

Czernikowo, dnia 09.02.2022 r.

OS.6220.11.2.2021

DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 84 ust. 1, ust. 1a i ust. 2 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 ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r. poz. 2373 z późn. zm.) – dalej uouioś, a także § 3 ust. 1 pkt 82 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.) – dalej k.p.a, po rozpatrzeniu wniosku z dnia 03.11.2021 r. (wpływ 04.11.2021 r.) o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, złożonego przez FOL – PLAST BIS Bartosz Bożejewicz ul. Żeromskiego 30/33, 87-400 Golub-Dobrzyń, dla przedsięwzięcia pn.: „Przetwarzanie odpadów innych niż niebezpieczne, planowane do realizacji w obszarze nieruchomości w miejscowości Mazowsze nr 42, działka ewidencyjna nr 77/1 obręb geodezyjny 0008 Mazowsze, na terenie gminy Czernikowo”,

I. Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

II. Określam:

1. 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) Przetwarzać wyłącznie odpady inne niż niebezpieczne.
- 2) Nie przekraczać maksymalnej wydajność przetwarzania odpadów wynoszącej do 2 Mg/dobę.
- 3) W ramach działalności aglomerować wyłącznie selektywnie zbierane odpady wolne od zanieczyszczeń.
- 4) Nie prowadzić sortowania, mycia oraz czyszczenia odpadów, a także mielenia odpadów w młynku.

- 5) Wszystkie procesy technologiczne, począwszy od wypakowania/rozpakowania surowca do produkcji, prowadzić wewnątrz zamkniętego budynku.
- 6) Magazynowanie surowca i wyrobu realizować wewnątrz hali.
- 7) Prace związane z przetwarzaniem odpadów, w tym ich transport oraz wywóz produktu, prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. godzinach 6.00-22.00.
- 8) Odpady przewidziane do przetwarzania magazynować wewnątrz zamkniętego budynku na paletach, big-bagach lub w postaci zbelowanej.

Uzasadnienie

W dniu 04.11.2021 r. do Wójta Gminy Czernikowo wpłynął wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia pn.: „Przetwarzanie odpadów innych niż niebezpieczne, planowane do realizacji w obszarze nieruchomości w miejscowości Mazowsze nr 42, działka ewidencyjna nr 77/1 obręb geodezyjny 0008 Mazowsze, na terenie gminy Czernikowo”.

Do wniosku dołączono informację, o których mowa w art. 62a oraz 74 w/w ustawy.

Zgodnie z art. 71 ust. 2 „uouioś” uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wymagane dla planowanych przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko oraz przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Katalog powyższych przedsięwzięć wymienia rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839). Po przeprowadzonej analizie wniosku z załączonymi dokumentami wraz z kartą informacyjną dotyczącą niniejszej inwestycji, stwierdzono, iż przedmiotowe zadanie wpisuje się w § 3 ust. 1 pkt 82 ww. rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r.: „instalacje związane z przetwarzaniem w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 21 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach odpadów, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 41-47, z wyłączeniem instalacji do wytwarzania biogazu rolniczego w rozumieniu art. 2 pkt 2 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii, o zainstalowanej mocy elektrycznej nie większej niż 0,5 MW lub wytwarzających ekwiwalentną ilość biogazu rolniczego wykorzystywanego do innych celów niż produkcja energii elektrycznej, a także miejsca retencji powierzchniowej odpadów oraz rekultywacja składowisk odpadów”.

Na podstawie art. 59 ust. 1 pkt „uouioś”, przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko wymaga realizacja planowanych przedsięwzięć, mogących znacząco oddziaływać na środowisko, jeżeli obowiązek przeprowadzenia tej oceny został stwierdzony na podstawie art. 63 ust. 1 w/w ustawy.

W związku z tym organ prowadzący wszczął postępowanie w przedmiotowej sprawie i obwieszczeniem znak: OS.6220.11.2021 z dnia 08.11.2021 poinformował o tym strony postępowania, działając na podstawie art. 73 ust. 1 oraz art. 74 ust. 3 „uouioś” oraz art. 49, 61 § 4 k.p.a.

