

Czerwonak, dnia 02.09.2020 r.

Wójt Gminy Czerwonak
ul. Źródlana 39
62-004 Czerwonak

WKŚ.6220.8.2020

Obwieszczenie Wójta Gminy Czerwonak

Na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14.06.1960 r. KPA (Dz.U. z 2020 r. poz.256) w związku z art. 74 ust. 3 oraz zgodnie z art. 85 ust. 3 ustawy z dnia 03.10.2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2020 r. poz. 283 ze zm.) Wójt Gminy Czerwonak

zawiadamia strony postępowania oraz społeczeństwo

o wydanej w dniu 01.09.2020 r. decyzji nr WKŚ.6220.8.2020, której treść podaję poniżej.
Doręczenie decyzji uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia jej publicznego ogłoszenia, który przypada na dzień **07.09.2020r.**

Z up. Wójta

Paweł Glaser
PIERWSZY ZASTĘPCA WÓJTA

DECYZJA O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie:

- art.104, art. 106 § 1, art. 107 § 1 i 3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 256 ze zm.),
- art. 71 ust. 1 i 2 oraz art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 84 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2020 r., poz. 283 ze zm.),
- § 3 ust. 1 pkt 82, pkt 83 lit a oraz b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 09.11.2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839),
po rozpatrzeniu wniosku P.P.H.U. GRANSPOŁ Seweryn Szynal ul. Obornicka 1, Bolechów-Osiedle ,62-005 Owińska, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla inwestycji polegającej na prowadzeniu punkt zbierania i przetwarzania odpadów w miejscowości Bolechowo-Osiedle, gm. Czerwonak, powiat poznański, woj. wielkopolskie, część działki ewid.nr 45/37.

WÓJT GMINY CZERWONAK

stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko i wskazuje jednocześnie na konieczność uwzględnienia w procesie inwestycyjnym następujących warunków:

1. Na terenie zakładu zbierać odpady o kodach 02 01 04, 02 01 10, 03 03 07, 04 02 09, 07 02 13, 12 01 01, 12 01 02, 12 01 03, 12 01 04, 12 01 05, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 07, 16 01 17, 16 01 18, 16 01 19, 16 01 20, 17 02 02, 17 02 03, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 05, 17 04 06, 17 04 07, 17 04 11, 19 12 01, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 04, 19 12 05, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 39 i 20 01 40 w maksymalnej ilości do 600 Mg/rok.
2. Na terenie przedsięwzięcia magazynować w tym samym czasie do 10 Mg odpadów.

3. Na terenie zakładu przetwarzać odpady o kodach 02 01 04, 04 02 09, 07 02 13, 12 01 05, 15 01 02, 16 01 19, 17 02 03, 19 12 04 i 20 01 39 z zastosowaniem instalacji o maksymalnej wydajności wynoszącej 110 kg/h, w maksymalnej ilości do 686,4 Mg/rok.
4. Proces przetwarzania odpadów oraz zbieranie odpadów prowadzić wewnątrz hali.
5. Odpady magazynować selektywnie w hali na utwardzonym i szczelnym podłożu, w oznakowanych miejscach, w specjalistycznych pojemnikach, koszach, kontenerach, workach, na paletach dostosowanych do poszczególnych rodzajów odpadów lub luzem w sposób zapobiegający ich rozprzestrzenianiu się bądź w formie zbelowanej, a następnie przekazywać zewnętrznym podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia.
6. Wodę do celów technologicznych wykorzystywać w obiegu zamkniętym bez generowania ścieków z tego procesu.
7. Obiekt wyposażyć w sorbenty do neutralizacji ewentualnych wycieków, właściwe w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych.
8. W przypadku pojawienia się niepożądanych wycieku zanieczyszczeń do gruntu należy podjąć natychmiastowe działania zmierzające do usunięcia skutków i przyczyn awarii.
9. Przetwarzaniu należy poddawać tylko odpady inne niż niebezpieczne.

Uzasadnienie

Inwestor dnia 04.05.2020 r. wystąpił do Wójta z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia, załączając karę informacyjną przedsięwzięcia (k.i.p.) sporządzoną w kwietniu 2020 r. przez zespół autorów Panią Andżelikę Winiarską oraz Panią Martę Ławniczak.

