

Nasz znak: RG.6220.12.2021

Decyzja nr 1/2022
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 2021., poz. 247 ze zm.), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz.U. z 2021r., poz.735 ze zm.) a także § 3 ust. 1 pkt. 83 lit. a i b 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 20.10.2021r. (data wpływu do UG) uzupełnionego w dniu: 22.11.2021r., 30.11.2021., oraz dnia 04.01.2021r. (daty wpływu do Urzędu Gminy) Pana Marka Pakuła reprezentowanego przez pełnomocnika BPE EkoProjekt Robert Kowalski 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 eksploatacji przedsięwzięcia zbierać i przetwarzać następujące rodzaje odpadów:

	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Maksymalna ilość jednorazowa magazynowana w Mg	Ilość w Mg/rok
1.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	do 22,840	840,000
2.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	do 22,840	60,000
3.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	do 22,840	60,000
4.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	do 22,840	30,000
Łącznie nie więcej niż			22,840	990,000

- 2) zorganizować miejsce magazynowania odpadów o całkowitej pojemności wynoszącej ok. 70 000 Mg;
- 3) łączna maksymalna jednorazowa ilość odpadów jaka może być magazynowana na placu magazynowym wynosi 22,840 Mg,

- 4) łączna ilość odpadów jaka może zostać poddana przetwarzaniu na terenie inwestycji wyniesie ok. 990 Mg/rok,
- 5) zbierane odpady przeznaczone do przetworzenia należy magazynować selektywnie na utwardzonym zewnętrznym placu,
- 6) 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,
- 7) należy odciąć możliwą migrację produktów ropopochodnych do wód podziemnych poprzez postój urządzeń i środków transportu na utwardzonym podłożu oraz nie prowadzenie na terenie budowy napraw sprzętu związanego z gospodarką olejową,
- 8) teren przedsięwzięcia należy wyposażyć w środki do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych, ewentualne rozlanie lub wyciek należy niezwłocznie usunąć,
- 9) odpady komunalne powstałe w ramach funkcjonowania przedsięwzięcia gromadzić w sposób selektywny i sukcesywnie przekazywać do odbioru uprawnionym podmiotom,
- 10) ścieki socjalno – bytowe na etapie funkcjonowania przedsięwzięcia gromadzić w szczelnych zbiornikach bezodpływowych (przewoźnych toaletach typu toi-toi), zbiorniki systematyczne opróżniać przez uprawnione pomioty (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 20.10.2021r. (data wpływu do UG) uzupełnionym w dniu: 22.11.2021r., 30.11.2021r. oraz dnia 04.01.2021r. (daty 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.

Planowana inwestycja zgodnie z § 3 ust. 1 pkt. 83 lit. a i b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r. poz. 1839) niniejsza inwestycja kwalifikowana jest jako punkty do zbierania, w tym przeładunku: a) złomu, z wyłączeniem punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, b) odpadów wymagających uzyskania zezwolenia na zbieranie odpadów z wyłączeniem odpadów obojętnych oraz punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych; należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których 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 17 stycznia 2022r. (data wpływu do UG)

znak:WOOŚ.4220.1069.2021.IBa.2, opinia Dyrektora Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie z dnia 07.02.2022r. (11.02.2022r. data wpływu do UG) znak: WA.ZZŚ.3.435.1.431.2021.SO, opinia Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tomaszowie Maz. z dnia 17.12.2021r. (29.12.2021r. data wpływu do UG) znak pisma: ZNS.456.73.2021 wraz z opinią z dnia 13.01.2022r. (18.01.2022r. data wpływu do UG) znak pisma: ZNS.456.73.2021.

Po dokonaniu wnikliwej 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 odstepuje od nałożenia na Inwestora obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, argumentując to w odniesieniu do poszczególnych uwarunkowań w przedstawiony 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.

Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie polegało na uruchomieniu punktu zbierania, magazynowania i przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne wraz z niezbędną infrastrukturą w Nepomucenowie (działka nr ewid. 26 obręb 0008 Nepomucenów).

Inwestycja przewidziana jest do realizacji na działce nr ewid. 26 obręb 0008, gm. Budziszewice, pow. tomaszowski. Całkowita powierzchnia działki wynosi 0,34 ha. Dla terenu planowanej inwestycji nie ma obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Na terenie przedsięwzięcia obecnie znajduje się:

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

Przedmiotowe przedsięwzięcie w swoich przestrzennych i technologicznych rozwiązaniach nie będzie stwarzać zagrożeń sąsiadującym działkom oraz obszarom podlegającym ochronie.