Jednocześnie w myśl art. 64 ust. 1 pkt 1 i 2 „uouioś” organ prowadzący postępowanie pismem nr OS.6220.10.1.2021 z dnia 08.11.2021 r. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Toruniu oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Toruniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Toruniu o wyrażenie opinii w przedmiocie przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia.

W związku z w/w pismem Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Toruniu opinią znak: N.NZ.40.2.7.11.2021 z dnia 17.12.2021 r. (data wpływu 27.12.2021 r.), po wcześniejszym wezwaniu wnioskodawcy do złożenia wyjaśnień do karty informacyjnej przedsięwzięcia, wyraził stanowisko iż, dla danego planowanego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Toruniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, opinią znak: GD.ZZŚ.5.435.629.2021.AOT z dnia 17.11.2021 r. (data wpływu ePUAP 18.11.2021 r.) nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania w/w przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska pismem znak WOO.4220.1345.2021.AGI.3 z dnia 11.01.2022 r. (wpływu przez ePUAP), po wcześniejszym wezwaniu wnioskodawcy do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia oraz zawiadomieniu organu prowadzącego postępowanie o przedłużeniu terminu załatwienia sprawy, wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz zgodnie z treścią art. 64 ust. 3a „uouioś” wskazał 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.

Obwieszczeniem znak: OS.6220.11.1.2021 z dnia 13.01.2022 Wójt Gminy Czernikowo podał do publicznej wiadomości, jednocześnie zawiadomił strony postępowania o:

- zakończeniu zbierania materiału dowodowego przed wydaniem decyzji w prowadzonym postępowaniu,
- przysługującym stronom prawie przeglądania akt oraz sporządzania z nich notatek, kopii i odpisów,
- miejscu, terminie i formie możliwości zapoznania się z dokumentacją, uzyskania wyjaśnień, składania wniosków i zastrzeżeń.

W toku postępowania nie wpłynęły żadne wnioski lub uwagi.
Warunki, wymagania i obowiązki organów wydających „opinię” zostały uwzględnione w niniejszej decyzji.

W odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w art. 63 ust. 1 uouioś, tutejszy organ przy stwierdzeniu braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przeanalizował rodzaj i charakter planowanej inwestycji oraz jej usytuowanie zważywszy na możliwe zagrożenia dla środowiska, jak również rodzaj i skalę możliwego oddziaływania w przedstawiony poniżej sposób:

1) Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

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

Teren przeznaczony pod instalację nie jest objęty ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Przedsięwzięcie zaliczono do mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienione w § 3 ust. 1 pkt 82 ww. rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r.: „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”.

Na ww. nieruchomości firma Fol-Plast prowadziła działalność gospodarczą polegającą na aglomerowaniu tworzyw sztucznych z produktów wykonanych z PE, PP, poliolefiny. W 2018 r., w celu zróżnicowania kierunków działalności gospodarczej oraz źródeł materiałów do aglomeracji, polegającej na przetwarzaniu odpadów z tworzyw sztucznych z PE (polietylenu), PP (polipropylenu), poliolefiny, przedsiębiorstwo wnioskowało o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla inwestycji polegającej na przetwarzaniu odpadów innych niż niebezpieczne. W 2020 r. firma Fol-Plast zawiesiła działalność. W tym samym roku, w miejscu dotychczasowej siedziby, wykorzystując tę samą instalację, tożsamą działalność rozpoczęła firma FOL-PLAST BIS, która również zamierza, obok obecnie

wykorzystywanego produktu, prowadzić aglomerację z odpadów z tworzyw sztucznych. Założenia i charakterystyka przetwarzania, w porównaniu z przywołanym wyżej postępowaniem, różni się tylko dodaniem dwóch kodów odpadów planowanych do przetwarzania, tj.: 04 02 22 oraz 04 02 09. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie wyniesie 10 Mg. Z kolei maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku to 500 Mg.

Cykl technologiczny prowadzący do przetworzenia odpadów obejmuje:

- 1) Przyjęcie odpadu.
- 2) Rozładunek.
- 3) Magazynowanie (proces R13).
- 4) Transport wewnętrzny.
- 5) Aglomeracja – przetwarzanie – produkcja granulatu (proces R3).
- 6) Pakowanie i magazynowanie.
- 7) Przekazywanie odbiorcom.

