

Nasz znak: RG.6220.1.2023

Decyzja nr 2/2023
o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 84, art. 85 ust. 1 i 2 pkt. 2 ustawy z dnia 3 października o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2022., poz. 1029 ze zm.), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz.U. z 2023r., poz. 775 ze zm.) a także § 3 ust. 1 pkt. 82 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r., poz. 1839), po rozpoznaniu wniosku z dnia 25.01.2023r. (data wpływu do UG) uzupełnionego w dniu: 15.03.2023r., (16.03.2023r. daty wpływu do Urzędu Gminy) Pana Marka Pakuła reprezentowanego przez pełnomocnika Pana Roberta Kowalskiego Biuro Projektów Ekologicznych EkoProjekt ul. Łódzka 56, 97-300 Piotrków Tryb. w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na uruchomieniu zakładu przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne z zastosowaniem procesu R3 i R12 wraz z niezbędną infrastrukturą na działce nr ewid. 26 obr. Nepomucenów, gm. Budziszewice.

stwierdzam

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko

dla przedsięwzięcia polegającego na uruchomieniu zakładu przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne z zastosowaniem procesu R3 i R12 wraz z niezbędną infrastrukturą na działce nr ewid. 26 obr. Nepomucenów, gm. Budziszewice.

I. nakładam następujące warunki i wymagania:

- 1) W ramach przedsięwzięcia w procesie R12 przetwarzać (doczyszczając ręcznie) następujące rodzaje odpadów, w maksymalnych ilościach: 07 02 13 – do 711,0 Mg/rok, 07 02 80 – do 50,0 Mg/rok, 15 01 02 – do 50,0 Mg/rok, 19 12 04 – do 25,0 Mg/rok.
- 2) Doczyszczanie odpadów w procesie R12 prowadzić wewnątrz hali magazynowej.
- 3) Odpady powstające po procesie R12 o kodach: 19 12 02 (do 2,0 Mg/rok), 19 12 03 (do 2,0 Mg/rok) magazynować w pojemnikach lub workach typu big-bag o poj. do 1,0 m³, w wyznaczonym miejscu hali magazynowej, na utwardzonej posadzce.
- 4) W ramach przedsięwzięcia w procesie R3 przetwarzać odpady o kodach: 07 02 13 – do 711,0 Mg/rok, 07 02 80 – do 50,0 Mg/rok, 15 01 02 – do 50,0 Mg/rok, 19 12 04 – do 25,0 Mg/rok, przy czym łącznie nie więcej niż 832 Mg/rok. Do tego procesu przyjmować czyste odpady o ww. kodach, lub odpady doczyszczane w procesie R12 prowadzonym w ramach przedsięwzięcia.
- 5) W ramach przedsięwzięcia przetwarzać odpady w procesach R13 i R3 w następujących maksymalnych ilościach:

Lp.	Kod odpadu	Maks. masa odpadów, które mogą być magazynowane	Maks. masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maks. masa odpadów magazynowanych i przetwarzanych w okresie roku [Mg/rok]

		w tym samym czasie [Mg] (zewnątrzny plac magazynowy)	(hala magazynowa)	
1.	07 02 13	21,600	1,500	711,000
2.	07 02 80	10,800	1,500	50,000
3.	15 01 02	10,800	1,500	50,000
4.	19 12 04	0,360	1,500	25,000
Łącznie nie więcej niż:		43,560	1,500	832,000

- 6) Ww. odpady magazynować w następujący sposób:
- na zewnętrznym, utwardzonym placu magazynowym o pow. do 400 m² – odpady o kodzie 07 02 13 w kontenerze morskim o wymiarach 12 m x 2,5 m x 2,4 m i ładowności 27,6 t; odpady o kodzie 07 02 80 w kontenerze morskim o wymiarach 6 m x 2,5 m x 2,4 m i ładowności 25 t; odpady o kodzie 15 01 02 w kontenerze morskim o wymiarach 6 m x 2,5 m x 2,4 m i ładowności 25 t, odpady o kodzie 19 12 04 w istniejącym pojemniku o poj. 1200 l,
 - na utwardzonej posadzce wewnątrz hali magazynowej, w pojemnikach lub workach typu big-bag o poj. do 1,0 m³.
- 7) Odpady przetwarzać w procesie R3 celem wytworzenia produktu, spełniającego wymogi utraty statusu odpadów. Dobowo przetwarzać nie więcej niż 5,6 Mg odpadów.
- 8) Gotowy produkt, spełniający warunki utraty statusu odpadów, magazynować w workach typu big-bag, umieszczonych w dwóch istniejących kontenerach morskich, zlokalizowanych na utwardzonym zewnętrznym placu magazynowym (w jednym kontenerze o wymiarach 12 m x 2,5 m x 2,4 m, drugim o wymiarach 6 m x 2,5 m x 2,4 m).
- 9) Odpady powstające po procesie R3, magazynować następująco:
- 19 10 04 – w pojemniku z workiem podłączonymi do ujścia bocznego cyklonu,
 - 19 12 04 – w pojemniku lub worku typu big-bag o poj. do 1,0 m³, na utwardzonej posadzce hali magazynowej.
- 10) Zbierane odpady przeznaczone do przetworzenia należy magazynować selektywnie na utwardzonym zewnętrznym placu, gotowy produkt (zmielone tworzywa) magazynować w workach typu Big – bag selektywnie w specjalnie wydzielonych miejscach na terenie utwardzonym wewnątrz hali,
- 11) Niezanieczyszczone wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych odprowadzać powierzchniowo, w sposób nie powodujący zalewania terenów sąsiednich oraz nie zmieniając stanu wody na gruncie, a zwłaszcza kierunku i natężenia odpływu ww. wód znajdujących się na gruncie,
- 12) Odciać możliwą migrację produktów ropopochodnych do wód podziemnych poprzez postów urządzeń i środków transportu na utwardzonym podłożu oraz nie prowadzenie na terenie budowy naprawa sprzętu związanego z gospodarką olejową.
- 13) Teren przedsięwzięcia należy wyposażyć w środki do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych, ewentualnie rozlanie lub wyciek należy niezwłocznie usunąć,
- 14) Odpady komunalne powstałe w ramach funkcjonowania przedsięwzięcia gromadzić w sposób selektywny i sukcesywnie przekazywać do odbioru uprawnionym podmiotom,
- 15) Ścieki socjalno – bytowe na etapie funkcjonowania przedsięwzięcia gromadzić w szczelnych zbiornikach bezodpływowych (przewoźnych toaletach typu toi-toi),zbiorniki systematycznie opróżniać przez uprawnione podmioty (nie dopuszczać do ich przepełnienia).