Przedsięwzięcie nie będzie stanowić dominującej formy w krajobrazie. Przedmiotowa działka znajduje się na terenie ornym, tj. na podstawie uproszczonego wypisu z rejestru gruntów stanowi teren orny, w związku z czym teren ten nie charakteryzuje się szczególnymi walorami krajobrazowymi oraz przyrodniczymi.

Charakterystyka terenów zlokalizowanych wokół działki nr ewid. 26 przedstawia się następująco:

- tereny położone na północ od terenu planowanego przedsięwzięcia to tereny rolne;
- tereny położone na wschód od terenu planowanego przedsięwzięcia to tereny usługowe, rolne,
- tereny położone na południe od terenu planowanego przedsięwzięcia to tereny mieszkaniowo – usługowe oraz rolne;
- tereny położone na zachód od terenu planowanego przedsięwzięcia to tereny rolne.

Teren inwestycji jest podłączony do:

- sieci wodociągowej,
- sieci elektroenergetycznej,
- ścieki odprowadzane są do szczelnego, bezodpływowego zbiornika.

Analizowane zamierzenie inwestycyjne, które przewidziane jest do uruchomienia na terenie działki o nr ew. 26 w polegać ono będzie na prowadzeniu metodą R12 oraz R13 przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne. W ramach realizacji inwestycji planuje się umieszczenie linii technologicznej mielenia – rozdrabniania odpadów z tworzyw sztucznych w hali produkcyjnej. Na wyposażeniu zakładu znajdować się będą młyny do recyklingu odpadów z tworzyw sztucznych oraz kruszarka. Zgodnie z założeniami wnioskodawcy, jeśli przyjęte odpady będą zawierały zanieczyszczenia, zostaną one

poddawane procesowi doczyszczania, który zostanie przeprowadzony przez pracownika lub pracowników manualnie.

- 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.

Faza eksploatacji inwestycji wiązała się będzie z:

- wykorzystaniem wody na cele socjalne w ilości ok. 36 m³/rok;
- wykorzystaniem energii elektrycznej w ilości ok. 47 040 kWh/rok;
- zużyciu paliwa.

Woda do projektowanego zakładu pobierana będzie za pomocą przyłącza z sieci wodociągowej. Na terenie projektowanego zakładu woda zużywana będzie na cele socjalno-bytowe.

Powstające ścieki socjalno-bytowe będą gromadzone w szczelnym, bezodpływowym zbiorniku (przenośny sanitariat) i następnie będą usuwane przez specjalistyczną firmę.

Część wód opadowych i roztopowych z powierzchni dachów będzie spływała na tereny zielone. Wody opadowe i roztopowe ze szczelnie utwardzonego terenu inwestycji (plac magazynowy) odprowadzane będą w sposób niezorganizowany na tereny biologicznie czynne będące w posiadaniu Inwestora. Przetworzone odpady na terenie inwestycji magazynowane będą w sposób bezpieczny (big-bagi) dla środowiska i zdrowia ludzi i zwierząt tj. selektywnie w specjalnie wydzielonych miejscach na terenie inwestycji (utwardzony teren wewnątrz hali).

- d) Emisji i występowania innych uciążliwości.

Planowane przedsięwzięcie nie będzie źródłem istotnych emisji substancji lub energii wprowadzanych do środowiska. Istotnym zagadnieniem na etapie eksploatacji przedsięwzięcia jest właściwa gospodarka odpadami uwzględniająca właściwe magazynowanie oraz zagospodarowanie odpadów. Miejsce magazynowania i przetwarzania odpadów będzie posiadało szczelną powierzchnię, kontenery, pojemniki i worki typu big-bag służące do magazynowania odpadów będą szczelne.

Instalacja zlokalizowana na terenie zakładu będzie źródłem emisji niezorganizowanej do powietrza. Wyselekcjonowane odpady przeznaczone do przewarzenia będą przewożone, a następnie dostarczane za pośrednictwem wózka widłowego z placu magazynowanego (znajdującego się na zewnętrznym placu). Źródłem emisji niezorganizowanej będzie spalanie paliw w silnikach pojazdów wjeżdżających i wyjeżdżających. Emisja występowała będzie na otwartym terenie nieruchomości. Inwestor planuje zainstalować ogrzewanie elektryczne w pomieszczeniu socjalnym. Planowane przedsięwzięcie nie będzie źródłem emisji zorganizowanej do powietrza.