Powyższa inwestycja w ocenie Urzędu kwalifikuje się zgodnie art. 59 ust.1 pkt 2, w związku z art. 173 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2020 r., poz. 283 ze zm.) oraz zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 82 i 83 lit. a oraz lit b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 09.11.2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r., poz.1839) do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek sporządzenia raportu może być wymagany.

Obowiązek sporządzenia oceny oddziaływania stwierdza się po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Poznaniu oraz Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie. W związku z tym dnia 20.05.2020 r. wystąpiono do wyżej wymienionych organów z prośbą o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz zakresu ewentualnego raportu.

Zawiadomiono też strony postępowania o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji środowiskowej. W związku z tym, że stron postępowania było powyżej 10, zastosowanie miał art. 49 KPA i powiadomiono strony postępowania w formie obwieszczenia.

Powiatowy Inspektor Sanitarny wydał opinię nr NS-52/2-119/20 z dnia 15.07.2020 r., w której stwierdził, że nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i sporządzenia raportu.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu wydało opinię nr PO.ZZŚ.4.435.318m.1.2020.MDB z dnia 12.06.2020 r., w której nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Jednocześnie w opinii wskazano na konieczność określenia w decyzji środowiskowej następujących warunków i wymagań:

- Zebrane, magazynowane i przetwarzane odpady, należy gromadzić selektywnie w odpowiednio wyznaczonych i oznakowanych miejscach w obiekcie budowlanym, w szczelnych pojemnikach lub kontenerach na utwardzonym i uszczelnionym podłożu, a następnie przekazywać zewnętrznym podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia.
- We wszystkich miejscach o których mowa w pkt. 8 należy zapewnić sorbenty, właściwe w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych.
- W przypadku pojawienia się niepożądanych wycieku zanieczyszczeń do gruntu należy podjąć natychmiastowe działania zmierzające do usunięcia skutków i przyczyn awarii.
- Przetwarzaniu należy poddawać tylko odpady inne niż niebezpieczne.

Wszystkie warunki Państwowego Gospodarstwa Wodnego zostały wzięte pod uwagę i zawarte są w sentencji niniejszej decyzji.

Natomiast Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu zwrócił się do Wnioskodawcy o uzupełnienie karty informacyjnej przedsięwzięcia. Po otrzymaniu wymaganych uzupełnień, wyraził opinię

nr WOO-IV.4220.725.2020.MDK.3 z dnia 15.07.2020 r., że dla tej inwestycji nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania inwestycji na środowisko i sporządzenia raportu. Jednocześnie wskazał na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków i wymagań:

1. Na terenie zakładu zbierać odpady o kodach 02 01 04, 02 01 10, 03 03 07, 04 02 09, 07 02 13, 12 01 01, 12 01 02, 12 01 03, 12 01 04, 12 01 05, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 07, 16 01 17, 16 01 18, 16 01 19, 16 01 20, 17 02 02, 17 02 03, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 05, 17 04 06, 17 04 07, 17 04 11, 19 12 01, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 04, 19 12 05, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 39 i 20 01 40

w maksymalnej ilości do 600 Mg/rok.

2. Na terenie przedsięwzięcia magazynować w tym samym czasie do 10 Mg odpadów.

3. Na terenie zakładu przetwarzać odpady o kodach 02 01 04, 04 02 09, 07 02 13, 12 01 05, 15 01 02, 16 01 19, 17 02 03, 19 12 04 i 20 01 39 z zastosowaniem instalacji o maksymalnej wydajności wynoszącej 110 kg/h, w maksymalnej ilości do 686,4 Mg/rok.

4. Proces przetwarzania odpadów oraz zbieranie odpadów prowadzić wewnątrz hali.

5. Odpady magazynować selektywnie w hali na utwardzonym podłożu w specjalistycznych pojemnikach, koszach, kontenerach, workach, na paletach dostosowanych do poszczególnych rodzajów odpadów lub luzem w sposób zapobiegający ich rozprzestrzenianiu się bądź w formie zbelowanej.

6. Wodę do celów technologicznych wykorzystywać w obiegu zamkniętym bez generowania ścieków z tego procesu.

7. Obiekt wyposażać w sorbenty do neutralizacji ewentualnych wycieków z pojazdów.

Wszystkie warunki uwzględniono w sentencji niniejszej decyzji.