II. Integralną częścią niniejszej decyzji jest Załącznik nr 1 – Charakterystyka przedsięwzięcia.

Uzasadnienie

Pan Marek Pakuła reprezentowany przez pełnomocnika wystąpił z wnioskiem z dnia 24.01.2023r. (25.01.2023r. data wpływu do UG) uzupełnionym w dniu 15.03.2023r. (16.03.2023r. data wpływu do Urzędu Gminy) o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla inwestycji polegającej na uruchomieniu zakładu przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne z zastosowaniem procesu R3 i R12 wraz z niezbędną infrastrukturą na działce nr ewid. 26 obr. Nepomucenów.

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt. 82 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r. poz. 1839) przedmiotowa inwestycja - instalacje związane z przetwarzaniem w rozumieniu [art. 3 ust. 1 pkt 21](#) ustawy z dnia 14 grudnia 2012 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, zalicza się do inwestycji mogącej potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla której wykonanie raportu może być wymagane.

W procesie ustalania kręgu stron Wójt Gminy uznał, że stron tych jest powyżej 10 zatem w niniejszej sprawie zastosowanie ma przepis art. 49 k.p.a.

Na podstawie art. 64 ustawy z dnia 3 października o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021r., poz. 247 ze zm.) wystąpiono do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tomaszowie Mazowieckim oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie w celu uzyskania opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Organy opiniujące nie stwierdziły potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla w/w przedsięwzięcia – opinia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 6 kwietnia 2023r. (data wpływu do UG) znak:WOOŚ.4220.97.2023.DKr.5, opinia Dyrektora Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie z dnia 01.03.2023r. (07.03.2023r. data wpływu do UG) znak: WA.ZZŚ.3.4901.1.39.2023.SO wraz z opinią z dnia 21.04.2023r. (27.04.2023r. data wpływu do UG) znak:ZZŚ.3.4901.1.39.2023.SO.2, opinia Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tomaszowie Maz. z dnia 17.02.2023r. (27.02.2023r. data wpływu do UG) znak pisma: ZNS.90281.9.2023 wraz z opinią z dnia 03.04.2023r. (07.04.2023r. data wpływu do UG) znak pisma: ZNS.90281.9.2023.

Po dokonaniu analizy informacji zawartych we wniosku, karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz jej uzupełnieniu, oraz zgromadzonego dotychczas w przedmiotowej sprawie materiału dowodowego w tym m.in. ww. opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tomaszowie Mazowieckim, oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Wójt Gminy Budziszewice odstępuje od nałożenia na Inwestora obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, argumentując to w odniesieniu do poszczególnych uwarunkowań w przedstawił poniżej sposób:

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 uruchomieniu zakładu przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne z zastosowaniem procesu R3 i R12 wraz z niezbędną infrastrukturą, na dz. nr ew. 26 obr. Nepomucenów, gm. Budziszewice. Całkowita powierzchnia działki wynosi 0,34 ha. Na terenie przedsięwzięcia obecnie znajduje się: budynek biurowy, budynek przeznaczony pod młynownię, kontenery morskie. Sąsiedztwo działki objętej przedsięwzięciem przedstawia się następująco: od północy i zachodu – tereny rolne; od południa – tereny mieszkaniowo- usługowe oraz rolne; od wschodu – tereny usługowe, rolne.

Działka porośnięta jest nierównomiernie przez roślinność ruderalną. Realizacja przedsięwzięcia nie będzie się wiązać z usunięciem drzew oraz krzewów. Teren przedsięwzięcia jest podłączony do sieci wodociągowej, elektroenergetycznej, a ścieki odprowadzane są do szczelnego, bezodpływowego zbiornika toalety przenośnej. Teren całej nieruchomości jest ogrodzony, w sposób całkowicie uniemożliwiający dostęp osobom postronnym do nieruchomości.