Odbiór i transport odpadów odbywać się będzie głównie własnym środkiem transportu (bus do 3,5 t), gdzie selekcja i ocena jakości odpadów przeprowadzone zostaną u przekazującego odpady, przed załadunkiem do transportu. Ewentualna selekcja i ocena dostarczonych odpadów transportem zewnętrznym będą miały miejsce przed przyjęciem i rozładunkiem dostawy. W przypadku negatywnej oceny odpad zostanie odesłany. W celu wyeliminowania procesu przygotowania odpadów do przetwarzania, polegającego na selekcji, sortowaniu i myciu, przyjmowane będą wyłącznie odpady stanowiące 100% masy wsadu do aglomeratora, tzn. zbierane selektywnie, wolne od zanieczyszczeń, suche i niewymagające dodatkowego mielenia. Odpady zabrudzone, wielomateriałowe, z wtrąceniami lub zmieszane z innymi odpadami, w tym niebezpiecznymi, nie będą akceptowane. W przyjmowanej partii nie przewiduje się pojawienia odpadów niebezpiecznych, jednak w przypadku wystąpienia takich odpadów zostaną one selektywnie zebrane w szczelnych, zamykanych pojemnikach, umiejscowionych w wyznaczonym i opisanym miejscu na hali magazynowej oraz bezzwłocznie przekazane uprawnionemu podmiotowi. W części hali wyznaczone zostaną sektory umożliwiające magazynowanie określonych rodzajów odpadów selektywnie, a sposób magazynowania zabezpieczy je przed rozprzestrzenianiem się w obrębie pomieszczenia. Przyjmowanie wyłącznie suchych odpadów i magazynowanie ich wewnątrz hali, na suchym betonowym podłożu eliminuje wpływ czynników atmosferycznych i zabezpiecza przed

uwolnieniem odcieków do środowiska. Magazynowanie wewnątrz zamkniętego budynku, na ogrodzonej nieruchomości zabezpieczy z kolei przed dostępem przed osób nieupoważnionych. Inwestor przeanalizował spełnienie wymogów określonych w rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 1742). Instalacja do aglomeracji tworzyw sztucznych składa się z jednego urządzenia, tj. aglomeratora, zbudowanego z leja wysypowego, bębna, poruszającego się w bębnie obrotowego śmigła, silnika elektrycznego, napędzającego śmigło oraz wychodzącego z bębna leja zsypanego. Gotowy granulata na miejscu odkładczym gromadzony będzie maksymalnie 2 dni, w ilości do 4 Mg, po czym załadowany zostanie na samochód i przekazany odbiorcy. Powyższe odpady poddane zostaną odzyskowi metodami R3 i R13, zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2021 r., poz. 779 ze zm.):

- R3 Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania);
- R13 Magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R12 (z wyjątkiem wstępnego magazynowania u wytwórcy odpadów).

Przedsięwzięcie polegało będzie na wykorzystaniu istniejącego i funkcjonującego budynku niewymagającego remontu, istniejących i sprawnych urządzeń, w których obecnie prowadzona jest taka sama technologicznie działalność jak planowana, czyli produkcja aglomeratu z tworzyw sztucznych. Jediną różnicą będzie wsad do aglomeratora, który obecnie stanowi produkt rafineryjny (PE, PP, poliolefiny), a w procesie przetwarzania wsadem będzie odpad z tworzyw sztucznych. W związku z powyższym, nie wystąpi faza realizacji, a tym samym żadne związane z nią odpady. W fazie eksploatacji wytworzone zostaną odpady socjalno-bytowe oraz powiązane z pracami naprawczymi i konserwacyjnymi. Serwisowi/konserwacji podlegać będzie aglomerator, który jest urządzeniem wyposażonym w ruchome metalowe części napędzane silnikiem elektrycznym, pozbawionym jakichkolwiek cieczy. Wymiana i ewentualnie naprawa planuje się realizować przez wykwalifikowane firmy zewnętrzne. Zlecenie serwisu obejmie również zagospodarowanie odpadów powstających w ich trakcie. Odpady z sytuacji awaryjnych zostaną selektywnie zebrane w szczelnych, zamkniętych pojemnikach, umiejscowionych w wyznaczonym i opisanym miejscu na hali magazynowej oraz bezzwłocznie przekazane uprawnionemu podmiotowi.