Z uwagi na skalę przedmiotowego przedsięwzięcia stwierdza się, że możliwość ponadnormatywnego oddziaływania na środowisko nie będzie miała miejsca. Emisje z terenu planowanej inwestycji nie pogorszą istniejącego stanu środowiska i nie przyczynią się do przekroczenia dotychczasowych standardów jakości powietrza.

Na terenie dz. nr ewid. 26, na której przewiduje się realizację inwestycji, wyróżnić będzie można następujące rodzaje źródeł hałasu:

- wtórne, stacjonarne źródła hałasu typu „ hala produkcyjna” – hala produkcyjno – magazynowa,
- ruchome źródła hałasu (pojazdy lekkie) – na terenie zakładu przemysłowego występują ruchome źródła dźwięku (samochody osobowe),
- ruchome źródła hałasu (pojazdy ciężkie) – na terenie zakładu przemysłowego występują ruchome źródła dźwięku (samochody ciężarowe).

Teren, na którym będzie realizowane przedmiotowe przedsięwzięcie nie posiada miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Analiza oddziaływania na klimat akustyczny przedmiotowego przedsięwzięcia wykazała, że realizacja przedmiotowej inwestycji nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu. W związku z realizacją i eksploatacją przedsięwzięcia nie przewiduje się wystąpienia zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji. Wszelkie prace związane z planowanym przedsięwzięciem zostaną wykonane tak, aby spowodować jak najmniejsze uciążliwości dla okolicznych mieszkańców i otaczającego środowiska naturalnego.

- 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.

W ramach eksploatacji przedsięwzięcia zbierać i przetwarzać następujące rodzaje odpadów:

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Maksymalna ilość jednorazowa magazynowana w Mg	Ilość w Mg/rok
1.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	do 22,840	840,000
2.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	do 22,840	60,000
3.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	do 22,840	60,000
4.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	do 22,840	30,000
Łącznie nie więcej niż			22,840	990,000

W ramach realizacji inwestycji planuje się umieszczenie linii technologicznej mielenia – rozdrabniania odpadów z tworzyw sztucznych w hali produkcyjnej. Na wyposażeniu zakładu znajdować się będą młyny do recyklingu odpadów z tworzyw sztucznych oraz kruszarka.

Zgodnie z założeniami wnioskodawcy, jeśli przyjęte odpady będą zawierały zanieczyszczenia, zostaną one poddawane procesowi doczyszczania, który zostanie przeprowadzony przez pracownika

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

Odpady po dostarczeniu i ważeniu kierowane będą na plac magazynowy i będą oczekiwać na proces przetwarzania.

Czynności te będą obejmowały proces R13 magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1 – R12 (z wyjątkiem wstępnego magazynowania u wytwórcy odpadów).

Odpady z miejsca magazynowania wózkiem widłowym lub paletowym (tzw. paleciak) będą kierowane na linię do rozdrabniania, następnie poddawane mieleniu w młynach do postaci przemiału/produktu.

Proces technologiczny będzie się przedstawiał w następujący sposób:

- 1) Przyjęcie odpadów – odpady będą przyjmowane na podstawie kart przekazania odpadów;
- 2) Ważenie odpadów;
- 3) Rozładunek odpadów;
- 4) Czasowe magazynowanie odpadów (proces R13);
- 5) Skierowanie odpadów na linię technologiczną; ręczny załadunek odpadów do młyna, po czym następuje rozdrobienie ich na frakcję o wymiarze ok. 8 – 10 mm (proces R12). Uzyskany w ten sposób przemiał trafi do opakowań typu big-bag i będzie stanowił produkt sprzedawany do kolejnych instalacji celem dalszego przetwarzania.