Teren wyposażony jest obecnie w trzy kontenery morskie 20 o wymiarach 6 x 2,5 x 2,5 m, o ładowności 25 t i kubaturze 33 m³, dwa kontenery morskie 40 o wymiarach 12 x 2,5 x 2,5 m, o ładowności 27,6 t i kubaturze 67 m³ oraz jeden pojemnik 1,2 m³. Na terenie przedsięwzięcia nie jest prowadzona obecnie żadna działalność gospodarcza. Jeden z kontenerów morskich znajdujących się na przedmiotowej działce obecnie pełni rolę magazynu narzędzi (magazynowanie narzędzi ogrodniczych, narzędzi do majsterkowania), pozostałe nie są wykorzystywane. Teren jest obecnie w trakcie utwardzania (plac magazynowy) w postaci płyt betonowych. Na terenie przedsięwzięcia znajduje się wiata o pow. zabudowy 91,63 m². Do wiaty gospodarczej została dostawiona po północnej stronie dobudówka garażowo-magazynowa z płyt betonowych o pow. 36 m². Bilans terenu przedsięwzięcia przed jego realizacją przedstawia się następująco: budynek (wiata gospodarcza wraz z dobudówką garażowo-magazynową) – 127,63 m², tereny zielone (w tym powierzchnia zajmowana pod kontenery i pojemnik ok. 106 m²) – 2372,37 m², pozostały teren (m.in. droga) – 900 m².

Po realizacji przedsięwzięcia bilans terenu przedstawiał się będzie następująco: budynek (wiata gospodarcza wraz z dobudówką garażowo- magazynową) – 127,63 m², plac magazynowy po utwardzeniu (powierzchnia zajmowana przez kontenery i pojemnik ok. 106 m²) – 400 m², tereny zielone – 1972,37 m², pozostały teren (m.in. droga) – 900 m².

W ramach przedsięwzięcia planuje się umieszczenie linii technologicznej kruszenia i mielenia (rozdrabniania) odpadów z tworzyw sztucznych w hali produkcyjnej. Na wyposażeniu zakładu znajdować się będą dwa młyny do recyklingu odpadów z tworzyw sztucznych oraz kruszarka. Dane techniczne przykładowego urządzenia: młyn o mocy silnika 5,5 kW, wydajności 150 – 200 kg/h. Planuje się dwa młyny o łącznej maksymalnej wydajności 0,4 Mg/h. Będą one pracować na jedną zmianę (8 h), przez pięć dni w tygodniu. Roczna wydajność młynów wyniesie zatem do 832,0 Mg/rok.

Dane techniczne planowanej kruszarki: wydajność 300 kg/h, obsługiwane sita – perforacja 6 – 25 mm, w standardzie 10 mm, zasilanie – 380 V, silnik – 11 kW z osprzętem elektrycznym (kompletne uzbrojenie). Przy pracy w cyklu jednozmianowym (8 h) przez pięć dni w tygodniu, wydajność kruszarki wyniesie do 624,0 Mg/rok.

W kip wskazano, że maksymalna dobową ilość przetwarzanych odpadów wynosić będzie 5,6 Mg/d.

Jeśli przyjęte odpady będą zawierały zanieczyszczenia, zostaną one poddawane procesowi doczyszczania, który zostanie przeprowadzony przez pracownika lub pracowników manualnie. Stanowić będzie to proces R12.

W związku z powyższym proces technologiczny prowadzony na terenie zakładu może zachodzić zgodnie z poniższymi założeniami.

Odpady po dostarczeniu i ważeniu na wadze stacjonarnej (3 Mg), bądź paletowej (1,5 Mg), będą transportowane za pomocą wózka widłowego lub paletowego do wydzielonego pomieszczenia w

budynku, w którym będzie następowało sortowanie ręczne na grupy materiałowe, grupy kolorystyczne, jak również doczyszczanie odpadów z zanieczyszczeń (proces R12). Część posortowanych odpadów, nadających się do przetworzenia magazynowane będą (proces R13) w pojemnikach zwrotnych bądź big-bagach na wydzielonym obszarze magazynowania w budynku. Pozostałe odpady przewidziane do przetworzenia, transportowane będą wózkami paletowymi lub widłowymi z miejsca sortowania do miejsc magazynowania na zewnętrznym placu magazynowym o pow. do 400 m² (gdzie będzie prowadzony proces R13). Odpady będą magazynowane w istniejącym kontenerach morskich oraz w jednym istniejącym pojemniku, ustawionych na ww. placu magazynowym i będą oczekiwać na ich przetworzenie w instalacji. Odpady nie nadające się do przetworzenia (zanieczyszczone) będą magazynowane w pojemniku, bądź big-bagu wewnątrz budynku i przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania.

Odpady z miejsca magazynowania, będą kierowane na linię do rozdrabniania wózkami widłowymi lub paletowymi (tzw. paleciak). Odpady o większych gabarytach, bądź grubościennie będą trafiały najpierw na rozdrabnianie w kruszarce w celu uzyskania ziarna poniżej 35 mm, a następnie poddawane dalszemu przetwarzaniu w młynie. Pozostałe odpady kierowane będą bezpośrednio do młyna rozdrabniając odpady na ziarna 8 – 10 mm. Po zmieleniu, przemiał będzie trafiał do worków typu big-bag. Zważone worki będą transportowane do wyznaczonych zewnętrznych kontenerów morskich celu ich magazynowania do momentu uzyskania ilości transportowych. Gotowy przemiał będzie sprzedawany jako produkt lub półprodukt do dalszego przetwarzania.