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 pod adresem Mazowsze 58 A, na działce nr 139/1, inny podmiot prowadzi działalność polegająca zbieraniu i przetwarzaniu odpadów innych niż niebezpieczne. Odległość między instalacjami w budynkach wynosi około 50m. W związku z brakiem zmian w charakterze prowadzonej działalności, nie przewiduje się również zmian w zakresie oddziaływania instalacji na środowisko - również o charakterze skumulowanym.

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

Realizacja i eksploatacja nie będzie skutkować niekorzystnym wpływem na środowisko oraz bioróżnorodność ze względu na charakter inwestycji, polegający jedynie na zastosowaniu czystego odpadu jako materiału do produkcji.

d) emisji i występowania innych uciążliwości:

Prowadzenie działalności nie będzie generowało ponadnormatywnych emisji oraz uciążliwości wykraczających poza granice działki. Emisja z instalacji dotyczyć będzie jedynie hałasu, który nie przekroczy dopuszczalnych poziomów dla rodzajów terenu na którym będzie prowadzona działalność. Emisja związana z obsługą transportowa będzie niewielka, krótkotrwała i niezorganizowana. Nie będą występowały inne emisje. Nie przewiduje się również wystąpienia innych uciążliwości. Linia do aglomeracji już istnieje. W związku z rozpoczęciem wykorzystywania odpadów jako surowca, nie planuje się dodatkowych przedsięwzięć polegających na przebudowie lub rozbudowie istniejącej instalacji wraz z infrastrukturą. Zamierzenie nie będzie wiązało się z koniecznością modernizacji lub rozbudowy funkcjonującej linii do aglomeracji tworzyw sztucznych. Działalność będzie

przewodzona w oparciu o dotychczas funkcjonującą instalację. W związku z tym, nie przewiduje się żadnych oddziaływań na etapie realizacji.

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:

Instalacja ta nie kwalifikuje się do zakładów o dużym, czy też zwiększonym ryzyku występowania awarii przemysłowej, zgodnie z rozporządzeniem 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). Z uwagi na zastosowane technologie nie wystąpi ryzyko katastrofy naturalnej.

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

Na etapie eksploatacji wytwarzane będą głównie odpady komunalne. Ścieki bytowe gromadzone są w szczelnym w bezodpływowym zbiorniku, okresowo opróżniane przez wyspecjalizowane firmy. Ewentualne odpady z sytuacji awaryjnych zostaną selektywnie zebrane w szczelnych zamykanych pojemnikach umiejscowionych w wyznaczonym i opisanym miejscu na hali magazynowej oraz bezzwłocznie przekazany uprawnionemu podmiotowi. W przypadku substancji ciekłych zostanie zapewniony materiał sorbcyjny. Po usunięciu substancji lub odpadu - miejsce zostanie podane oczyszczeniu lub neutralizacji zanieczyszczeń w sposób zgodny Kartą charakterystyki substancji. W ramach prowadzenia instalacji mogą powstawać odpady z przetwarzania tworzyw sztucznych, będą to pozostałości wsadu, które nie poddały się aglomeracji (przykleiły się do ścianek bębna, zawinęły się wokół śmigła itp.) głównie odpady z grupy 19 12 - Odpady z mechanicznej obróbki odpadów, w ilości około 0,0500Mg/rok. Odpady powstające w procesie aglomerowania tworzyw sztucznych będą selektywnie gromadzone na bieżąco podczas produkcji. Zebrany selektywnie odpad przechowywany będzie wewnątrz hali produkcyjnej, w sposób uniemożliwiający jego oddziaływanie na środowisko, stanowiąc jednocześnie wsad. Po zebraniu ilości nadającej się do przetworzenia, odpad będzie poddawany odzyskowi w miejscu powstawania.

Powstające odpady będą zagospodarowane zgodnie z wymogami ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2020 r., poz. 797 ze zm.).