Wójt Gminy Czerwonak dokonał analizy kryteriów wymienionych w art. 63 ust. 1 ustawy ooś. Przeanalizowano: rodzaj, skalę i cechy przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jego realizacją, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania, możliwości ograniczenia oddziaływania oraz odwracalność: oddziaływania, powiązania z innymi przedsięwzięciami, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, różnorodność biologiczną, emisję i uciążliwość związane z eksploatacją przedsięwzięcia, gęstość zaludnienia wokół przedsięwzięcia oraz usytuowanie przedsięwzięcia względem obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. a i f oraz pkt 3 lit. g ustawy ooś na podstawie k.i.p. ustalono, że przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na prowadzeniu punktu zbierania i przetwarzania odpadów na części działki nr 45/37, obręb Bolechowo-Osiedle, gmina Czerwonak. Działka nr 45/37 zabudowana jest obiektem przemysłowym, w obrębie którego działalność prowadzą różne podmioty.

Planowane przedsięwzięcie prowadzone będzie na terenie części wynajmowanej hali, na powierzchni 238 m². Odpady planuje się zbierać w wydzielonym miejscu wynajmowanej części hali. Odpady magazynowane będą selektywnie w pojemnikach, koszach, kontenerach, workach, na paletach lub luzem, w sposób zabezpieczający przed ich rozprzestrzenianiem, tj. w pryzmach lub wydzielonych boksach. Wnioskodawca zakłada również magazynowanie odpadów w formie zbelowanej, które w takiej postaci dostarczane będą przez podmioty zewnętrzne. Wnioskodawca nie będzie prowadził belowania odpadów. Zapewniony zostanie wizyjny system kontroli miejsc magazynowania odpadów. Na terenie zakładu planowane jest zbieranie odpadów o kodach: 02 01 04, 02 01 10, 03 03 07, 04 02 09, 07 02 13, 12 01 01, 12 01 02, 12 01 03, 12 01 04, 12 01 05, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 07, 16 01 17, 16 01 18, 16 01 19, 16 01 20, 17 02 02, 17 02 03, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 05, 17 04 06, 17 04 07, 17 04 11, 19 12 01, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 04, 19 12 05, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 39 i 20 01 40, w maksymalnej ilości do 600 Mg/rok. Łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które będą mogły być magazynowane w tym samym czasie wyniesie do 10 Mg. Zgodnie z art. 25 ust. 4a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2020 r. poz. 797 z późn. zm.), w ramach zbierania odpadów maksymalna łączna masa wszystkich

rodzajów odpadów, które w tym samym czasie mogą być magazynowane, nie może przekroczyć połowy maksymalnej łącznej masy wszystkich odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku. Z uwagi iż planowane jest zbieranie odpadów palnych opracowany zostanie operat przeciwpożarowy. Wnioskodawca przewiduje przyjmowanie odpadów od osób fizycznych oraz podmiotów zewnętrznych, następnie selektywne ich magazynowanie do czasu zebrania ilości uzasadniającej transport oraz przekazywanie zainteresowanym odbiorcom, celem dalszego zagospodarowania.

W ramach planowanego przedsięwzięcia wnioskodawca planuje również prowadzić działalność w zakresie przetwarzania odpadów o kodach 02 01 04, 04 02 09, 07 02 13, 12 01 05, 15 01 02, 16 01 19, 17 02 03, 19 12 04 i 20 01 39. Przyjęte na teren zakładu odpady poddawane będą w pierwszej kolejności segregacji ręcznej, celem usunięcia z nich zanieczyszczeń oraz podziału na rodzaje, właściwości i frakcje. Następnie odpady tworzyw sztucznych kierowane będą do procesu zagęszczania, w celu przygotowania materiału wejściowego do wytłaczania (granulacji). Po zagęszczeniu odpady kierowane będą do procesu wytłaczania (granulacji), z wykorzystaniem granulatora. Otrzymywany z tworzyw sztucznych regranulat będzie pakowany do worków i przeznaczany do sprzedaży. Wnioskodawca przewiduje uzyskiwanie w wyniku przetwarzania odpadów zarówno, pełnowartościowych produktów spełniających określone normy, jak i odpadów. W treści k.i.p. oraz jej uzupełnieniu wnioskodawca oświadczył, iż do procesu przetwarzania odpadów wykorzystywana będzie zagęszczarka o maksymalnej wydajności 110 kg/h oraz wytłaczarka o maksymalnej wydajności 110 kg/h. Wnioskodawca nie wyklucza możliwości zastosowania zagęszczarki z funkcją mycia, gdzie woda będzie krążyła w obiegu zamkniętym, przy czym zagęszczarka ta również będzie posiadała maksymalną wydajność wynoszącą 110 kg/h.

