez całą dobę zapis obrazu i identyfikację osób przebywających w tym miejscu, zgodnie z przepisami rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 29 sierpnia 2019 r. w sprawie wizyjnego systemu kontroli miejsca magazynowania lub składowania odpadów (Dz.U z 2019 r., poz 1755)
8. W związku z tym, iż na terenie przedsięwzięcia magazynowane będą odpady palne, zapewnić wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska właściwemu ze względu na lokalizację miejsca magazynowania odpadów dostępność obrazu z wizyjnego systemu kontroli tego miejsca w czasie rzeczywistym przez system teleinformatyczny
9. Odpady wytworzone z procesu selektywnie magazynować wewnątrz budynku, leżącym prostopadle do wschodniej granicy działki inwestycyjnej w big-bagach i pojemnikach, a następnie przekazywać dalszym, uprawnionym odbiorcom.
10. Odpady magazynować na utwardzonym podłożu.

11. Prowadzić ilościową i jakościową ewidencję odpadów.
12. Wodę do celów technologicznych i socjalno-bytowych pobierać z sieci wodociągowej.
13. Wody opadowe i roztopowe z terenów biologicznie czynnych (zielonych) infiltrować grawitacyjnie w głąb ziemi.
14. Wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych i dachów kierować do kanalizacji deszczowej.
15. Ścieki bytowe odprowadzać do kanalizacji sanitarnej.
16. W przypadku konieczności wymiany wody technologicznej, wówczas powstające ścieki technologiczne przekazać uprawnionym podmiotom.
17. Na etapie realizacji przedsięwzięcia, zapewnić niezbędną ilość pojemników, kontenerów, koszy do gromadzenia odpadów oraz dostępność sorbentów. Zapewnić sukcesywne przekazywanie odpadów uprawnionym odbiorcom odpadów. W przypadku wycieku substancji niebezpiecznych, zanieczyszczony grunt lub zużyty sorbent zebrać i przekazać uprawnionym odbiorcom odpadów.
18. Zapewnić właściwe gospodarowanie odpadami wytworzonymi w czasie realizacji przedsięwzięcia tj. minimalizować ich ilość, składować selektywnie w wydzielonych przystosowanych miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostawaniem się do środowiska substancji szkodliwych oraz zapewnić ich sprawny odbiór.
19. Do przetwarzania dostarczać czystych odpadów tworzyw sztucznych, aby nie powstawały odpady z wymywania piachu ze zmielonej masy odpadów.
20. Budynki do celów przedsięwzięcia wyposażyć w podstawowe i wymagane urządzenia przeciwpożarowe, w tym hydranty oraz koce gaśnicze.

Uzasadnienie

W dniu 10.10.2019 r. do tut. Urzędu wpłynął wniosek P.P.H.U. WOBISTAL w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: „przetwarzaniu odpadów z tworzyw sztucznych, dokładnie odpadów polipropylenu (PP), polietylenu (PE/HDPE) oraz tworzyw konstrukcyjnych ABS, ASA, PC/ABS, PA, SAN, POM w celu uzyskania granulatu” planowanego do realizacji w miejscowości Ignaców 89 C, gm. Rozprza dz nr ew. 345/15 obręb Ignaców. Do wniosku dołączono kartę informacyjną przedsięwzięcia wraz z jej zapisem na informatycznym nośniku danych, wypis z ewidencji gruntów oraz mapę ewidencyjną obejmującą przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie.

Podstawą prawną do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest art. 71 ust. 2 pkt 2 ustawy o oś, w myśl którego realizacja planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko jest dopuszczalna wyłącznie po uzyskaniu niniejszej decyzji. Zgodnie z art. 72 ust. 1 przywołanej regulacji, wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następuje przed uzyskaniem decyzji inwestycyjnej.

Organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Wójt Gminy Rozprza.

Po przeanalizowaniu wniosku i załączników wszczęto postępowanie administracyjne w przedmiotowej sprawie. Dane o wniosku i karcie informacyjnej zostały umieszczone w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy w Rozprzy www.bip.rozprza.pl Obwieszczeniem nr GK.6220.9.2019 z dnia 15.10.2019 r. strony postępowania zostały poinformowane o wszczęciu postępowania administracyjnego i wystąpieniu do organów opiniujących. Obwieszczenie zamieszczono również na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy w Rozprzy oraz na stronie BIP Urzędu Gminy www.bip.rozprza.pl, a także przesłane Sołtysowi Sołectwa Ignaców.

Planowane przedsięwzięcie należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w § 3 ust. 1 pkt. 80 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. poz. 1839), tj. „*instalacje do oczyszczania ścieków przemysłowych z wyłączeniem instalacji, które nie powodują wprowadzania do wód lub urządzeń ścieków zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego określone w rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. poz. 1311)* dla których wykonanie raportu może być wymagane.

Na wstępie organ prowadzący postępowanie ustalił strony postępowania w sprawie wydania niniejszej decyzji. W sprawach dotyczących wydania decyzji środowiskowej, w celu ustalenia stron postępowania ma zastosowanie art. 74 ust. 3a ustawy o oś, ponieważ w analizowanej sprawie zadeklarowano, że nie zostaną przekroczone standardy jakości środowiska oraz że nie wystąpi ograniczenie w zagospodarowaniu nieruchomości zgodnie z przeznaczeniem, kręgiem stron postępowania stali się właściciele działek położonych na terenie, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz na obszarze znajdującym się w odległości 100 m od granic tego terenu. Ponadto ustalono, że w postępowaniu dotyczącym

wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach liczba stron przekracza 10. Z tego powodu w toku postępowania zawiadomienie stron o decyzjach i innych czynnościach organu administracji publicznej jest dokonywane w formie publicznego obwieszczenia.

Wójt Gminy Rozprza, będąc zobowiązany przepisem art. 64 ust. 1 i 1a ustawy ooś. do zasięgnięcia opinii w sprawie przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, pismami nr GK 6220.15.2019 z dnia 15.10.2019 r. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Piotrkowie Trybunalskim oraz do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim o wyrażenie opinii czy dla przedsięwzięcia istnieje konieczność przeprowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania.

28 października 2019 r. do organu wpłynęło pismo Sołtysa i Rady Sołeckiej w Ignacowie w sprawie zaniepokojenia i sprzeciwu wobec planowanej inwestycji polegającej na przetwarzaniu odpadów z tworzyw sztucznych na terenie sołectwa.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi pismem znak: WOOS 4220.588.2019.DKr z dnia 31 października 2019 r. wezwał do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia oraz pismem znak: WOOS 4220.588.2019.DKr.2 z dnia 31 października 2019 r. zawiadomił, że z uwagi na konieczność uzupełnienia karty dotrzymanie terminu wydania przez RDOŚ w Łodzi orzeczenia kończącego postępowanie w przedmiotowej sprawie nie jest możliwe.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Piotrkowie pismem nr PPIS-ON-ZNS-440/85/2019 z dnia 31 października 2019 r. (wpływ do tut. Urzędu 6 listopada 2019 r.) nie uznał za zasadne przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

W związku z ww. wezwaniem RDOŚ, wezwano Inwestora do uzupełnienia karty o zagadnienia wymienione w przedmiotowym wezwaniu (pismo znak: GK 6220.9.2019 z dnia 7.11.2019 r.). Jednocześnie strony postępowania zawiadomiono o wydłużeniu terminu wydania orzeczenia przez RDOŚ w Łodzi (obwieszczenie GK 6220.9.2019 z dnia 8.11.2019 r.). Obwieszczenie zamieszczono na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy w Rozprzy oraz na stronie BIP Urzędu Gminy www.bip.rozprza.pl, a także przesłane Sołtysowi Sołectwa Ignaców.