W przypadku postępowania z powstającymi odpadami zgodnie obowiązującymi przepisami nie przewiduje się ich negatywnego wpływu na środowisko.

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

W bezpośrednim sąsiedztwie zamierzenia nie są zlokalizowane budynki mieszkalne. Najbliżej położone gospodarstwo rolne znajduje się w odległości ok. 108 m od granicy działki inwestycyjnej i ok. 192 m od miejsca projektowanej działalności, która będzie prowadzona wyłącznie w części budynku znajdującego się w sąsiedztwie drogi oraz fragmentu przylegającego do niego gruntu. Dodatkowo, od strony zabudowy na działce nr 77/1obręb 0008 Mazowsze rosną drzewa – topole. Biorąc pod uwagę lokalizację zamierzenia jego skalę oraz charakter procesu należy stwierdzić, że inwestycja nie będzie miała wpływu na zagrożenie zdrowia ludzi oraz stan jakości powietrza atmosferycznego oraz pogorszenie klimatu akustycznego.

2) Usytuowanie przedsięwzięcia z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym 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 oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek:

Niniejsza inwestycja będzie realizowana poza w/w obszarami, a tym samym nie będzie miała na nie wpływu.

b) obszar wybrzeży i środowisko morskie:

Brak wpływu na tereny wybrzeży, ponieważ przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza wymienionym powyżej obszarem.

c) obszary górskie i leśne:

Brak wpływu na obszary górskie i leśne. Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza wymienionym powyżej obszarami.

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

Z przedstawionej dokumentacji nie wynika, aby inwestycja była realizowana na obszarach objętych ochroną, w tym w strefie ochronnej ujęć wód i obszarów ochronnych zbiorników wód 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:

Planowane przedsięwzięcie będzie zlokalizowane poza obszarami chronionymi w myśl ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r., poz. 1098 ze zm.), w tym poza wyznaczonymi, mającymi znaczenie dla Wspólnoty i projektowanymi przekazanymi do Komisji Europejskiej obszarami Natura 2000. Realizacja opisywanego zamierzenia przy przyjętym rozwiązaniu lokalizacji (w obrębie istniejącej infrastruktury) nie wymaga naruszania cennych siedlisk przyrodniczych i ich przekształcania, usunięcia drzew i krzewów, zajęcia siedlisk wrażliwych, przerywania korytarzy ekologicznych. Na podstawie przeprowadzonej analizy przedłożonej dokumentacji, w tym Kip ustalono, że realizacja i eksploatacja instalacji nie będzie skutkować niekorzystnym wpływem na środowisko przyrodnicze i krajobraz.

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

Inwestycja nie będzie realizowana na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone. Nie istnieje prawdopodobieństwo, aby na obszarze realizacji zadania zostały przekroczone standardy jakości środowiska.

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

Obszar realizacji przedsięwzięcia nie leży ani nie znajduje się w pobliżu w/w terenów, co jest jednoznaczne z brakiem wpływu na obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

h) gęstość zaludnienia:

W obszarze przewidzianym do realizacji przedsięwzięcia występuje rozproszona zabudowa zagrodowa. Skala i lokalizacja przedsięwzięcia nie spowoduje ujemnego oddziaływania na zdrowie i życie ludzi.

i) obszary przylegające do jezior:

Planowana inwestycja nie przylega do jezior.

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej:

Brak w/w obszarów w rejonie inwestycji.

k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe:

W myśl art. 55 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r., poz. 2233 t.j.), cele środowiskowe dla jednolitych części wód powierzchniowych oraz podziemnych ustanawia się w planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza i weryfikuje co 6 lat. Biorąc pod uwagę powyższe oraz art. 566 ust. 2, zauważyć należy, iż rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie planu gospodarowania wodami na obszarach dorzeczy zachowały moc wyłącznie do dnia 22 grudnia 2021 r. i obecnie nie są już wiążące. Zgodnie z obowiązującym do dnia 22 grudnia 2021 r., rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r.