Z k.i.p. wynika, iż zakład pracował będzie 5 dni w tygodniu przez 24 godziny na dobę. Wobec powyższego wskazano, że przy uwzględnieniu wydajności instalacji planowanej do przetwarzania odpadów w ciągu roku przetwarzanych maksymalnie może być 686,4 Mg/rok odpadów. Wnioskodawca przewiduje przetwarzanie 580 Mg/rok odpadów. Wskazana przez wnioskodawcę godzinowa wydajność instalacji do przetwarzania odpadów oraz maksymalna ilość odpadów jaka może zostać przetworzona w instalacji w ciągu roku zostały ujęte w warunkach niniejszej decyzji, bowiem określają skalę planowanego przedsięwzięcia. Przyjęte przez wnioskodawcę założenia co do rodzajów zbieranych i przetwarzanych odpadów oraz sposobów ich magazynowania zostały uwzględnione w warunkach niniejszej decyzji. Czas magazynowania odpadów nie będzie przekraczał maksymalnych okresów określonych w przepisach ustawy o odpadach.

Wytwarzane podczas eksploatacji planowanego przedsięwzięcia odpady związane będą z prowadzoną działalnością i będą pochodziły m.in. z obsługi socjalno – bytowej pracowników oraz z procesu przetwarzania odpadów. Odpady z obsługi socjalno-bytowej będą selektywnie gromadzone w pojemnikach, a następnie przekazywane do dalszego zagospodarowania uprawnionym w tym zakresie podmiotom.

Wytwarzane w procesie przetwarzania odpady magazynowane będą w pojemnikach, kontenerach, koszach, workach, na paletach lub luzem, a następnie przekazywane do zagospodarowania uprawnionym w tym zakresie podmiotom. Wszystkie odpady magazynowane będą w hali na utwardzonym podłożu.

Analizując kryteria wskazane w art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. g ustawy ooś, z k.i.p. i jej uzupełnienia wynika, że w związku z planowanym przedsięwzięciem woda wykorzystywana będzie do celów socjalno-bytowych oraz do celów technologicznych – schładzanie regranulatu. Woda dostarczana będzie z wodociągu. Wnioskodawca planuje zatrudnić około 5 osób. Ścieki bytowe będą odprowadzane do sieci kanalizacji gminnej. Wykorzystywana na etapie eksploatacji przedsięwzięcia woda do celów technologicznych krążyła będzie

w obiegu zamkniętym, w związku z tym nie będą wytwarzane ścieki. Powyższe znalazło odzwierciedlenie w warunkach niniejszej decyzji. W związku z magazynowaniem odpadów w hali nie będą powstawały wody odciekowe z miejsc magazynowania odpadów. Wody opadowe i roztopowe z połaci dachowych będą infiltrować w grunt w obrębie przedmiotowego terenu lub będą odprowadzane do kanalizacji deszczowej. Dodatkowo, celem zabezpieczenia przed możliwym zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego wynikającym z funkcjonowania inwestycji, nałożono na wnioskodawcę warunek wyposażenia obiektu w sorbenty do neutralizacji ewentualnych zanieczyszczeń.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d ustawy ooś stwierdzono, że źródłem emisji substancji do powietrza na terenie zakładu będzie emisja niezorganizowana związana z ruchem pojazdów oraz ruchem wózka widłowego. Wynajmowana część hali nie jest ogrzewana. Pomieszczenia socjalne przewiduje się ogrzewać elektrycznie. Uwzględniając przyjęte założenia, rodzaj i skalę przedsięwzięcia należy uznać, iż realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie stanowiła zagrożenia dla stanu jakości powietrza w rejonie zainwestowania.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. c ustawy ooś, z k.i.p. wynika, że teren, na którym zaplanowano realizację przedsięwzięcia sąsiaduje od strony północnej z terenami usługowo-produkcyjnymi oraz w odległości około 140 m z terenem zamieszkania zbiorowego, od strony wschodniej z drogą dojazdową oraz terenami obiektów produkcyjnych, składów i magazynów, od strony południowej z terenami przemysłowo-usługowymi, a dalej terenem zabudowy mieszkaniowo-usługowej, a od strony zachodniej z terenami przemysłowo usługowymi. Najbliższa zabudowa podlegająca ochronie akustycznej znajduje się w

odległości około 80 m w kierunku północnym od planowanego przedsięwzięcia i jest to zabudowa związana ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży.