Pismem znak: GK 6220.9.2019 z dnia 8.11.2019 r. organ przesłał Inwestorowi pismo Sołtysa i Rady Sołeckiej otrzymane w dniu 28.10.2019 r. celem ustosunkowania się do podnoszonych w nim zarzutów. Inwestor w dniu 19.11.2019 r. złożył pismo, w którym poinformował, że w dniu 9.11.2019 r. na terenie jego firmy doszło do spotkania z Radą Sołecką Ignaców, radnym z tego terenu oraz zainteresowanymi mieszkańcami Ignacowa. Spotkanie

miało na celu wyjaśnienie i rozwianie wątpliwości co do szkodliwych czynników mających wpływ na zdrowie i bezpieczeństwo lokalnych mieszkańców. Obecni na tym spotkaniu mieli możliwość zadawania pytań oraz zostali zapoznani z linią produkcyjną granulatu oraz materiałami do jego produkcji. Inwestor poinformował, że po przedstawieniu powyższego otrzymał aprobatę Rady Sołeckiej z Panią Sołtys na czele oraz zebranych mieszkańców na prowadzenie tego typu działalności. Na koniec nadmienił, że planowane przedsięwzięcie nie jest inwestycją związaną z sortowaniem jakichkolwiek odpadów oraz ich spalaniem co budziło największe obawy mieszkańców miejscowości Ignaców.

W dniu 22.11.2019 r. Inwestor przedłożył uzupełnienie karty informacyjnej przedsięwzięcia. W związku z brakiem szczegółowego wyjaśnienia zagadnień wymienionych w wezwaniu z dnia 31.10.2019 r. organ ponownie wezwał Inwestora do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia. W dniu 4.12.2019 r. Inwestor złożył uzupełnienie karty. Pismem z dnia 9.12.2019 r. organ przesłał uzupełnienia karty informacyjnej do RDOŚ w Łodzi. Pismem z dnia 20.12.2019 r. (wpływ w Urzędzie Gminy dnia 24.12.2019 r.) RDOŚ w Łodzi zawiadomił, że z uwagi na stopień skomplikowania sprawy oraz konieczność uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia dotrzymanie terminu wydania orzeczenia kończącego postępowanie w przedmiotowej sprawie nie jest możliwe. Przewidywany termin wydania ww. orzeczenia to 31 stycznia 2020 r. Strony postępowania zawiadomiono o wydłużeniu terminu wydania orzeczenia przez RDOŚ w Łodzi (obwieszczenie GK.6220.9.2019 z dnia 8.01.2020 r.). Obwieszczenie zamieszczono na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy w Rozprzy oraz na stronie BIP Urzędu Gminy www.bip.rozprza.pl, a także przesłane Sołtysowi Sołectwa Ignaców.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Piotrkowie Tryb. pismem znak: WA ZZŚ 3.436.1925.2019.SO z dnia 07.01.2020 r. zawiadomił, że przekazał wniosek o opinię zgodnie z właściwością do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie.

RDOŚ w Łodzi pismem znak: WOOS 4220.588.2019.DK r. 4 z dnia 17 stycznia 2020 r. ponownie wezwał do uzupełnienia karty informacyjnej. Pismem z dnia 31.01.2020 r. (wpływ w Urzędzie Gminy dnia 3.02.2020 r.) RDOŚ w Łodzi zawiadomił, że z uwagi na stopień skomplikowania sprawy oraz konieczność uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia dotrzymanie terminu wydania orzeczenia kończącego postępowanie w przedmiotowej sprawie nie jest możliwe. Przewidywany termin wydania ww. orzeczenia to 28 lutego 2020 r. Strony postępowania zawiadomiono o wydłużeniu terminu wydania orzeczenia przez RDOŚ w Łodzi (obwieszczenie GK.6220.9.2019 z dnia 4.02.2020 r.). Obwieszczenie zamieszczono na tablicy

ogłoszeń w Urzędzie Gminy w Rozprzycy oraz na stronie BIP Urzędu Gminy www.bip.rozprza.pl a także przesłane Sołtysowi Sołectwa Ignaców. W dniu 5.02.2020 r. Inwestor złożył uzupełnienie karty informacyjnej. Organ pismem z dnia 6.02.2020 r. przesłał uzupełnienie karty do RDOŚ w Łodzi

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi po analizie karty informacyjnej przedsięwzięcia oraz uzupełnień karty z grudnia 2019 r. i lutego 2020 r., pismem znak: WOOŚ.4220.588.2019.DKr 6 z dnia 12 lutego 2020 r. (wpływ do tut. Urzędu 14 lutego 2020r.) wydał opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Organ prowadzący przedmiotowe postępowanie przeanalizował zgromadzony materiał w sprawie i w dniu 28 lutego 2020 r. obwieszczeniem znak: GK.6220.9.2019 zawiadomił strony postępowania o możliwości zapoznania się ze zgromadzonymi dowodami i materiałami przed wydaniem decyzji oraz o możliwości składania uwag i wniosków. Obwieszczenie zostało zamieszczone na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy w Rozprzycy www.bip.rozprza.pl, przesłane Sołtysowi Sołectwa Ignaców. W wyznaczonym czasie nikt z tej możliwości nie skorzystał

Na podstawie art. 84 ust. 1 ustawy o oś, w przypadku gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, to w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach właściwy organ stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Ponadto, w myśl art. 84 ust. 1a ustawy o oś, w decyzji organ może określić warunki i wymagania dotyczące korzystania ze środowiska 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. W związku z orzekaniem w niniejszej sprawie w sytuacji bez przeprowadzania oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, Wójt Gminy Rozprzycy w rozstrzygnięciu określił warunki i wymagania

Następnie, mając na uwadze zapisy art. 85 ust. 2 pkt 2 ustawy o oś, Wójt Gminy Rozprzycy w uzasadnieniu niniejszej decyzji zawiera informacje o uwarunkowaniach, o których mowa w art. 63 ust. 1 powołanej ustawy, uwzględnionych przy stwierdzeniu braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. W związku z powyższym stwierdza, że w niniejszej sprawie o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przesądziły następujące kryteria:

1) Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia z uwzględnieniem:

a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie:

Planowane przedsięwzięcie polega na przetwarzaniu odpadów z tworzyw sztucznych, dokładnie odpadów polipropyleny (PP), polietyleny (PE/HDPE) oraz tworzyw konstrukcyjnych: ABS, ASA, PC/ABS, PA, SAN, POM, celem uzyskania regranulatu. Przedsięwzięcie realizowane będzie na dz. ew. nr 345/15 obr. Ignaców, gm. Rozprza. Jak podano w karcie, obecnie najbliższe i bezpośrednie otoczenie przedsięwzięcia stanowią budynki produkcyjne, budynki i place magazynowe. Sąsiedztwo działki inwestycyjnej przedstawia się następująco: od północy – wolna przestrzeń z gruntami przeznaczanymi pod użytkowanie przemysłowe; od południa – nieużytki z gruntową drogą dojazdową; od wschodu – droga gruntowa dojazdowa, oddzielająca pole orne i las; od zachodu – teren utwardzony, linia kolejowa i drogi wewnętrzne na terenie przemysłowym.