w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r., poz. 1911 t.j.), przedmiotowa inwestycja zlokalizowana była w obszarze dorzecza Wisły. Przedsięwzięcie znajdowało się w obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonym europejskim kodem PLGW200039, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Zgodnie z ww. rozporządzeniem stan ilościowy i chemiczny tej JCWPd oceniono jako dobry. Rozpatrywana jednolita część wód podziemnych nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. utrzymania co najmniej dobrego stanu ilościowego i chemicznego wód podziemnych. Inwestycja położona jest w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych oznaczonym europejskim kodem PLRW20001728969 – Lubianka z jeziorami Steklin, Sumin, Kikolskie, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Zgodnie z ww. rozporządzeniem, ta JCWP posiada status naturalnej części wód, której stan oceniono jako dobry. Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. utrzymania co najmniej dobrego stanu ekologicznego i co najmniej dobrego stanu chemicznego wód powierzchniowych. Woda wykorzystywana będzie do celów socjalno-bytowych i technologicznych. Powstałe ścieki socjalno-bytowe odprowadzone zostaną do szczelnego zbiornika bezodpływowego. Woda używana w procesie aglomeracji zostaje odparowana w procesie zagęszczania. W związku z czym nie przewiduje się powstania ścieków przemysłowych. Funkcjonowanie analizowanej inwestycji nie będzie wiązać się z bezpośrednim poborem wód powierzchniowych, podziemnych ani odprowadzaniem ścieków do gruntu lub wód. Mając na uwadze powyższe stwierdzono, że zamierzenie nie przyczyni się do zanieczyszczenia wód podziemnych i powierzchniowych, a więc nie ograniczy możliwości osiągnięcia celów środowiskowych zawartych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

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

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

Oddziaływanie przedsięwzięcia nie przekroczy granic działki ewidencyjnej na której będzie prowadzone.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:

Z uwagi na znaczne oddalenie inwestycji od granic państwa, nie stwierdza się transgranicznego charakteru jej oddziaływania.

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

Skala i parametry charakteryzujące planowanego przedsięwzięcia nie będzie powodowało negatywnego oddziaływanie na środowisko.

d) prawdopodobieństwa oddziaływania:

Na podstawie przeprowadzonej analizy przedłożonej dokumentacji, w tym Kip ustalono, że realizacja i eksploatacja inwestycji nie będzie skutkować niekorzystnym wpływem na środowisko przyrodnicze, bioróżnorodność i krajobraz. Uznano, iż zastosowanie zaproponowanych w przedłożonej Kip wraz z uzupełnieniem rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych, zapewni ochronę środowiska przed negatywnym oddziaływaniem zamierzenia, zarówno na etapie jego realizacji, jak i eksploatacji.

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:

Oddziaływanie występujące na etapie eksploatacji związane z emisją hałasu i zanieczyszczeń do powietrza będzie krótkotrwałe i niezorganizowane w porze dziennej w godzinach 6:00 – 22:00. Biorąc pod uwagę pomijalne oddziaływanie istniejącej instalacji i jej brak negatywnego oddziaływania na środowisko oraz brak zmian w natężeniu oddziaływania po rozpoczęciu planowanego zadania należy stwierdzić, iż na etapie eksploatacji nie zostaną przekroczone standardy ochrony środowiska.

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:

Nie będzie występowało zjawisko kumulowania się oddziaływań z innymi przedsięwzięciami.

g) możliwości ograniczenia oddziaływania:

- 1) Przetwarzać wyłącznie odpady inne niż niebezpieczne.
- 2) Nie przekraczać maksymalnej wydajności przetwarzania odpadów wynoszącej do 2 Mg/dobę.
- 3) W ramach działalności aglomerować wyłącznie selektywnie zbierane odpady wolne od zanieczyszczeń.
- 4) Nie prowadzić sortowania, mycia oraz czyszczenia odpadów, a także mielenia odpadów w młynku.
- 5) Wszystkie procesy technologiczne, począwszy od wypakowania/rozpakowania surowca do produkcji, prowadzić wewnątrz zamkniętego budynku.
- 6) Magazynowanie surowca i wyrobu realizować wewnątrz hali.
- 7) Prace związane z przetwarzaniem odpadów, w tym ich transport oraz wywóz produktu, prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. godzinach 6.00-22.00.
- 8) Odpady przewidziane do przetwarzania magazynować wewnątrz zamkniętego budynku na paletach, big-bagach lub w postaci zbelowanej.