Zakład będzie zajmował się recyklingiem odpadów z tworzyw sztucznych. Przyjmowane odpady do przetwarzania będą odbierane z fabryk, będą to poprodukcyjne elementy tworzyw sztucznych bez żadnych elementów balastowych, będą to czyste elementy tworzyw sztucznych. Odpady będą przywożone na teren instalacji w opakowaniach typu big-bag. W tych opakowaniach również będą magazynowane do czasu ich przetworzenia. W trakcie zakupu jest instalacja do mielenia – rozdrabniania odpadów. Przewiduje się, że będą to 2 młyny do rozdrabniania odpadów oraz kruszarka. Magazynowanie odpadów do przetwarzania odbywać się będzie na utwardzonym zewnętrznym placu. Przetworzone odpady będą sprzedawane jako produkt. W części budynku znajdować się będzie plac manewrowy z linią technologiczną, po którym poruszać się będzie wózek widłowy oraz miejsce magazynowania gotowego produktu. Gotowy produkt (zmielone tworzywa) będą magazynowane w pojemnikach typu big-bag. Teren całej nieruchomości jest ogrodzony w sposób całkowicie uniemożliwiający dostęp osobom postronnym do nieruchomości. Odpady przeznaczone do przetworzenia opakowane w big-bag/pojemniki lub luzem na paletach układane będą maksymalnie w dwóch warstwach na zewnętrznym placu. Odpady po rozładunku przewożone będą za pomocą wózka widłowego na miejsce magazynowania. Następnie poddawane będą procesowi mielenia w elektrycznych młynach szybkoobrotowych. Przy procesie mielenia nie będą powstawały z linii technologicznej żadne odpady. Otrzymany produkt będzie składowany na terenie zakładu lub bezpośrednio sprzedawany.

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

Instalacja zlokalizowana na terenie zakładu będzie źródłem emisji niezorganizowanej do powietrza. Wyselekcjonowane odpady przeznaczone do przetwarzania będą przewożone, a następnie dostarczane za pośrednictwem wózka widłowego z placu magazynowego (znajdującego się na zewnętrznym placu). Źródłem emisji niezorganizowanej będzie spalanie paliw w silnikach pojazdów wjeżdżających i wyjeżdżających. Emisja występowała będzie na otwartym terenie nieruchomości. Inwestor planuje zainstalować ogrzewanie elektryczne w pomieszczeniu socjalnym. Planowane przedsięwzięcie nie będzie źródłem emisji zorganizowanej do powietrza. Z uwagi na skalę przedmiotowego przedsięwzięcia stwierdza się, że możliwość ponadnormatywnego oddziaływania na środowisko nie będzie miała miejsca. Emisje z terenu planowanej inwestycji nie pogorszą istniejącego stanu środowiska i nie przyczynia się do przekroczenia dotychczasowych standardów jakości powietrza.

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 łąkowe oraz ujścia rzek.

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

Planowane przedsięwzięcie położone jest poza obszarami objętymi ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U z 2021 r. poz. 1098 ze zm.). Najbliżej położonym obszarem jest rezerwat przyrody Małecz zlokalizowany w odległości ok. 5 km od terenu przedmiotowego przedsięwzięcia. Najbliżej położonym obszarem należącym do sieci Natura 2000 jest obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Dąbrowy Świetliste koło Redzenia PLH100019 w odległości ok. 7,1 km.

Przedmiotowe przedsięwzięcie, przede wszystkim z uwagi na charakterystykę, znaczną odległość, niewielką skalę oraz krótkotrwały i odwracalny charakter zmian środowiska na etapie realizacji inwestycji oraz brak znaczących negatywnych oddziaływań w czasie późniejszej eksploatacji, nie będzie miało negatywnego wpływu na cele ochrony, przedmioty ochrony oraz integralność wszystkich ww. obszarów podlegających ochronie, w tym na obszary Natura 2000.