Parametry planowanej instalacji: moc zainstalowana – 210 kW, zużycie energii elektrycznej - 600 kW, zużycie wody procesu technologicznego - 10 l/tonę przetwarzanych odpadów, praca w zamkniętym obiegu cieczy technologicznej z wewnętrznym oczyszczaniem wody. W dokumentacji podano, że maksymalna wydajność instalacji to 1300 kg/h (31,2 Mg/d), przy czym planowana maksymalna wielkość przetwarzania zakładana przez Wnioskodawcę to 20 Mg/d, przez 300 dni w roku – maksymalna roczna moc przerobowa instalacji wyniesie zatem 6000 Mg/rok. Woda krążąca w obiegu zamkniętym, po wykonaniu zadania produkcyjnego, magazynowana będzie w zbiornikach pod maszyną, wewnętrznie oczyszczana i wykorzystywana ponownie. Ze względu na przyjęty sposób gospodarki wodami technologicznymi nie przewiduje się wytwarzania ścieków przemysłowych. W sytuacji jednak, gdyby zaszła konieczność wymiany wody technologicznej, wówczas powstające ścieki technologiczne zostaną odebrane przez uprawniony podmiot.

Bilans terenu przedsięwzięcia nie zmieni się po jego realizacji i przedstawiał się on będzie następująco: pow. zabudowy – ok. 2090 m² (w tym: hala produkcyjna ok. 1204 m², część magazynowa ok. 821 m²), pow. utwardzone – ok. 4245 m², pow. zielone – ok. 5539 m². W ramach przedsięwzięcia nastąpi jedynie adaptacja istniejących budynków na produkcję i magazynowanie odpadów. Budynki zostaną na wstępie przygotowane do planowanej inwestycji, a więc nastąpi niezbędne prace konserwatorskie. Następnie budynki wyposażą się w maszyny i urządzenia do przetwarzania odpadów, a także w pojemniki i big-bagi do magazynowania odpadów. W fazie realizacji nie będą wykonywane żadne prace budowlane. Prace związane z tym etapem będą krótkotrwałe.

Proces przetwarzania odpadów w ramach przedsięwzięcia przebiegać będzie następująco. Bala odpadów trafi do stanowiska rozładunku bal odpadów, składającego się z dwóch przeciwbieżnych transporterów taśmowych, zamontowanych na wspólnym podeście oraz stołu wibracyjnego, znajdującego się nad górnym transporterem. Załadowana bala odpadów będzie rozcinana na stole wibracyjnym i na skutek niewielkiego kąta pochylenia stołu i jego drgań, przesuwana partiami do przodu na transporter taśmowy, którym opad podawany będzie dalej. W czasie przemieszczania się odpadów na taśmie, z masy podawanego odpadu wybierane będą zbędne materiały, mogące zakłócić dalszy proces produkcji (styropian, pianka PUR, drewno, elementy metalowe itp.). W zależności od zanieczyszczeń znajdujących się w odpadzie przeznaczonym do przetwarzania, izolacji zbędnych elementów może odbywać się na jednym lub kilku stanowiskach (standardowo urządzenia wyposażone są w dwa stanowiska, natomiast ilość stanowisk może zostać zwiększona np. w celu separacji kolorów). Wybrane z odpadu zanieczyszczenia przez zsypy trafią na dolny transporter taśmowy i specjalnym wózkiem wywożone będą poza obszar linii do przetwarzania odpadów (odpady te będą magazynowane w istniejącym budynku, leżącym prostopadle do wschodniej granicy działki inwestycyjnej i przekazywane uprawnionym podmiotom). Następnie masa odpadów skierowana zostanie za pośrednictwem transportera taśmowego z separatorem metali i rolką neodymową (w którym wychwycone zostaną elementy zawierające metale ferromagnetyczne), do rozdrabniacza wstępnego, celem rozdrobnienia odpadów do frakcji ok 80mm. Odbiór przemiału z ww rozdrabniacza odbywa się będzie transporterem taśmowym lub przenośnikiem ślimakowym z deszczownią (wówczas do koryta ślimaka doprowadzana będzie woda, wstępnie namaczająca papier na zmielonych kawałkach tworzywa – przenośnikiem ślimakowym z deszczownią transportowany będzie materiał odebrany z wysypu urządzenia znajdującego się przed nim do wanny separacyjnej, jednocześnie wstępnie myjąc go w czasie transportu). Jak podano w uzupełnieniu karty, do przetwarzania będą dostarczane czyste odpady tworzyw sztucznych, nie będą powstawały odpady wymywane piachem ze zmielonej masy odpadów. W wannie separacyjnej następować będzie rozdzielnie tworzywa, które pływają, od innych materiałów tonących w wodzie (inne tworzywa, namoczony papier, fragmenty elementów metalowych innych niż ferromagnetyczne). Przemiał będzie nadal myty. Wanna separacyjna wyposażona będzie w wewnętrzną instalację oczyszczania wody technologicznej. Przemiał w dalszej kolejności skierowany zostanie do myjki dynamicznej (obracający się wewnątrz sita wirnik spowoduje, że na skutek tarcia kawałków tworzyw o siebie, jak też o sita i łopaty wirnika, następować będzie wycieranie brudu, kawałków etykiet, innych zabrudzeń i wyrzucanie ich poprzez otwory sita na zewnątrz urządzenia) Podest pod myjką wyposażony

będzie w zbiornik z podajnikiem ślimakowym, którego zadaniem będzie usunięcie pulpy powstającej w procesie mycia z obszaru linii produkcyjnej (pulpa ta jako odpad będzie magazynowana i przekazywana uprawnionym podmiotom). W dalszym etapie w zespole młynów nożowych następować będzie domielenie mytego materiału do wielkości pożądanej na końcu procesu mielenia i mycia. Wielkość regranulatu uzależniona będzie od zamówień odbiorcy. W procesie mielenia następować dodatkowo będzie wstępne podsuszanie mielonego materiału. Zastosowane mogą być dwa lub jeden młyn. Następnie w pionowej wirówce wysokoobrotowej odbywać się będzie usuwanie resztki brudu, pyłu powstałego w procesie skrawania i dosuszeniu przerabianego materiału. W suszarni rurowej odbywać się będzie bardzo dokładne dosuszenie zmielonego materiału (na skutek bardzo szybkiego przepływu przemiału w strumieniu powietrza, następować będzie odrywanie kropeł wilgoci od powierzchni zmielonego materiału, a powstające wilgotne powietrze będzie usuwane poza ciąg linii technologicznej). Do wytworzenia niezbędnego ciśnienia powietrza, potrzebnego do zapewniania bardzo szybkiego przepływu przemiału przez suszarnię rurową, zastosowany zostanie wentylator transportowy. Do pozbycia się obrabianego materiału wszelkiego pyłu powstałego w procesie mielenia i suszenia tworzywa, wykorzystany zostanie odpylacz. Uzyskany pył będzie stanowił odpad, który będzie przekazywany uprawnionym podmiotom. Wentylator transportowy stanowić będzie końcowe urządzenie do transportu gotowego wyrobu w miejsce załadunku lub magazynowania. Stanowisku załadunku big-bagów będzie wyposażone w przenośnik pionowy, służący do szybkiego i łatwego zamocowania worka typu big-bag. Silos będzie wyposażony w denny przenośnik ślimakowy (ślimak bezrdzeniowy). Elektroniczna szafa sterująca wszystkimi urządzeniami w linii, pozwoli na pracę w trybie automatycznym oraz na sterowanie „ręczne”.

b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla którym została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:

W uzupełnieniu podano, że na terenie działki wydana jest decyzja środowiskowa na stację demontażu pojazdów, która obecnie jest w fazie planowania. Nie jest to inwestycja istniejąca i nie wiadomo, czy będzie działać po uruchomieniu planowanej obecnie inwestycji. Na razie na części północnej budynku przeznaczzonego jako produkcyjny, znajduje się piła do metalu

Obecnie na terenie działki prowadzona jest produkcja konstrukcji stalowej, której działalność zostanie zawieszona, w momencie uruchomienia planowanego przedsięwzięcia. W związku z tym, że ogrzewanie budynków jest elektryczne, nie będą powstawać żadne zanieczyszczenia do powietrza. Na działkach sąsiednich znajdował się tartak – obecnie nie działający, a dalej znajdują się budynki gazowni. Są to jednak budynki znacznie oddalone od przedsięwzięcia, w związku z czym brak jest kumulacji oddziaływać planowanego przedsięwzięcia z innymi przedsięwzięciami. Mając powyższe na uwadze z karty wynika, że w najbliższym sąsiedztwie nie znajdują się oraz nie są realizowane przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływanie mogą się kumulować z planowanym przedsięwzięciem.

c) różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi:

Inwestycja nie spowoduje zajęcia nowych terenów przyrodniczo aktywnych, nie wywoła negatywnego wpływu na zachowanie siedlisk zwierząt i ptaków oraz stan jakościowy i ilościowy wód powierzchniowych oraz podziemnych.