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

1. Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Toruniu. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem tutejszego organu 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, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania. Jeżeli niniejsza decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek wszystkich stron zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające także wówczas, gdy jedna ze stron zawarła w odwołaniu wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy, a pozostałe strony wyraziły na to zgodę w terminie czternastu dni od dnia doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu odwołania, zawierającego wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy.

2. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie uprawnia do wycinki drzew ani rozpoczęcia budowy. Decyzja niniejsza stanowi integralną część wniosku o wydanie decyzji o której mowa w art.72 ust.1 pkt 1-22 cytowanej na wstępie ustawy. Złożenie wniosku powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Termin ten może ulec wydłużeniu o 4 lata, jeżeli realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust. 2 uouioś

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. Strony postępowania zgodnie z art. 74 ust. 3 uouioś
3. U.G. a.a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, ul. Dworcowa 81, 85-009 Bydgoszcz.
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Toruniu ul. Szosa Bydgoska 1, 87-100 Toruń.
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Toruniu ul. Popieluszki 3,87-100 Toruń.

Wójt
Gminy Czernikowo
Tomasz Kasiński

Charakterystyka przedsięwzięcia pn.:

„Przetwarzanie odpadów innych niż niebezpieczne, planowane do realizacji w obszarze nieruchomości w miejscowości Mazowsze nr 42, działka ewidencyjna nr 77/1 obręb geodezyjny 0008 Mazowsze, na terenie gminy Czernikowo”.

Teren przeznaczony pod instalację nie jest objęty ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Przedsięwzięcie zaliczono do mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienione w § 3 ust. 1 pkt 82 ww. rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r.: „instalacje związane z przetwarzaniem w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 21 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach odpadów, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 41-47, z wyłączeniem instalacji do wytwarzania biogazu rolniczego w rozumieniu art. 2 pkt 2 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii, o zainstalowanej mocy elektrycznej nie większej niż 0,5 MW lub wytwarzających ekwiwalentną ilość biogazu rolniczego wykorzystywanego do innych celów niż produkcja energii elektrycznej, a także miejsca retencji powierzchniowej odpadów oraz rekultywacja składowisk odpadów ”.

Na ww. nieruchomości firma Fol-Plast prowadziła działalność gospodarczą polegającą na aglomerowaniu tworzyw sztucznych z produktów wykonanych z PE, PP, poliolefiny. W 2018 r., w celu zróżnicowania kierunków działalności gospodarczej oraz źródeł materiałów do aglomeracji, polegającej na przetwarzaniu odpadów z tworzyw sztucznych z PE (polietylenu), PP (polipropylenu), poliolefiny, przedsiębiorstwo wnioskowało o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla inwestycji polegającej na przetwarzaniu odpadów innych niż niebezpieczne. W 2020 r. firma Fol-Plast zawiesiła działalność. W tym samym roku, w miejscu dotychczasowej siedziby, wykorzystując tę samą instalację, tożsamą działalność rozpoczęła firma FOL-PLAST BIS, która również zamierza, obok obecnie wykorzystywanego produktu, prowadzić aglomerację z odpadów z tworzyw sztucznych. Założenia i charakterystyka przetwarzania, w porównaniu z przywołanym wyżej postępowaniem, różni się tylko dodaniem dwóch kodów odpadów planowanych do przetwarzania, tj.: 04 02 22 oraz 04 02 09. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie wyniesie 10 Mg. Z kolei maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku to 500 Mg.

Cykl technologiczny prowadzący do przetworzenia odpadów obejmuje:

- 1) Przyjęcie odpadu.
- 2) Rozładunek.
- 3) Magazynowanie (proces R13).
- 4) Transport wewnętrzny.
- 5) Aglomeracja – przetwarzanie – produkcja granulatu (proces R3).
- 6) Pakowanie i magazynowanie.
- 7) Przekazywanie odbiorcom.