Zakład będzie zajmował się recyklingiem odpadów z tworzyw sztucznych. Przyjmowane odpady do przetwarzania będą pochodzić głównie od firm specjalizujących się ich zbiorce lub wytwarzaniu, będą to poprodukcyjne elementy tworzyw sztucznych (folie opakowaniowe, torebki foliowe, opakowania z tworzyw sztucznych, butelki typu PET korki, doniczki, odpady mebli ogrodowych). Odpady będą również pochodzić od osób fizycznych. Odpady będą przywożone na teren instalacji w opakowaniach typu big-bag lub pojemnikach.

Młyny będą wyposażone w cyklony, w których będzie zatrzymywany pył powstający podczas mielenia (odpad o kodzie 19 10 04). Magazynowanie pyłu odbywać się będzie w worku zintegrowanym z cyklonem. Powyższy odpad przekazywany będzie do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom. W kip wskazano brak emisji pyłu na zewnątrz.

W kip wskazano, że przemiały czyste są traktowane na rynku jako produkt, ponieważ mogą być użyte albo po wcześniejszej regranulacji albo bezpośrednio (wytrysk, wytłaczanie, rozdmuch itp.) do wytworzenia artykułów z tworzyw sztucznych. Przemiał będzie spełniał wymagania techniczne dla zastosowania do konkretnych celów oraz wymagania określone w przepisach, w szczególności dotyczących produktów mających zastosowanie do danego przedmiotu lub danej substancji, i w normach mających zastosowanie do danego produktu. Przemiał, zostanie tak przygotowany, aby jego skład chemiczny był taki sam jak materiał z którego został wytworzony.

Wnioskodawca zdecydował się na energooszczędne młyny stanowiskowe o kompaktowej, wytrzymałej i odpornej na zużycie konstrukcji, z solidną budową wałów. Zalety urządzeń to duża wydajność pracy przy wysokiej jakości przemiału, eliminacja długiej frakcji przemiału typowej dla młynów z sitem, niskie zużycie energii, ograniczenie wydzielania ciepła przy rozdrabnianiu, sprawdzone mechanizmy tnące (wałki zębate, grzebienie i przeciwiwrzebienie), wyposażenie w cyklony (brak emisji pyłu do powietrza atmosferycznego), kompaktowa konstrukcja, niska emisja hałasu, łatwa eksploatacja podzespołów, wygodna i bezproblemowa obsługa.

- b) 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.

W sąsiedztwie przedmiotowej nie są planowane, realizowane czy zrealizowane instalacje o podobnym charakterze czy inne przedsięwzięcia, które mogłyby powodować kumulację oddziaływań. Tym samym nie powinno dojść do kumulacji oddziaływań na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie.

- c) Różnorodności biologicznej, wykorzystania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi.

Woda będzie pobierana z wodociągu (za pomocą przyłącza) i wykorzystywana będzie na potrzeby socjalno-bytowe (36 m³/rok). Przewidywane zatrudnienie wynosi dwóch pracowników. Ścieki bytowo-gospodarcze kierowane będą do szczelnego, bezodpływowego zbiornika (przenośny sanitariat), a następnie wywożone przez specjalistyczną firmę na oczyszczalnię ścieków. Nie planuje się zużycia wody na cele technologiczne. Część wód opadowych i roztopowych z powierzchni dachów będzie spływała na tereny zielone. Wody opadowe i roztopowe ze ścielnie utwardzonego terenu przedsięwzięcia (plac magazynowy), odprowadzane będą w sposób niezorganizowany na tereny biologicznie czynne. W kip wskazano, że nie będą powstawały ścieki przemysłowe z miejsc magazynowania odpadów, z uwagi na korzystania ze szczelnych, zamykanych pojemników i kontenerów morskich do czasowego magazynowania odpadów. W fazie eksploatacji oprócz wody, wykorzystywane będą energia elektryczna oraz paliwa. Energia elektryczna pobierana będzie z istniejącej sieci elektroenergetycznej. Szacunkowe zużycie energii elektrycznej przez wózek widłowy (1 szt.), młyny (2 szt.), kruszarkę (1 szt.), nagrzewnicę elektryczną (1 szt.) wynosić będzie ok. 53 040 kWh/rok. Do oświetlenia zastosowane zostaną energooszczędne lampy oświetleniowe. Stosowane będą urządzenia o niskim zużyciu energii elektrycznej.

- d) Emisji i występowania innych uciążliwości.