Działania związane z przedsięwzięciem nie wiążą się ze zniszczeniem lub naruszeniem terenów leśnych, podmokłych, bagiennych i torfowiskowych oraz nie spowodują naruszenia cennych przyrodniczo siedlisk, ponieważ inwestycja znajduje się poza ich zasięgiem. Na podstawie analizy dokumentacji sprawy nie stwierdza się negatywnego wpływu w zakresie zachowania różnorodności biologicznej.

d) emisja i występowania innych uciążliwości:

W dokumentacji podano, że zasadnicze (znikome) źródła emisji gazów i pyłów w ramach przedsięwzięcia stanowić będzie głównie transport samochodowy. Nie planuje się żadnych źródeł hałasu na zewnątrz budynku, oprócz pojazdów poruszających się po terenie przedsięwzięcia.

e) ocenionego w oparciu o wiedzę naukową ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu:

Planowane przedsięwzięcie nie zalicza się do kategorii zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnej awarii, wymienionych w rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz.U. z 2016 r. poz. 138).

Na podstawie informacji zawartych w przedłożonej dokumentacji, Wójt Gminy Rozprza przeanalizował wpływ przedsięwzięcia w kontekście adaptacji do skutków zmian klimatu

(efekt cieplarniany). Uznał, że wielkość i charakter przedsięwzięcia pozwala wykluczyć możliwość jego oddziaływania w istotnym zakresie na elementy klimatotwórcze. Brak też jest potencjalnej możliwości, aby zmiany klimatyczne obserwowane w ujęciu całego kraju oddziaływały w sposób negatywny na funkcjonowanie planowanego przedsięwzięcia

f) przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływ na środowisko, w przypadku, gdy planuje się ich powstawanie:

W ramach przedsięwzięcia w procesie R13 i R12 przetwarzane będą odpady o kodach:

02 01 04 (300 Mg/rok), 07 02 03 (300 Mg/rok), 12 01 05 (400 Mg/rok), 15 01 02 (Mg/rok), 16 01 19 (300 Mg/rok), 17 02 03 (1000 Mg/rok), 19 12 04 (3000 Mg/rok) Łącznie w instalacji przetwarzanych ma być do 6000 Mg odpadów/rok. Będą one magazynowane w pojemnikach i big-bagach na terenie utwardzonym i zadaszonym, w istniejącym budynku, leżący prostopadłe do wschodniej granicy działki inwestycyjnej. W karcie podano, że odpady przeznaczone do przetwarzania będą na bieżąco poddawane procesom przetwarzania – nie będą magazynowane na terenie zakładu dłużej niż trzy doby (czas ten przyjęto jako bufor dla Wnioskodawcy, który zakłada przetwarzanie odpadów bezpośrednio po odbiorze ich z transportu, bez konieczności magazynowania). Odpady w planowanej instalacji zostaną poddane segregowaniu, myciu, rozrabianiu, suszeniu i pakowaniu (magazynowaniu). Otrzymywany regranulat będzie kwalifikowany pod kodem 19 12 04 i odbierany będzie przez uprawnione podmioty. W wyniku przetwarzania odpadów w planowanej instalacji, powstawać będą odpady o kodach: 15 01 01 (3,0 Mg/rok), 15 01 02 (5,0 Mg/rok), 19 10 04 (0,1 Mg/rok), 19 12 01 (0,3 Mg/rok), 19 12 02 (0,4 Mg/rok), 19 12 03 (0,4 Mg/rok), 19 12 04 (5930,7 Mg/rok), 19 12 07 (0,1 Mg/rok) 19 12 12 (60,0 Mg/rok). W fazie eksploatacji powstawać będą także odpady o kodzie 20 03 01 (0,9 Mg/rok). Odpady wytworzone w procesie będą selektywnie magazynowane także wewnątrz ww. budynku, leżącym prostopadłe do wschodniej granicy działki inwestycyjnej w big-bagach i pojemnikach, a następnie przekazywane dalszym, uprawnionym odbiorcom. W karcie podano, że odpady o kodzie 12 01 05 będą poddawane bezpośrednio procesowi przetwarzania, ponieważ będą to odpady czyste poprodukcyjne. Oczyszczaniem i serwisowaniem urządzeń w ramach przedsięwzięcia zajmować się będzie specjalistyczna firma, która będzie wytwórcą odpadów, odpowiedzialną za ich zagospodarowanie. Jak wynika z dokumentacji przyjęto, że odpady będą magazynowane w pojemnikach o wysokości 1,2 m na przynajmniej połowie budynku hali, położonego prostopadłe do wschodniej granicy działki. Przyjęto średnią gęstość odpadów na poziomie 0,3 Mg/m³. Całkowita pojemność wyznaczonego miejsca do magazynowania odpadów wynosi 148 Mg. Tyle samo wynosi największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów,

wynikająca z wymiarów ww. miejsca. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, oraz maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie wyniesie 34 Mg. Maksymalna ilość odpadów które mogą być magazynowane w ciągu roku wynosi 6000,9 Mg/rok – 6000 odpadów wytwarzanych oraz 0,9 Mg/rok odpadów komunalnych (20 03 01.).

Jak wynika z uzupełnienia karty, Wnioskodawca planuje w przyszłości kupno odpowiednich maszyn oraz uzyskania karty charakterystyki odpadu, dzięki czemu odpad będzie kwalifikowany jako produkt i sprzedawany zewnętrznym firmom, lub będzie używany na miejscu do produkcji tarcicy plastikowej, co będzie stanowić osobne przedsięwzięcie

g) zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji:

Podczas przetwarzania tworzyw sztucznych nie wystąpi emisja zanieczyszczeń do powietrza. Urządzenia mielące i odpylające posiadać będą zintegrowane fabrycznie odciągi z filtrami, które uniemożliwiają wydostawanie się zanieczyszczeń poza urządzenie. W związku z powyższym linia technologiczna nie będzie się kwalifikować do jednego ze źródeł emisji gazów i pyłów z procesu przetwarzania tworzyw sztucznych. Odpady wytwarzane w procesie przetwarzania tworzyw sztucznych (w linii technologicznej) będą mogły być wykorzystane w innych procesach związanych z przetwórstwem tworzyw sztucznych. W procesie tym nie będą stosowane żadne środki chemiczne. W czasie procesu przetwarzania nie będą się wydzielać związki chemiczne zagrażające zdrowiu, ponieważ nie nastąpi zmiana struktury chemicznej surowca. Nie planuje się żadnych źródeł hałasu na zewnątrz budynków, oprócz pojazdów poruszających się po terenie przedsięwzięcia. Hałas w fazie eksploatacji maszyn i urządzeń będzie stłumiony dzięki prowadzeniu procesu wewnątrz hali, co stanowi jednocześnie ekran akustyczny dla urządzeń powodujących hałas. Maszyny będą wygłuszane stosowane maszyny i urządzenia będą okresowo konserwowane i naprawiane. W karcie podano, że hałas emitowany ze źródeł planowanego przedsięwzięcia nie wpłynie w żadnym odczuwalnym stopniu na pogorszenie lokalnych warunków akustycznych specjalną wykładziną ograniczającą hałas. Przewidziane do zastosowania rozwiązanie chroniące środowisko (techniczne jak i organizacyjne) pozwalają stwierdzić, że dotrzymane zostaną standardy środowiskowe. Planowane przedsięwzięcie nie spowoduje negatywnego oddziaływania na zdrowie i życie ludzi, zarówno na jego terenie jak i poza nim.

2. Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożeni dla środowiska, w szczególności przy istniejącym i planowanym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, uwzględniające:

a) obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek:

Przedmiotowa inwestycja nie znajduje się na obszarach wodno-błotnych i innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliskach łąkowych oraz ujść rzek

b) obszary wybrzeży i środowisko morskie:

Przedmiotowa inwestycja nie jest zlokalizowana na obszarach wybrzeży i nie jest związana ze środowiskiem morskim.

c) obszary górskie lub leśne:

W zasięgu inwestycji nie występują obszary górskie i leśne.

d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych:

Przedsięwzięcie umiejscowione jest poza granicami stref ochronnych ujęć wody oraz obszarów ochronnych zbiorników śródlądowych.

e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000, oraz pozostałe formy ochrony przyrody:

Teren objęty przedsięwzięciem położony jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t. j. Dz. U. z 2020 r., poz. 55), a także poza obszarami wymagającymi specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub innych siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym poza obszarami Natura 2000. Najbliżej terenu przedsięwzięcia spośród obszarów chronionych znajduje się Obszar Chronionego Krajobrazu Doliny Widawki (w odległości ok 10,9 km). Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Dąbrowy w Marianku PLH100027, położony w odległości ok. 11,3 km od terenu przedsięwzięcia. Ze względu na niewielką skalę i znaczna odległość do najbliższych obszarów chronionych, przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać na powyższe formy ochrony przyrody, na cele ochrony, integralność i spójność Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000. Oceniając przyjęte założenia projektowe, a także zastosowane działania minimalizujące

stwierdzić należy, że przedsięwzięcie nie będzie znacząco oddziaływać na środowisko przyrodnicze.

f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia:

Na przedmiotowym terenie nie zidentyfikowano obszarów, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia.

g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne:

Projektowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

h) gęstość zaludnienia:

Przedmiotowa inwestycja znajduje się w gminie Rozprza, dla której gęstość zaludnienia wynosi: 76 os./km² (wg Urzędu Statystycznego na 2018r.) Planowane przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać na obszary geograficzne i znaczną liczbę ludności.

i) obszary przylegające do jezior:

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie znajduje się w bezpośrednim sąsiedztwie jezior.

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej:

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza uzdrowiskami i obszarami ochrony uzdrowiskowej.

k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe:

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obszarze dorzecza Wisły region Środkowej Wisły, w obrębie zlewni Jednolitych Części Wód Powierzchniowych (JCWP) Luciąża od Bogdanówki do ujścia o kodzie PLRW200019254529. JCWP posiada status naturalnej części wód, o ogólnym złym stanie. Dla ww. JCWP istnieje ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych, w zlewni JCWP występuje presja niska emisja. Termin osiągnięcia celów środowiskowych został ustalony na 2027 rok, z powodu braku możliwości technicznych. W programie działań zaplanowano działanie: weryfikacja programu ochrony środowiska dla gminy, mając na celu szczegółowe rozpoznanie i w rezultacie ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia tego działania, następnie konkretnych działań naprawczych, a także okres niezbędny, aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.

Teren realizacji przedsięwzięcia zlokalizowany jest w granicy jednolitej części wód podziemnych o europejskim kodzie PLGW200084, której stan chemiczny określono jako

dobry, ilościowy określono jako dobry, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za niezagrożone.

Powyższe rozwiązania techniczne pozwolą w dostateczny sposób zabezpieczyć środowisko gruntowo – wodne.

Ze względu na skalę, charakter i zakres przedmiotowego przedsięwzięcia stwierdzono, że planowane zamierzenie inwestycyjne nie będzie stwarzać zagrożenia dla osiągnięcia celów środowiskowych jednolitych części wód, w tym będzie odbywało się w sposób zapewniający nienaruszalność przepisów prawnych dotyczących ochrony wód, określonych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz U z dnia 28 listopada 2016 r.) Ponadto nie przewiduje się bezpośredniego wpływu przedsięwzięcia na stan jakościowy i ilościowy wód powierzchniowych

3) Rodzaj, cechy i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w punktach 1 i 2 oraz w art. 62 ust. 1 pkt 1 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:

a) zasięgu oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać:

Pod względem administracyjnym inwestycja położona jest na terenie miejscowości Ignaców, gmina Rozprza. Wykorzystanie przewidzianych do stosowania procesów technologicznych nie spowoduje znaczących uciążliwości poza terenem działki, na której zrealizowana jest inwestycja. Najbliżej położony budynek chroniony akustycznie, dla którego dopuszczalny poziom hałasu wynosi 40 dB dla pory nocy znajduje się na działce nr ewid. 344/2 obręb Ignaców w odległości 95 m od terenu planowanej inwestycji. Autor karty informacyjnej nie wykazuje przekroczeń poziomu hałasu w miejscu terenów chronionych akustycznie przy założonym czasie pracy zakładu w godzinach od 6⁰⁰ do 22⁰⁰, przez 300 dni/rok (5400 h pracy). Planowana do wykorzystania linia technologiczna nie jest związana ze stosowaniem substancji mogących mieć wpływ na znaczące emisje gazów do powietrza. Zasadnicze (znikome) źródła emisji gazów i pyłów pochodzą głównie z transportu samochodowego. Stosowane maszyny Dla zminimalizowania oddziaływań wszystkie prace w sąsiedztwie terenów zabudowy mieszkaniowej będą wykonywane wyłącznie w porze dziennej w godzinach 6,00-22,00.

Budynek, w którym będzie prowadzone przedsięwzięcie zlokalizowany jest na terenie przemysłowo-usługowym o przeznaczeniu określonym w Studium Uwarunkowań i Kierunków

Zagospodarowania Gminy Rozprza pod obiekty produkcyjne, bazy, składy, magazyny oraz zabudowę usługową

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:

Ze względu na lokalizację i charakter inwestycji nie istnieje możliwość wystąpienia transgranicznego oddziaływania na środowisko

c) charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania, prawdopodobieństwa oddziaływania, czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:

W otoczeniu prowadzona jest działalność produkcyjno-usługowa

Projektowana inwestycja nie zmienia i nie narusza stanu istniejącego zagospodarowania terenu. Podczas realizacji inwestycji nie przewiduje się zmiany wykorzystywania terenu, teren był i będzie wykorzystywany przemysłowo.