Odbiór i transport odpadów odbywać się będzie głównie własnym środkiem transportu (bus do 3,5 t), gdzie selekcja i ocena jakości odpadów przeprowadzone zostaną u przekazującego odpady, przed załadunkiem do transportu. Ewentualna selekcja i ocena dostarczonych odpadów transportem zewnętrznym będą miały miejsce przed przyjęciem i rozładunkiem dostawy. W przypadku negatywnej oceny odpad zostanie odesłany. W celu wyeliminowania procesu przygotowania odpadów do przetwarzania, polegającego na selekcji, sortowaniu i myciu, przyjmowane będą wyłącznie odpady stanowiące 100% masy wsadu do aglomeratora, tzn. zbierane selektywnie, wolne od zanieczyszczeń, suche i niewymagające dodatkowego mielenia. Odpady zabrudzone, wielomateriałowe, z wtrąceniami lub zmieszane z innymi odpadami, w tym niebezpiecznymi, nie będą akceptowane. W przyjmowanej partii nie przewiduje się pojawienia odpadów niebezpiecznych, jednak w przypadku wystąpienia takich odpadów zostaną one selektywnie zebrane w szczelnych, zamykanych pojemnikach, umiejscowionych w wyznaczonym i opisanym miejscu na hali magazynowej oraz bezzwłocznie przekazane uprawnionemu podmiotowi. W części hali wyznaczone zostaną sektory umożliwiające magazynowanie określonych rodzajów odpadów selektywnie, a sposób magazynowania zabezpieczy je przed rozprzestrzenianiem się w obrębie pomieszczenia. Przyjmowanie wyłącznie suchych odpadów i magazynowanie ich wewnątrz hali, na suchym betonowym podłożu eliminuje wpływ czynników atmosferycznych i zabezpiecza przed uwolnieniem odcieków do środowiska. Magazynowanie wewnątrz zamkniętego budynku, na ogrodzonej nieruchomości zabezpieczy z kolei przed dostępem przed osób nieupoważnionych. Inwestor przeanalizował spełnienie wymogów określonych w rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 1742). Instalacja do aglomeracji tworzyw sztucznych składa się z jednego urządzenia, tj. aglomeratora, zbudowanego z leja wysypowego, bębna, poruszającego się w bębnie obrotowego śmigła, silnika elektrycznego, napędzającego śmigło oraz wychodzącego z bębna leja zsympowego.

Gotowy granulat na miejscu odkładczym gromadzony będzie maksymalnie 2 dni, w ilości do 4 Mg, po czym załadowany zostanie na samochód i przekazany odbiorcy. Powyższe odpady poddane zostaną odzyskowi metodami R3 i R13, zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2021 r., poz. 779 ze zm.):

- R3 Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania);
- R13 Magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R12 (z wyjątkiem wstępnego magazynowania u wytwórcy odpadów).

Przedsięwzięcie polegało będzie na wykorzystaniu istniejącego i funkcjonującego budynku niewymagającego remontu, istniejących i sprawnych urządzeń, w których obecnie prowadzona jest taka sama technologicznie działalność jak planowana, czyli produkcja aglomeratu z tworzyw sztucznych. Jediną różnicą będzie wsad do aglomeratora, który obecnie stanowi produkt rafineryjny (PE, PP, poliolefiny), a w procesie przetwarzania wsadem będzie odpad z tworzyw sztucznych. W związku z powyższym, nie wystąpi faza realizacji, a tym samym żadne związane z nią odpady. W fazie eksploatacji wytworzone zostaną odpady socjalno-bytowe oraz powiązane z pracami naprawczymi i konserwacyjnymi. Serwisowi/konserwacji podlegać będzie aglomerator, który jest urządzeniem wyposażonym w ruchome metalowe części napędzane silnikiem elektrycznym, pozbawionym jakichkolwiek cieczy. Wymiana i ewentualnie naprawa planuje się realizować przez wykwalifikowane firmy zewnętrzne. Zlecenie serwisu obejmie również zagospodarowanie odpadów powstających w ich trakcie. Odpady z sytuacji awaryjnych zostaną selektywnie zebrane w szczelnych, zamykanych pojemnikach, umiejscowionych w wyznaczonym i opisanym miejscu na hali magazynowej oraz bezzwłocznie przekazane uprawnionemu podmiotowi.

Wójt
Gminy Czernikowo
Tomasz Kwasicki