Na terenie zakładu głównym źródłem hałasu emitowanego do środowiska będą poruszające się pojazdy ciężkie i lekkie, wózek widłowy oraz urządzenia i maszyny wchodzące w skład linii technologicznej przetwarzania odpadów. Z uzupełnienia k.i.p. wynika, iż nie będzie prowadzone belowanie oraz cięcie odpadów. Z k.i.p. oraz jej uzupełnienia wynika, iż proces przetwarzania odpadów oraz ich zbieranie będą prowadzone w hali. W uzupełnieniu k.i.p. wskazano, iż przedstawiona analiza akustyczna uwzględnia funkcjonowanie przedsięwzięcia przy otwartych otworach okiennych i drzwiowych. Uwzględniając rodzaj przedsięwzięcia, lokalizację oraz jego stosunkowo niewielką skalę i przedstawioną analizę akustyczną, nie przewiduje się aby eksploatacja przedmiotowego przedsięwzięcia powodowała przekroczenia dopuszczalnego poziomu hałasu na terenach objętych ochroną akustyczną określonych w rozporządzeniu Ministra środowiska z 14czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014, poz. 112).

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, b, c, d, f, g, h, i, j ustawy ooś z uzupełnienia k.i.p. wynika, że teren przedsięwzięcia nie jest zlokalizowany w pobliżu obszarów wodno-błotnych i innych obszarów o płytkim poziomie zalegania wód podziemnych, obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarów wybrzeży i środowiska morskiego, górskich, leśnych oraz obszarów przylegających do jezior. Z uzupełnienia k.i.p. wynika, że w obrębie działki, na której planuje się realizację przedsięwzięcia znajduje się nieczynny otwór hydrogeologiczny, gdyż odstąpiono od wykonania ujęcia w tej lokalizacji.

Z k.i.p. wynika, że przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe oraz archeologiczne. Przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach o dużej gęstości zaludnienia oraz obszarach uzdrowiskowych i ochrony uzdrowiskowej.

Na podstawie danych zawartych w k.i.p., w związku z realizacją przedmiotowego przedsięwzięcia nie przewiduje się przekroczenia standardów jakości środowiska. Z uwagi na rodzaj, skalę oraz lokalizację planowanego przedsięwzięcia, odnosząc się do przepisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. e ustawy ooś należy stwierdzić, że zakład nie należy do zakładów o dużym ani o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii wskazanych w rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu

o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. poz. 138). W treści k.i.p. wnioskodawca wskazał, iż planowana inwestycji nie zalicza się do ww. zakładów.

Eksploatacja przedsięwzięcia, przy uwzględnieniu stosowanych technologii oraz realizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami spowoduje, że ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej będzie ograniczone. Ze względu na położenie geograficzne przedsięwzięcie nie jest zagrożone ryzykiem katastrofy naturalnej, w szczególności w wyniku wystąpienia: trzęsień ziemi, powodzi czy osuwisk. Przedsięwzięcie będzie zaadaptowane do zmieniających się warunków klimatycznych i możliwych zdarzeń ekstremalnych poprzez planowane rozwiązania konstrukcyjnobudowlane.

Uwzględniając rodzaj i skalę przedsięwzięcia należy stwierdzić, że przedsięwzięcie nie wpłynie znacząco na zmiany klimatu na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji. Biorąc pod uwagę rodzaj, lokalizację

i charakter przedmiotowego przedsięwzięcia oraz złożoność oddziaływania, w odniesieniu do przepisów art. 63 ust 1 pkt 1 lit. b oraz pkt 3 lit. f ustawy ooś, nie przewiduje się znaczącego kumulowania oddziaływań oraz znaczących powiązań planowanej inwestycji z innymi przedsięwzięciami.