Młyny wchodzące w skład linii technologicznej wyposażone będą w cyklon w którym cząsteczki pyłu będą przyspieszone i wprowadzane w ruch kołowy. Ze względu na siłę odśrodkową oddzielają się one od strumienia gazowego, kierując się w stronę ścianek cyklonu. Następnie cząsteczki pyłu dzięki sile grawitacji opadają na dno worka filtracyjnego gdzie wraz z workiem są systematycznie wymieniane. Worek filtracyjny znajdować się będzie w pojemniku. W ten sposób oczyszczone powietrze wychodzi z górnej części filtra. Emisja ta będzie miała znikomy charakter, a zastosowany cyklon pozwoli na eliminację emisji pyłu do powietrza. W kip podano, że przedsięwzięcie nie będzie powodować emisji zorganizowanej zanieczyszczeń do powietrza. Pojazdy poruszające się po terenie przedsięwzięcia będą dotrzymywać norm EURO. Występująca na terenie przedsięwzięcia emisja gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza nie będzie miała istotnego wpływu na stan jakości powietrza w jego obrębie, a także nie wpłynie na jego pogorszenie. Planowane przedsięwzięcie nie będzie generować emisji zanieczyszczeń do powietrza. Brak zatem istotnego wpływu planowanego przedsięwzięcia na stan jakości powietrza. Źródłami hałasu na terenie przedsięwzięcia będą: hala produkcyjno-magazynowa, samochody osobowe oraz samochody ciężarowe. Przeprowadzona w kip analiza akustyczna nie wykazała przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu na najbliższych terenach chronionych akustycznie. W kip podano, że zaleca się eliminowanie z pracy niesprawnych urządzeń technicznych mogących powodować podwyższony poziom hałasu w ich otoczeniu, a także zainstalowanie urządzeń, maszyn o niskim poziomie hałasu.

- e) Ocenianego 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.

Mając na uwadze charakter, lokalizację, zasięg, rozwiązania chroniące środowisko oraz technologie prac na poszczególnych etapach przedsięwzięcia można stwierdzić, iż nie niesie ono ze sobą ryzyka wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej związanej z używanymi do

uruchomienia zakładu przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne materiałami i technologią robót. Skala i charakter przedsięwzięcia nie spowoduje ryzyka związanego ze zmianą klimatu.

- f) Przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadkach gdy planuje się ich powstawanie.

Realizacja przedsięwzięcia będzie polegała na umieszczeniu w istniejącym budynku w wydzielonym pomieszczeniu linii technologicznej do mielenia (rozdrabniania) odpadów. Etap realizacji nie będzie wiązać się z wytwarzaniem odpadów. Ponieważ planowane przedsięwzięcie nie wiąże się z pracami budowlanymi, na etapie realizacji nie wystąpi emisja zanieczyszczeń do powietrza.

Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do przetwarzania w ramach przedsięwzięcia uwzględniono w punkcie I niniejszej decyzji. W punkcie tym uwzględniono także miejsca i sposoby magazynowania tych odpadów. W kip podano, że łączna ilość odpadów jaka może zostać poddana przetwarzaniu na terenie przedsięwzięcia wyniesie ok. 836,00 Mg/rok. Z kip wynika, że w wyniku procesu R12 powstaną odpady w ilości do 4 Mg/rok, a odpady będą przetwarzane w procesie R3 w ilości do 832 Mg/rok.

Maksymalna masa odpadów jaka może być magazynowana na terenie przedsięwzięcia w tym samym czasie przed procesem przetworzenia na zewnętrznym placu magazynowym wyniesie do 43,56 Mg. Tyle samo wynosi największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie na placu magazynowym, wynikająca z wymiarów tego placu, a także całkowita pojemność ww. miejsca magazynowania odpadów (z uwagi na magazynowaniem odpadów w kontenerach morskich i pojemniku).

Część odpadów planowanych do przetwarzania, będzie po sortowaniu i oczyszczeniu magazynowana wewnątrz hali magazynowej w pojemnikach zwrotnych bądź big-bagach o poj. do 1,0 m³ (maksymalnie 5 szt.). Największa pojemność miejsca magazynowania odpadów przed poddaniem ich przetwarzaniu w procesie R13 wewnątrz hali magazynowej wyniesie do 1,5 Mg. Tyle samo wyniesie całkowita pojemność ww. miejsca magazynowania odpadów wewnątrz hali.

W wyniku przetwarzania odpadów w ramach przedsięwzięcia, powstawać będą odpady o kodach:

- 19 12 02 (do 2,0 Mg/rok), 19 12 03 (do 2,0 Mg/rok) – po procesie R12,
- 19 10 04 (do 0,020 Mg/rok), 19 12 04 (do 0,3 Mg/rok) – po procesie R3.

Ww. odpady o kodach 19 12 02 i 19 12 03 będą magazynowane w pojemnikach lub workach typu big-bag o poj. do 1,0 m³, w wyznaczonym miejscu hali magazynowej, na utwardzonej posadzce. Odpady o kodzie 19 10 04 powstawać będą w młynie, który wyposażony będzie w cyklon odpylający przeznaczony do separacji pyłów oraz przemiału z tworzyw sztucznych. Pył oddzielony będzie od grubszej frakcji przez siatkę o oczku 3 mm (wyjście boczne, do którego podłączony zostanie worek filtracyjny i pojemnik zbiorczy). Odpad ten magazynowany zatem będzie w pojemniku na pył z cyklonu. Odpad o kodzie 19 12 04 powstawał będzie w sytuacji nie spełnienia norm produktu (powstawał będzie w wyjątkowych sytuacjach, spowodowanych np. awarią maszyny, stępienia noży tnących, itp.).

Wewnętrzny zakładowy transport odpadów odbywać się będzie za pomocą wózka widłowego. Transport zewnętrzny realizowany będzie samochodami dostawczymi do 3,5 t jak i powyżej 3,5 t. W kip podano, że sposób magazynowania odpadów w ramach przedsięwzięcia wyeliminuje wpływ warunków atmosferycznych na magazynowane odpady. Odpady powstające w fazie eksploatacji przekazywane będą wyłącznie firmom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarki odpadami.