Realizacja zadania dotyczy terenu już przekształconego w wyniku działalności człowieka. Emisja zanieczyszczeń związanych z realizacją przedsięwzięcia zamknie się w obrębie terenu inwestycji i obszarów bezpośrednio do niego przyległych.

d) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia – w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:

Obecnie na terenie działki prowadzona jest produkcja konstrukcji stalowych, której działalność zostanie zawieszona, w momencie uruchomienia planowanego przedsięwzięcia. W związku z tym, że ogrzewanie budynków jest elektryczne, nie będą powstawać żadne zanieczyszczenia do powietrza. Na działkach sąsiednich znajdował się tartak – obecnie nie działający, a dalej znajdują się budynki gazowni. Są to jednak budynki znacznie oddalone od przedsięwzięcia, w związku z czym brak jest kumulacji oddziaływań planowanego przedsięwzięcia z innymi przedsięwzięciami. Mając powyższe na uwadze z karty wynika, że w najbliższym sąsiedztwie nie znajdują się oraz nie są zrealizowane przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą się kumulować z planowanym przedsięwzięciem.

e) możliwość ograniczenia oddziaływania:

Zastosowane zostaną rozwiązania technologiczne współmierne z postępem naukowo technicznym. Prace związane z przygotowaniem budynków do planowanej inwestycji a więc niezbędne prace konserwatorskie będą krótkotrwałe. Prace prowadzone będą wyłącznie w godzinach pomiędzy 6⁰⁰ a 22⁰⁰. W związku z realizacją przedsięwzięcia nie będą prowadzone prace rozbiórkowe. Pracownicy budowlani korzystać będą z zaplecza socjalnego takiego jak kontenery budowlane, toalety przenośne (ścieki będą usuwane transportem asenizacyjnych do oczyszczalni ścieków) W fazie realizacji nie będą wykonywane żadne prace budowlane. Cały proces technologiczny będzie prowadzony wewnątrz hali posiadającej posadzkę betonową. Teren przed halami jest szczelny, utwardzony. Używane na terenie samochody będą sprawne technicznie. Wszelkie naprawy i konserwacje będą odbywały się poza terenem inwestycji. Teren inwestycji zostanie wyposażony w sorbent na wypadek nieprzewidzianych zdarzeń związanych z rozlaniem oleju z samochodów.

Inwestor zakłada bezpośrednie przetwarzanie odpadów odebranych z transportu – przetwarzanie na bieżąco. Odpady po zdjęciu z transportu zostaną zmagazynowane maksymalnie na 3 doby, w wyznaczonym na ten cel miejscu.

Odpady będą gromadzone selektywnie w szczelnych pojemnikach w istniejącym budynku w warunkach zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska substancji szkodliwych i następnie przekazywane uprawnionym podmiotom do odzysku lub unieszkodliwienia. Woda pobierana będzie w niewielkich ilościach dla zaspokojenia potrzeb socjalno-bytowych ekip budowlanych oraz niezbędnych prac budowlanych.

Jak wynika z karty, Wnioskodawca zidentyfikuje możliwe zdarzenia, opracuje i wdroży właściwe procedury oraz posiadać będzie odpowiednie środki i możliwości techniczne dla podejmowania odpowiednich działań, w przypadku powstania zakłóceń w procesach technologicznych i operacjach technicznych w celu ograniczenia ich skutków dla środowiska. Ponadto zapewniona będzie m.in. regularna i skuteczna konserwacja urządzeń oraz zastosowane będą odpowiednie metody zarządzania i organizacji.

W związku z realizacją przedsięwzięcia nie będą prowadzone prace rozbiórkowe. Nie planuje się budowy nowych obiektów budowlanych. Przedsięwzięcie będzie funkcjonowało w istniejących budynkach – w budynku leżącym równolegle do wschodniej granicy działki inwestycyjnej prowadzony będzie proces przetwarzania odpadów, a w budynku leżącym prostopadle do tej granicy, magazynowane będą odpady. Jak podano w karcie, budynki zaopatrzone są w naturalną wentylację z zastosowaniem rekuperatorów ciepła pochodzącego z procesu technologicznego, w związku z czym ogrzewane będą ciepłem z odzysku. Budynki

są murowane, o dachu stalowym na konstrukcji kratowej. Okap budynków znajduje się wysokości 4,5 m, a kalenica na 6 m. Nie posiadają okien, ale są wyposażone w luksfery oraz drzwi stalowe i ocieplane. Ww budynki posiadają betonową posadzkę i są wyposażone w podstawowe przyłącza. Woda do procesu produkcyjnego będzie pobierana z sieci wodociągowej i krążyć będzie w obiegu zamkniętym, z wewnętrznym oczyszczaniem. Wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych i dachów będą kierowane do kanalizacji deszczowej. Wody opadowe i roztopowe z terenów biologicznie czynnych (zielonych) będą infiltrować grawitacyjnie w głąb ziemi. W fazie eksploatacji zapotrzebowanie na wodę na cele bytowe pracowników wyniesie 147,82 m³/lok. Ścieki bytowe (w tej samej ilości) odprowadzane będą do kanalizacji sanitarnej. Teren przed halami jest szczelny i utwardzony. Tereny dróg dojazdowych oraz placów manewrowych w obszarze komunikacji wewnętrznej posiadają nawierzchnię utwardzoną. Załadunek i rozładunek odpadów będzie odbywał się przed wejściem do budynku, za pomocą elektrycznego wózka widłowego. Używane na terenie przedsięwzięcia samochody będą sprawne technicznie. Wszelkie naprawy i konserwacje samochodów będą odbywały się poza terenem przedsięwzięcia. Teren inwestycyjny zostanie wyposażony w sorbent na wypadek nieprzewidywanych zdarzeń, związanych z rozlaniem oleju z samochodu. W dokumentacji podano, że zasadnicze (znikome) źródła emisji gazów i płynów ramach przedsięwzięcia stanowić będzie głównie transport samochodowy. Stosowane maszyny i urządzenia będą sprawne i spełniać będą parametry pozwalające dopuszczenie do użytkowania. Prowadzona będzie stała kontrola poprawności prowadzonego procesu technologicznego oraz stanu filtrów. Ograniczanie strumienia masy pyłu wytwarzanego w trakcie procesu, realizowane będzie poprzez pracę urządzeń odpylających zintegrowanych z filtrami, których stan techniczny będzie na bieżąco sprawdzany. Ograniczenie hałasu wprowadzanego do środowiska realizowane będzie poprzez: regularne przeglądy i remonty okresowe użytkowych maszyn i urządzeń, prowadzenie procesów produkcyjnych w zamkniętych obiektach (przy zamkniętych drzwiach), zastosowanie wykładzin i obudów wygłuszających pracę instalacji. Wszystkie odpady, które wytwarzane będą na terenie przedsięwzięcia zarówno na etapie realizacji, likwidacji, a przede wszystkim na etapie eksploatacji, będą magazynowane selektywnie, a następnie przekazywane specjalistycznym firmom. W fazie realizacji woda dostarczana będzie z wodociągów, zaś energia elektryczna dostarczana będzie z przyłącza. Pracownicy budowlani korzystać będą z zaplecza socjalnego takiego jak kontenery budowlane, toalety przenośne (ścieki będą usuwane transportem asenizacyjnych do oczyszczalni ścieków). Woda pobierana będzie w niewielkich ilościach dla zaspokojenia potrzeb socjalno-bytowych ekip budowlanych oraz niezbędnych prac

budowlanych. Na etapie realizacji powstawać będą odpady o kodach: 15 02 02* (0,2 Mg/rok), 15 01 01 (0,3 Mg/rok), 15 01 02 (0,4 Mg/rok), 15 02 03 (0,5 Mg/rok), 20 03 01 (0,4 Mg/rok), które będą magazynowane selektywnie w szczelnych pojemnikach w istniejącym budynku i przekazywane uprawnionym podmiotom. Budynki planowane do wykorzystania w ramach przedsięwzięcia będą wyposażone w podstawowe i wymagane urządzenia przeciwpożarowe, w tym hydranty oraz koce gaśnicze. Wnioskodawca będzie się dodatkowo na dalszym etapie starał o operat przeciwpożarowy. Odpady magazynowane będą w pojemnikach wyposażonych w szczelne zamknięcie, odpornych na działanie substancji magazynowej. Odpady magazynowane będą na utwardzonym podłożu, a miejsca magazynowe wyposażone będą w sprzęt gaśniczy. Prowadzona będzie ilościowa i jakościowa ewidencja odpadów. W przypadku likwidacji przedsięwzięcia, zmagazynowane odpady będą przekazane uprawnionym podmiotem, linia technologiczna zostanie rozmontowana, a hale zostaną uprzątnięte.