Uwzględniając kryteria, o których mowa w art. 63 ust.1 pkt 1 lit. c ustawy ooś należy stwierdzić, iż eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie wiązała się z nadmiernym wykorzystaniem zasobów naturalnych oraz wpływem na bioróżnorodność. Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. e ustawy ooś, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. u. z 2020 r. poz. 55). Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest specjalny obszar ochrony siedlisk Biedrusko PLH300001, oddalony o 1,2 km od przedsięwzięcia. Mając na względzie lokalizację planowanego przedsięwzięcia poza obszarami chronionymi, na terenie istniejącego zakładu, wewnątrz istniejących obiektów budowlanych oraz brak konieczności wycinki drzew i krzewów, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania inwestycji na środowisko przyrodnicze, w tym na różnorodność biologiczną, rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności chronionych, rzadkich lub ginących gatunków roślin, zwierząt i grzybów oraz ich siedlisk.

Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie także na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin i zwierząt oraz ich siedlisk, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary

Natura 2000, ani pogorszenia integralności obszarów Natura 2000 lub powiązania z innymi obszarami. Ponadto przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na krajobraz, korytarze ekologiczne i funkcję ekosystemu.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 3 ustawy o oś przeanalizowano zasięg, wielkość i złożoność oddziaływania, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność, możliwości ograniczenia oddziaływania, a także możliwość powiązań z innymi przedsięwzięciami ustalono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska i przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko. Z uwagi na charakter i stopień złożoności oddziaływania, rodzaj i skalę przedsięwzięcia oraz brak znacząco negatywnego wpływu na obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną stwierdza się, że nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Ponadto zgodnie z art. 80 ust. 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko właściwy organ wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu. Dla przedmiotowego terenu nie ma obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Biorąc powyższe pod uwagę, zgodnie z art. 84 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko orzeczono w sentencji niniejszej decyzji o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Niniejsza decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia wiąże organ wydający decyzje, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Załącznikiem do niniejszej decyzji jest charakterystyka przedsięwzięcia.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu za pośrednictwem Wójta Gminy Czerwonak w terminie 14 dni od daty jej doręczenia. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania stronom przysługuje prawo do zrzeczenia się odwołania. Z dniem doręczenia Wójtowi Gminy Czerwonak oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, niniejsza decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Ponadto jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania niniejsza decyzja podlega wykonaniu przed terminem do wniesienia odwołania.

Otrzymują:

1. Inwestor
2. Pozostałe strony postępowania w formie obwieszczenia zgodnie z art. 49 KPA

Do wiadomości:

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska
ul. J.H. Dąbrowskiego 79, 60-529 Poznań
2. Wody Polskie – Państwowe Gospodarstwo Wodne
ul. Szewska 1, 61-760 Poznań
3. Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna
ul. Gronowa 22, 61-001 Poznań
4. Starosta Powiatu Poznańskiego
ul. Jackowskiego 18, 60-509 Poznań
5. a/a WKŚ


Z up. Wójta
Paweł Glaser
PIERWSZY ZASTĘPCA WÓJTA

Charakterystyka przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie prowadzone będzie na terenie części wynajmowanej hali, na powierzchni 238 m². Odpady planuje się zbierać w wydzielonym miejscu wynajmowanej części hali. Odpady magazynowane będą selektywnie w pojemnikach, koszach, kontenerach, workach, na paletach lub luzem, w sposób zabezpieczający przed ich rozprzestrzenianiem, tj. w pryzmach lub wydzielonych boksach. Wnioskodawca zakłada również magazynowanie odpadów w formie zbelowanej, które w takiej postaci dostarczane będą przez podmioty zewnętrzne. Zapewniony zostanie wizyjny system kontroli miejsc magazynowania odpadów. Na terenie zakładu planowane jest zbieranie odpadów o kodach: 02 01 04, 02 01 10, 03 03 07, 04 02 09, 07 02 13, 12 01 01, 12 01 02, 12 01 03, 12 01 04, 12 01 05, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 07, 16 01 17, 16 01 18, 16 01 19, 16 01 20, 17 02 02, 17 02 03, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 05, 17 04 06, 17 04 07, 17 04 11, 19 12 01, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 04, 19 12 05, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 39 i 20 01 40, w maksymalnej ilości do 600 Mg/rok.

Łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które będą mogły być magazynowane w tym samym czasie wyniesie do 10 Mg. Zgodnie z art. 25 ust. 4a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2020 r. poz. 797 z późn. zm.), w ramach zbierania odpadów maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które w tym samym czasie mogą być magazynowane, nie może przekroczyć połowy maksymalnej łącznej masy wszystkich odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku.

Z uwagi iż planowane jest zbieranie odpadów palnych opracowany zostanie operat przeciwpożarowy.