Zatrudnieni pracownicy będą posiadać aktualne szkolenia z zakresu bezpieczeństwa i higieny pracy. Prowadzone będą dla pracowników okresowe szkolenia w zakresie przepisów ppoż. oraz postępowania z odpadami i ich sortowania. Prowadzona będzie ewidencja przetwarzanych odpadów. Każdorazowe przyjęcie odpadów potwierdzone zostanie kartą przekazania odpadu. Na terenie przedsięwzięcia zamontowany zostanie wizyjny system kontroli miejsca magazynowania odpadów.

Na terenie przedsięwzięcia będą znajdować się instrukcje postępowania w przypadku pożaru, awarii czy klęski żywiołowej. Wnioskodawca przestrzeże będzie przeciwpożarowych wymagań techniczno-budowlanych i technologicznych, będzie w posiadaniu urządzeń przeciwpożarowych (koce przeciwpożarowe oraz gaśnice).

- g) Zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji.

Instalacja zlokalizowana na terenie zakładu, będzie źródłem niezorganizowanej emisji do powietrza, której źródłem będzie spalanie paliw w silnikach pojazdów poruszających się po terenie przedsięwzięcia. Emisja ta występować będzie na otwartym terenie nieruchomości, będzie miała znikomy charakter, nie będzie miała istotnego wpływu na stan jakości powietrza panujący w obrębie przedsięwzięcia, a także nie pogorszy stanu jakości powietrza. Wnioskodawca planuje zainstalować ogrzewanie elektryczne w pomieszczeniu socjalnym.

1. Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia 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 łęgowe oraz ujścia rzek.

Teren inwestycji nie jest obszarem wodno – błotnym, ani terenem o płytkim zaleganiu wód podziemnych. Nie znajduje się na terenie siedlisk łęgowych oraz ujść rzek.

- b) Obszary wybrzeży i środowisko morskie.

Przedsięwzięcie leży poza obszarami wybrzeży oraz w znacznej odległości od morza, z uwagi na położenie w centralnej Polsce, województwie łódzkim.

- c) Obszary górskie lub leśne.

Przedsięwzięcie leży poza obszarami górkimi i leśnymi.

- d) Obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych.

Teren inwestycji nie znajduje się w strefie ochronnej ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych.

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

W kip podano, że teren przedsięwzięcia znajduje się na terenie korytarza ekologicznego Dolina Bzury – Dolina Pilicy (KPnC-21B) oraz, że teren przedsięwzięcia znajduje się w obrębie miejscowości Nepomucenów w linii z istniejącą zabudową. Nie jest to teren położony na uboczu, poza zabudową zagrodową i mieszkalną miejscowości. Na potrzeby przedsięwzięcia nie są przeznaczone obszary stanowiące enklawę dla fauny, czy obszar cenny przyrodniczo. Fauna obszaru omija tereny miejscowości, skupiając się na terenach leśnych, gdzie znajduje miejsce schronienia i rozrodu. Ssaki kopytne korzystają z terenów pól ornych w czasie niedostatku pożywienia, natomiast teren przedsięwzięcia jest ogrodzony, czyli trwale wyłączony jest z korytarza ekologicznego i taki stan pozostanie również po realizacji przedsięwzięcia. Realizacja przedsięwzięcia nie wyłączy z użytkowania przez faunę żadnych terenów mających znaczenie dla pełnienia łączności biologicznej w skali kraju. Przedsięwzięcie nie będzie miało żadnego wpływu na utarte już szlaki wędrówek dobowych, czy migracji sezonowych. W kip podano, że na terenie planowanego przedsięwzięcia oraz

na obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia sąsiedztwie przedmiotowej działki, nie są planowane, realizowane czy zrealizowane instalacje o podobnym charakterze, czy inne przedsięwzięcia, które mogłyby powodować kumulację oddziaływań. Tym samym nie powinno dojść do kumulacji oddziaływań na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie.

- f) Obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia.

W oparciu o dane zawarte w karcie informacyjnej nie stwierdza się, by inwestycja była realizowana w rejonie występowania obszarów na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone.

- g) Obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

W otoczeniu terenu inwestycji brak obszarów o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

- h) Gęstość zaludnienia.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na terenie gminy Budziszewice, gdzie gęstość zaludnienia wynosi 71 osób/km² (wg GUS z 2019r.).

- i) Obszary przylegające do jezior.

Teren inwestycji nie jest obszarem przylegającym do jezior.

- j) Uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowskiej.

W rejonie przedsięwzięcia brak jest uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowskiej.

- k) Wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe.

Realizacja przedsięwzięcia nie będzie wymagała przeprowadzenia prac rozbiórkowych przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. Planowane przedsięwzięcie nie będzie stanowiło zakładu o dużym ryzyku, ani o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej. Nie przewiduje się, aby planowane przedsięwzięcie było źródłem wystąpienia poważnej awarii, katastrofy naturalnej i budowlanej. Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie poza: obszarami wodno-błotnymi oraz innymi obszarami o płytkim zaleganiu wód podziemnych, siedliskami łągowymi, obszarami objętymi ochroną, strefami ochronnymi ujęć wód i obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych, obszarami o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, a także poza terenami, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia. Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie poza ujściami rzek, obszarami wybrzeży, środowiskiem morskim, a także poza obszarami górskimi i leśnymi oraz poza obszarami przylegającymi do jezior. W rejonie przedsięwzięcia nie występują uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowskiej.