Oceniając przyjęte założenia projektowe, a także zastosowane działania minimalizujące stwierdzić należy, że przedsięwzięcie nie będzie znacząco oddziaływać na środowisko przyrodnicze.

Określenie przez Wójta Gminy Rozprza warunków eksploatacji przedsięwzięcia, zawartych w niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach bez przeprowadzania oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, zostało dokonane na podstawie art. 84 ust. 1a ustawy o oś. Wynika ono z potrzeby ograniczenia uciążliwości związanych z emisją hałasu, zanieczyszczeń powietrza oraz ochroną środowiska przyrodniczego. Wskazane warunki są zgodne z rozwiązaniami przedstawionymi w KIP.

W związku z powyższym, biorąc pod uwagę lokalizację, zakres i planowany sposób realizacji i eksploatacji inwestycji, w oparciu o art. 84 ust. 1 wymienionej ustawy, Wójt Gminy Rozprza po uzyskaniu niezbędnych opinii nie stwierdził konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, a tym samym sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na: „przetwarzaniu odpadów z tworzyw sztucznych, dokładnie odpadów polipropylenu (PP), polietylenu (PE/HDPE) oraz tworzyw konstrukcyjnych ABS, ASA, PC/ABS, PA, SAN, POM w celu uzyskania granulatu” planowanego do realizacji w miejscowości Ignaców 89 C, gm. Rozprza dz. nr ew. 345/15 obręb Ignaców.

Po złożeniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia Wnioskodawca zorganizował spotkanie z Radą Sołecką, radnym

z tego terenu oraz zainteresowanymi mieszkańcami, na którym przedstawił wyjaśnienia oraz zapoznał z linią produkcyjną granulatu oraz materiałami do jego produkcji.

Przed wydaniem niniejszej decyzji poinformowano strony o możliwości zapoznania się i wypowiedzenia co do zebranych w toku postępowania materiałów, spełniając wymóg art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kpa. W określonym powyżej terminie żadna ze stron nie wniosła uwag ani wniosków

W związku z wypełnieniem przez wnioskodawcę wymogów formalnych do uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, Wójt Gminy Rozprza rozpatrzył przedmiotową sprawę w oparciu o zgromadzone materiały i orzekł jak na wstępie.

Inwestycja realizowana będzie na terenie Gminy Rozprza. Gęstość zaludnienia dla Gminy Rozprza wynosi 76 os./km² (GUS 2018). Planowane przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać na obszary geograficzne i znaczną liczbę ludności. Dla przedmiotowego przedsięwzięcia brak jest transgranicznego oddziaływania na środowisko ze względu na skalę i położenie w centralnej Polsce. Projektowane przedsięwzięcie nie spowoduje wystąpienia oddziaływań o znacznej wielkości lub złożoności. W zasięgu oddziaływania inwestycji i w jej najbliższej okolicy nie występują jeziora i inne naturalne zbiorniki wód stojących. Przedsięwzięcie znajduje się w dorzeczu Wisły. Ze względu na skalę, charakter i zakres przedmiotowego przedsięwzięcia stwierdzono, że nie przyczyni się ono do możliwości nieosiągnięcia celów środowiskowych określonych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły”.

W ocenie organu uwarunkowania dla przedmiotowego zamierzenia inwestycyjnego, takie jak: jego rodzaj i charakterystyka, usytuowanie oraz rodzaj i skala możliwego oddziaływania nie kwalifikują tego przedsięwzięcia do przedsięwzięć dla których wykonanie raportu oddziaływania na środowisko jest konieczne. Biorąc pod uwagę dotychczasowe zagospodarowanie terenu, na którym zlokalizowane jest przedsięwzięcie, po zrealizowaniu inwestycji nie zmieni się funkcja otaczającego ją terenu.

Po rozpatrzeniu wszystkich okoliczności faktycznych i prawnych na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks Postępowania Administracyjnego (t.j. Dz U z 2020 r. poz. 256), art. 71 ust. 2 pkt. 2, art. 75 ust. 6, art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 283 ze zm.), w związku z § 3 ust. 1 pkt. 80 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć, mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), orzeczono jak w sentencji.

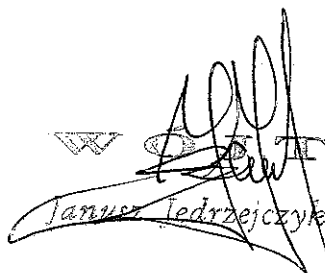
POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Piotrkowie Trybunalskim za pośrednictwem Wójta Gminy Rozprza w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji. 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.

Posiadanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach nie zwalnia z obowiązku uzyskania wymaganych przepisami prawa zezwoleń, pozwoleń oraz innych decyzji administracyjnych. Uzyskanie zatem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach nie uprawnia do podjęcia jakichkolwiek czynności wpływających na środowisko (postanowienie NSA z 1 lutego 2010 r. II OZ 35/10, Wspólnota 2010, Nr 8, str. 26). Decyzja środowiskowa nie gwarantuje uzyskania kolejnych decyzji w kolejnych etapach procesu inwestycyjno-budowlanego.

Załącznik:

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy o oś.



WÓJT
GMINY
ROZPRZA
Janusz Jedrzejczyk

Otrzymują strony postępowania:

1. Inwestor:
WOBISTAL
2. Strony postępowania wg odrębnego rozdzielnika poprzez publiczne obwieszczenie
3. A/a

Otrzymują organy współdziałające:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Piotrkowie Tryb.
3. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie

WÓJT GMINY ROZPRZA

Załącznik nr 1
do decyzji Wójta Gminy Rozprza
Nr GK.6220.15.2019
z dnia 25 marca 2020 r.

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia polegającego na: „przetwarzaniu odpadów z tworzyw sztucznych, dokładnie odpadów polipropylenu (PP), polietylenu (PE/HDPE) oraz tworzyw konstrukcyjnych ABS, ASA, PC/ABS, PA, SAN, POM w celu uzyskania granulatu” planowanego do realizacji w miejscowości Ignaców 89 C, gm. Rozprza dz. nr ew. 345/15 obręb Ignaców.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na przetwarzaniu odpadów z tworzyw sztucznych, dokładnie odpadów polipropylenu (PP), polietylenu (PE/HDPE) oraz tworzyw konstrukcyjnych ABS, ASA, PC/ABS, PA, SAN, POM w celu uzyskania regranulatu. Surowcem w procesie przetwarzania będą odpady PE/HDPE, PP oraz odpady z tworzyw konstrukcyjnych ABS, ASA, PC/ABS, PA, SAN, POM. Odpady w instalacji zostaną poddane segregowaniu, myciu, rozdrabnianiu, suszeniu i pakowaniu (magazynowaniu).