W ramach planowanej działalności wnioskodawca przewiduje przyjmowanie odpadów od osób fizycznych oraz podmiotów zewnętrznych, następnie selektywne ich magazynowanie do czasu zebrania ilości uzasadniającej transport oraz przekazywanie zainteresowanym odbiorcom, celem dalszego zagospodarowania. Wnioskodawca planuje również prowadzić działalność w zakresie przetwarzania odpadów o kodach 02 01 04, 04 02 09, 07 02 13, 12 01 05, 15 01 02, 16 01 19, 17 02 03, 19 12 04 i 20 01 39. Przyjęte na teren zakładu odpady poddawane będą w pierwszej kolejności segregacji ręcznej, celem usunięcia z nich zanieczyszczeń oraz podziału na rodzaje, właściwości i frakcje. Następnie odpady tworzyw sztucznych kierowane będą do procesu zagęszczania, w celu przygotowania materiału wejściowego do wytłaczania (granulacji).

Po zagęszczeniu odpady kierowane będą do procesu wytłaczania (granulacji), z wykorzystaniem granulatora. Otrzymywany z tworzyw sztucznych regranulat będzie pakowany do worków i przeznaczany do sprzedaży. Wnioskodawca przewiduje uzyskiwanie w wyniku przetwarzania odpadów zarówno, pełnowartościowych produktów spełniających określone normy, jak i odpadów. Do procesu przetwarzania odpadów wykorzystywana będzie zagęszczarka o maksymalnej wydajności 110 kg/h oraz wytłaczarka o maksymalnej wydajności 110 kg/h. Wnioskodawca nie wyklucza możliwości zastosowania zagęszczarki z funkcją mycia, gdzie woda będzie krążyła w obiegu zamkniętym, przy czym zagęszczarka ta również będzie posiadała maksymalną wydajność wynoszącą 110 kg/h.

Zakład pracował będzie 5 dni w tygodniu przez 24 godziny na dobę. Wobec powyższego wskazano, że przy uwzględnieniu wydajności instalacji planowanej do przetwarzania odpadów w ciągu roku przetwarzanych maksymalnie może być 686,4 Mg/rok odpadów. Wnioskodawca przewiduje przetwarzanie 580 Mg/rok odpadów. Czas magazynowania odpadów nie będzie przekraczał maksymalnych okresów określonych w przepisach ustawy o odpadach.

Wytwarzane podczas eksploatacji planowanego przedsięwzięcia odpady związane będą z prowadzoną działalnością i będą pochodziły m.in. z obsługi socjalno – bytowej pracowników oraz z procesu przetwarzania odpadów. Odpady z obsługi socjalno-bytowej będą selektywnie gromadzone w pojemnikach, a następnie przekazywane do dalszego zagospodarowania uprawnionym w tym zakresie podmiotom.

Wytwarzane w procesie przetwarzania odpady magazynowane będą w pojemnikach, kontenerach, koszach, workach, na paletach lub luzem, a następnie przekazywane do zagospodarowania uprawnionym w tym zakresie podmiotom. Wszystkie odpady magazynowane będą w hali na utwardzonym podłożu.

W związku z planowanym przedsięwzięciem woda wykorzystywana będzie do celów socjalno-bytowych oraz do celów technologicznych – schładzanie regranulatu. Woda dostarczana będzie z wodociągu. Wnioskodawca planuje zatrudnić około 5 osób. Ścieki bytowe będą odprowadzane do sieci kanalizacji gminnej. Wykorzystywana na etapie eksploatacji przedsięwzięcia woda do celów

technologicznych krążyła będzie w obiegu zamkniętym, w związku z tym nie będą wytwarzane ścieki. W związku z magazynowaniem odpadów w hali nie będą powstawały wody odciekowe z miejsc magazynowania odpadów. Wody opadowe i roztopowe z połaci dachowych będą infiltrować w grunt w obrębie przedmiotowego terenu lub będą odprowadzane do kanalizacji deszczowej. Dodatkowo, celem zabezpieczenia przed możliwym zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego wynikającym z funkcjonowania inwestycji, nałożono na wnioskodawcę warunek wyposażenia obiektu w sorbenty do neutralizacji ewentualnych zanieczyszczeń.


Z up. Wójta
Paweł Glaser
PIERWSZY ZASTĘPCA WÓJTA