Rodzaj, cechy i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w pkt 1 i 2 oraz art. 62 ust. 1 pkt. 1.

- a) Zasięgu oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać.

Zasięg oddziaływania przedsięwzięcia pokrywać się będzie z terenem realizacji inwestycji i nie będzie w znaczący sposób oddziaływać na tereny przylegające do przedmiotowych działek.

- b) Transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze.

Brak transgranicznego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko ze względu na położenie przedsięwzięcia.

- c) Charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania.

Dojazd do terenu planowanego przedsięwzięcia zapewniony będzie poprzez istniejącą drogę publiczną oznaczoną jako działka nr ewid. 50 obręb Nepomucenów, gm. Budziszewice.

- d) Prawdopodobieństwa oddziaływania.

W bezpośrednim sąsiedztwie nie są realizowane żadne przedsięwzięcia mogące powodować kumulację oddziaływań. Biorąc pod uwagę ograniczony zasięg oddziaływania tego typu przedsięwzięcia, nie przewiduje się możliwości wystąpienia oddziaływania skumulowanego.

- e) Czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania.

Z uwagi na zakres, skalę i charakter prac przewiduje się, że zasięg oddziaływania przedsięwzięcia ograniczy się do terenu jego realizacji oraz terenu z nim sąsiadującego. Mając na uwadze powyższe należy stwierdzić, że przedsięwzięcie przy założeniach przyjętych w KIP, będzie mieć charakter lokalny i nie będzie oddziaływać w sposób znaczący na obszary geograficzne i znaczną liczbę ludności. Po analizie zgromadzonego materiału dowodowego dotyczącego planowanego przedsięwzięcia, uwzględniając jego poszczególne fazy: realizacji, eksploatacji i ewentualnej likwidacji, z uwagi na rodzaj, charakterystykę, skalę oraz usytuowanie, stwierdzono brak możliwości wystąpienia oddziaływania o znacznej wielkości, intensywności lub złożoności. Przedsięwzięcie na etapie budowy oddziaływać będzie okresowo i krótkotrwale, zaś na etapie eksploatacji oddziaływanie będzie długotrwałe o charakterze ciągłym, jednakże zarówno w fazie eksploatacji, jak i w fazie realizacji przy zachowaniu odpowiednich działań minimalizujących przedsięwzięcie nie powinno znacząco oddziaływać na środowisko.

- f) 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:

W terenie planowanego przedsięwzięcia nie występuje sytuacja powiązań z innymi przedsięwzięciami.

- g) Możliwości ograniczenia oddziaływania.

W sentencji niniejszej decyzji określono warunki i wymagania mające na celu zapobieganie, ograniczanie i minimalizację potencjalnych oddziaływań i uciążliwości.

Na etapie całego postępowania nie wpłynęły żadne uwagi czy wnioski co do planowanego przedsięwzięcia.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

Zgodnie z art. 84 ustawy o ośw w przypadku, gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach stwierdza się brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Pouczenie

O niniejszej decyzji przysługuje stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Piotrkowie Trybunalskim za pośrednictwem Wójta Gminy Budziszewice w terminie 14 dni od dnia otrzymania niniejszej decyzji.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa wniesienia do odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania przez ostatnią ze stron, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Z up. Wójta

(-) Monika Skorzycka

Inspektor

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. Pan Robert Kowalski
Biuro Projektów Ekologicznych EkoProjekt
pełnomocnik Pana Marka Pakuła
3. strony postępowania – w trybie art. 49 k.p.a.
4. a/a MS.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi.
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tomaszowie Mazowieckim.
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Dyrektor Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim.

Charakterystyka przedsięwzięcia

Uruchomienie zakładu przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne z zastosowaniem procesu R3 i R12 wraz z niezbędną infrastrukturą przewidziane jest do uruchomienia na terenie działki o nr ewid. 26 obręb Nepomucenów, gm. Budziszewice.

Na terenie przedsięwzięcia obecnie znajduje się :

- budynek biurowy,
- budynek przeznaczony pod młynownię,
- kontenery morskie.

Teren inwestycji jest podłączony do

- sieci wodociągowej,
- sieci elektroenergetycznej,
- ścieki odprowadzane będą do szczelnego, bezodpływowego zbiornika typu toi -toi.

Zamierzenie inwestycji polegać będzie na prowadzeniu metodą R12 oraz R3 przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne.

W ramach przedsięwzięcia planuje się umieszczenie linii technologicznej kruszenia i mielenia (rozdrabniania) odpadów z tworzyw sztucznych w hali produkcyjnej. Na wyposażeniu zakładu znajdować się będą dwa młyny do recyklingu odpadów z tworzyw sztucznych oraz kruszarka. Dane techniczne przykładowego urządzenia: młyn o mocy silnika 5,5 kW, wydajności 150 – 200 kg/h. Planuje się dwa młyny o łącznej maksymalnej wydajności 0,4 Mg/h. Będą one pracować na jedną zmianę (8 h), przez pięć dni w tygodniu. Roczna wydajność młynów wyniesie zatem do 832,0 Mg/rok.