Linia do przetwarzania charakteryzuje się następującymi parametrami:

- moc zainstalowana – 210 kW,
- zużycie energii elektrycznej – 300 kW,
- zużycie wody do procesu technologicznego – 10 litrów/tonę przetwarzanych odpadów – linia pracuje w zamkniętym obiegu cieczy technologicznej z wewnętrznym oczyszczaniem wody,
- wydajność maksymalna instalacji do 1300 kg/h, czyli 31,2 Mg/dobę,
- planowana maksymalna wielkość przetwarzania, zakładana przez inwestora to 20 Mg/dobę przy założeniu, że rok liczy 300 dni

Proces przetwarzania odpadów w ramach przedsięwzięcia odbywał się będzie w istniejącym budynku i przebiegał będzie następująco. Bala odpadu trafi do stanowiska rozładunku bal odpadów, składającego się z dwóch przeciwbieżnych transporterów taśmowych, zamontowanych na wspólnym podeście oraz stołu wibracyjnego, znajdującego się nad górnym transporterem. Załadowana bala odpadu będzie rozcinana na stole wibracyjnym i na skutek niewielkiego kąta pochylenia stołu i jego drgań, przesuwana partiami do przodu na transporter taśmowy, którym opad podawany będzie dalej. W czasie przemieszczania się odpadu na taśmie, z masy podawanego odpadu wybierane będą zbędne materiały, mogące zakłócić dalszy proces produkcji (styropian, pianka PUR, drewno, elementy metalowe itp.). W zależności od zanieczyszczeń znajdujących się w odpadzie przeznaczonym do

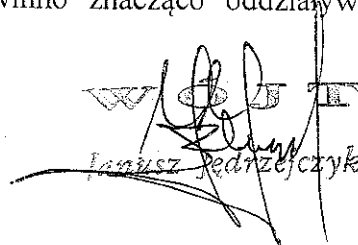
przetwarzania, izolacji zbędnych elementów może odbywać się na jednym lub kilku stanowiskach (standardowo urządzenia wyposażone są w dwa stanowiska, natomiast ilość stanowisk może zostać zwiększona np. w celu separacji kolorów). Wybrane z odpadu zanieczyszczenia przez zsypy trafią na dolny transporter taśmowy i specjalnym wózkiem wywożone będą poza obszar linii do przetwarzania odpadów (odpady te będą magazynowane w istniejącym budynku, leżącym prostopadle do wschodniej granicy działki inwestycyjnej i przekazywane uprawnionym podmiotom). Następnie masa odpadu skierowana zostanie za pośrednictwem transportera taśmowego z separatorem metali i rolką neodymową (w którym wychwycone zostaną elementy zawierające metale ferromagnetyczne), do rozdrabniacza wstępnego, celem rozdrobnienia odpadu do frakcji ok. 80 mm. Odbiór przemiału z ww. rozdrabniacza odbywa się będzie transporterem taśmowym lub przenośnikiem ślimakowym z deszczownią (wówczas do koryta ślimaka doprowadzana będzie woda, wstępnie namaczająca papier na zmielonych kawałkach tworzywa – przenośnikiem ślimakowym z deszczownią transportowany będzie materiał odebrany z wysypu urządzenia znajdującego się przed nim do wanny separacyjnej, jednocześnie wstępnie myjąc go w czasie transportu). Jak podano w uzupełnieniu karty, do przetwarzania będą dostarczane czyste odpady tworzyw sztucznych, nie będą powstawały odpady wymywani piachu ze zmielonej masy odpadów. W wannie separacyjnej następować będzie rozdzielnie tworzywa, które pływa, od innych materiałów tonących w wodzie (inne tworzywa, namoczony papier, fragmenty elementów metalowych innych niż ferromagnetyczne). Przemiał będzie nadal myty. Wanna separacyjna wyposażona będzie w wewnętrzną instalację oczyszczania wody technologicznej. Przemiał w dalszej kolejności skierowany zostanie do myjki dynamicznej (obracający się wewnątrz sita wirnik spowoduje, że na skutek tarcia kawałków tworzyw o siebie, jak też o sita i łopaty wirnika, następować będzie wycieranie brudu, kawałków etykiet, innych zbrudzeń i wyrzucanie ich poprzez otwory sita na zewnątrz urządzenia). Podest pod myjką wyposażony będzie w zbiornik z podajnikiem ślimakowym, którego zadaniem będzie usunięcie pulpy powstającej w procesie mycia z obszaru linii produkcyjnej (pulpa ta jako odpad będzie magazynowana i przekazywana uprawnionym podmiotom). W dalszym etapie w zespole młynów nożowych następować będzie domielenie mytego materiału do wielkości pożądanej na końcu procesu mielenia i mycia. Wielkość regranulatu uzależniona będzie jest od zamówień odbiorcy. W procesie mielenia następować dodatkowo będzie wstępne podsuszanie mielonego materiału. Zastosowane mogą być dwa lub jeden młyn. Następnie w pionowej wirówce wysokoobrotowej odbywać się będzie usuwanie resztki brudu, pyłu powstałego w procesie skrawania i dosuszeniu przerabianego materiału. W suszarni rurowej odbywać się będzie bardzo dokładne dosuszenie zmielonego

materiału (na skutek bardzo szybkiego przepływu przemiału w strumieniu powietrza, następować będzie odrywanie kropel wilgoci od powierzchni zmielonego materiału, a powstające wilgotne powietrze będzie usuwane poza ciąg linii technologicznej) Do wytworzenia niezbędnego ciśnienia powietrza, potrzebnego do zapewniania bardzo szybkiego przepływu przemiału przez suszarnię rurową, zastosowany zostanie wentylator transportowy. Do pozbycia się obrabianego materiału wszelkiego pyłu powstałego w procesie mielenia i suszenia tworzywa, wykorzystany zostanie odpylacz. Uzyskany pył będzie stanowił odpad, który będzie przekazywany uprawnionym podmiotom. Wentylator transportowy stanowić będzie końcowe urządzenie do transportu gotowego wyrobu w miejsce załadunku lub magazynowania. Stanowisku załadunku big-bagów będzie wyposażone w przenośnik pionowy, służący do szybkiego i łatwego zamocowania worka typu big-bag. Silos będzie wyposażony w denny przenośnik ślimakowy (ślimak bezrdzeniowy). Elektroniczna szafa sterująca wszystkimi urządzeniami w linii, pozwoli na pracę w trybie automatycznym oraz na sterowanie „ręczne”. Jak wynika z uzupełnienia karty, Wnioskodawca planuje w przyszłości kupno odpowiednich maszyn oraz uzyskania karty charakterystyki odpadu, dzięki czemu odpad będzie kwalifikowany jako produkt i sprzedawany zewnętrznym firmom, lub będzie używany na miejscu do produkcji tarcicy plastikowej, co będzie stanowić osobne przedsięwzięcie.

Woda na cele technologiczne i socjalno-bytowe pobierana będzie z sieci wodociągowej. Woda technologiczna krążyć będzie w obiegu zamkniętym z wewnętrznym oczyszczaniem. Ścieki bytowe odprowadzane będą do istniejącej kanalizacji sanitarnej.

Teren inwestycji wyposażony jest w kanalizację deszczową. Wody opadowe i roztopowe z terenu inwestycji będą odprowadzane do kanalizacji deszczowej. Nie przewiduje się, aby planowane przedsięwzięcie było źródłem wstąpienia poważnej awarii, katastrofy naturalnej i budowlanej. Planowane przedsięwzięcie nie znajduje się w zasięgu korytarzy ekologicznych. W rejonie przedsięwzięcia nie występują: obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe, ujścia rzek, obszary wybrzeży i środowisko morskie, obszary górskie oraz leśne, obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych, obszary przylegające do jezior, a także uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej. Z karty nie wynika, by przedmiotowe przedsięwzięcie było realizowane na terenie, na którym standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zarówno w fazie eksploatacji jak i realizacji przy zachowaniu odpowiednich środków i technik, nie powinno znacząco oddziaływać na środowisko.


Janusz Jedrzejczyk