- 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.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w dorzeczu Wisły w obszarze jednolitych części wód powierzchniowych PLRW200017254729 „Gać”. JCWP „Gać” to naturalna część wód dla której stan ogólny określono jako zły, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za zagrożone. Dla przedmiotowej JCW wyznaczono derogację na podstawie art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej, tj. Dyrektywy 2000/60/WE, którą uzasadnia się brakiem możliwości technicznych. W zlewni JCWP występują presje: presja komunalna, niska emisja. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które są wystarczające, aby zredukować presję komunalną w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. W programie działań zaplanowano także działanie: weryfikacja programu ochrony środowiska dla gminy, mające na celu szczegółowe rozpoznanie i w rezultacie ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Nie przewiduje się bezpośredniego wpływu przedsięwzięcia na stan jakościowy i ilościowy wód powierzchniowych. Uznać należy, iż powyższe rozwiązania pozwolą zabezpieczyć środowisko wodne przed emisją substancji szkodliwych do wód podziemnych. Teren realizacji przedsięwzięcia zlokalizowany jest w granicy jednolitej części wód podziemnych o europejskim kodzie PLGW200073, której stan chemiczny określono jako dobry, ilościowo jako dobry, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za niezagrażone. Ze względu na skalę, charakter i zakres przedmiotowego przedsięwzięcia stwierdzono, że planowane zamierzenie inwestycyjne nie będzie stwarzać zagrożeń dla osiągnięcia celów środowiskowych jednolitych części wód, w tym będzie odbywało się w sposób zapewniający nienaruszalność przepisów prawnych dotyczących ochrony wód, określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

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 oś 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.

W ramach realizacji inwestycji planuje się umieszczenie linii technologicznej mielenia – rozdrabniania odpadów z tworzyw sztucznych w istniejącej hali produkcyjnej.

Na wyposażeniu zakładu znajdować się będą młyny do recyklingu odpadów z tworzyw sztucznych oraz kruszarka. Zakład będzie zajmował się recyklingiem odpadów z tworzyw sztucznych. Przyjmowane odpady do przetwarzania będą odbierane z fabryk, będą to czyste elementy tworzyw sztucznych bez żadnych elementów balastowych, będą to czyste elementy tworzyw sztucznych. Odpady będą przywożone na teren inwestycji w opakowaniach typu big – bag. W tych opakowaniach również będą magazynowane do czasu ich przetworzenia. W trakcie zakupu jest instalacja do mielenia – rozdrabniania odpadów. Przewiduje się, że będą to 2 młyny do rozdrabniania odpadów oraz kruszarka. Magazynowanie odpadów do przetwarzania odbywać się będzie na utwardzonym zewnętrznym placu. Przetworzone odpady będą sprzedawane jako produkt. W części budynku znajdować się będzie plac manewrowy z linią technologiczną, po którym poruszać się będzie wózek widłowy oraz miejsce magazynowania gotowego produktu. Gotowy produkt (zmielone tworzywa) będą magazynowane w pojemnikach typu big – bag. Teren całej nieruchomości jest ogrodzony w sposób całkowicie uniemożliwiający dostęp osobom postronnym do nieruchomości. Odpady przeznaczone do przetworzenia opakowane w big – bag/ pojemniki lub luzem na paletach układane będą maksymalnie w dwóch warstwach na zewnętrznym placu. Odpady po rozładunku przewożone będą za pomocą wózka widłowego na miejsce magazynowania. Przy procesie mielenia nie będą powstawały z linii technologicznej żadne odpady. Otrzymany produkt będzie składowany na terenie zakładu lub bezpośrednio sprzedawany. Teren inwestycji jest podłączony do : sieci wodociągowej, sieci elektroenergetycznej, ścieki odprowadzane sa do szczelnego, bezodpływowego zbiornika typu toi - toi.

Charakterystyka terenów zlokalizowanych wokół działki nr ewid. 26 przedstawia się następująco:

- tereny położone na północ od terenu planowanego przedsięwzięcia to tereny rolne;
- tereny położone wschód od terenu planowanego przedsięwzięcia to tereny usługowe, rolne,
- tereny położone na południe od terenów planowanego przedsięwzięcia to tereny mieszkaniowo-usługowe oraz rolne,
- tereny położone na zachód od terenu planowanego przedsięwzięcia to tereny rolne.

W obszarze oddziaływania przedsięwzięcia nie znajdują się jeziora, strefy ochronne ujęć wód oraz obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych, obszary wodno – błotne i obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek, obszary górskie, leśne, morza i obszary wybrzeży, obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej. Ze względu na rodzaj, skalę i usytuowanie przedsięwzięcia można jednoznacznie stwierdzić, iż nie będzie ono powodować transgranicznego oddziaływania na środowisko. Przedmiotowa inwestycja nie znajduje się na obszarach objętych formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5, 8 i 9 ustawy z dnia 16

kwietnia 2004r. o ochronie przyrody, lub w otulinach form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-3 tej ustawy.

Z up. Wójta
Monika Skorzycka
Inspektor