Dane techniczne planowanej kruszarki: wydajność 300 kg/h, obsługiwane sita – perforacja 6 – 25 mm, w standardzie 10 mm, zasilanie – 380 V, silnik – 11 kW z osprzętem elektrycznym (kompletne uzbrojenie). Przy pracy w cyklu jednozmianowym (8 h) przez pięć dni w tygodniu, wydajność kruszarki wyniesie do 624,0 Mg/rok.

W kip wskazano, że maksymalna dobową ilość przetwarzanych odpadów wynosić będzie 5,6 Mg/d.

Odpady po dostarczeniu i ważeniu na wadze stacjonarnej (3 Mg), bądź paletowej (1,5 Mg), będą transportowane za pomocą wózka widłowego lub paletowego do wydzielonego pomieszczenia w budynku, w którym będzie następowało sortowanie ręczne na grupy materiałowe, grupy kolorystyczne, jak również doczyszczanie odpadów z zanieczyszczeń (proces R12). Część posortowanych odpadów, nadających się do przetwarzania magazynowane będą (proces R13) w pojemnikach zwrotnych bądź big-bagach na wydzielonym obszarze magazynowania w budynku. Pozostałe odpady przewidziane do przetwarzania, transportowane będą wózkami paletowymi lub widłowymi z miejsca sortowania do miejsc magazynowania na zewnętrznym placu magazynowym o pow. do 400 m² (gdzie będzie prowadzony proces R13). Odpady będą magazynowane w istniejącym kontenerach morskich oraz w jednym istniejącym pojemniku, ustawionych na ww. placu magazynowym i będą oczekiwać na ich przetworzenie w instalacji. Odpady nie nadające się do przetwarzania (zanieczyszczone) będą magazynowane w pojemniku, bądź big-bagu wewnątrz budynku i przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania.

Odpady z miejsca magazynowania, będą kierowane na linię do rozdrabniania wózkiem widłowym lub paletowym (tzw. paleciak). Odpady o większych gabarytach, bądź grubościennie będą trafiały najpierw na rozdrabnianie w kruszarce w celu uzyskania ziarna poniżej 35 mm, a następnie poddawane dalszemu przetwarzaniu w młynie. Pozostałe odpady kierowane będą bezpośrednio do młyna rozdrabniając odpady na ziarna 8 – 10 mm. Po zmieleniu, przemiał będzie trafiał do worków typu big-bag. Zważone worki będą transportowane do wyznaczonych zewnętrznych kontenerów morskich celu ich magazynowania do momentu uzyskania ilości transportowych. Gotowy przemiał będzie sprzedawany jako produkt lub półprodukt do dalszego przetwarzania.

Zakład będzie zajmował się recyklingiem odpadów z tworzyw sztucznych. Przyjmowane odpady do przetwarzania będą pochodzić głównie od firm specjalizujących się ich zbiorce lub wytwarzaniu, będą to poprodukcyjne elementy tworzyw sztucznych (folie opakowaniowe, torebki foliowe, opakowania z tworzyw sztucznych, butelki typu PET korki, doniczki, odpady mebli ogrodowych). Odpady będą również pochodzić od osób fizycznych. Odpady będą przywożone na teren instalacji w opakowaniach typu big-bag lub pojemnikach.

Młyny będą wyposażone w cyklony, w których będzie zatrzymywany pył powstający podczas mielenia (odpad o kodzie 19 10 04). Magazynowanie pyłu odbywać się będzie w worku zintegrowanym z cyklonem. Powyższy odpad przekazywany będzie do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom. W kip wskazano brak emisji pyłu na zewnątrz.

W kip wskazano, że przemiały czyste są traktowane na rynku jako produkt, ponieważ mogą być użyte albo po wcześniejszej regranulacji albo bezpośrednio (wytrysk, wytłaczanie, rozdmuch itp.) do wytworzenia artykułów z tworzyw sztucznych. Przemiał będzie spełniał wymagania techniczne dla zastosowania do konkretnych celów oraz wymagania określone w przepisach, w szczególności dotyczących produktów mających zastosowanie do danego przedmiotu lub danej substancji, i w normach mających zastosowanie do danego produktu. Przemiał, zostanie tak przygotowany, aby jego skład chemiczny był taki sam jak materiał z którego został wytworzony.

Nie występuje faza budowy, ponieważ planowana inwestycja obejmuje jedynie umieszczenie linii do przetwarzania tworzyw sztucznych w części istniejącego budynku.

Woda do projektowanego zakładu pobierana będzie za pomocą przyłącza z sieci wodociągowej . Na terenie projektowanego zakładu woda zużywana będzie do celów socjalno – bytowych w ilości 36 m³/rok. Nie planuje się zużycia wody na cele technologiczne.

Ścieki socjalno – bytowe będą w bezodpływowym zbiorniku w sanitariacie przenośnym (toi-toi), ścieki te będą usuwane przez specjalistyczną firmę zajmującą się wywozem ścieków. W ciągu roku planuje się odprowadzić ok. 36 m³ ścieków socjalno – bytowych.

Wody opadowe i roztopowe z powierzchni dachów oraz szczelnie utwardzonego terenu (plac magazynowy) odprowadzane zostaną w sposób niezorganizowany na tereny biologicznie czynne będące w posiadaniu inwestora.

Planowane przedsięwzięcie nie jest położone w obszarach wodno – błotnych lub innych obszarach o niskim poziomie wód gruntowych w tym siedliskach łągowych oraz przy ujściu rzek.

Z up. Wójta

(-) Monika Skorzycka

Inspektor