

D E C Y Z J A
o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 1 i 2 pkt. 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 i ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (tj. Dz. U. z 2022r., poz. 1029 – zwanej dalej ustawą ooś) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2021r. poz. 735 z późn. zm. – zwanej dalej ustawą Kpa), oraz § 3 ust. 2 pkt 2 w związku z § 3 ust. 1 pkt 83 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r. poz. 1839) po rozpatrzeniu wniosku Tarnowskiej Gospodarki Komunalnej TP-KOM Sp. z o.o., ul. Zachodnia 4, 62-080 Tarnowo Podgórne z dnia 10.03.2022r., biorąc pod uwagę opinię Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu znak PO.ZZŚ.4.435.168.2022.MDB.1 z dnia 04.04.2022r., opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Poznaniu znak NS.9011.1.79.2022.TŻ z dnia 09.05.2022r. oraz opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu znak WOO.IV.4220.356.2022.MDK.3 z dnia 01.06.2022r., Wójt Gminy Tarnowo Podgórne

stwierdza

I. Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie punktu przeładunkowego odpadów komunalnych na terenie składowiska w Rumianku, na działce o numerze ewidencyjnym 2/12, obręb Rumianek, gmina Tarnowo Podgórne, powiat poznański, województwo wielkopolskie oraz wskazując na konieczność uwzględnienia następujących warunków i wymagań:

1. Na etapie realizacji przedsięwzięcia zaplecze techniczne, miejsca magazynowania materiałów budowlanych należy zorganizować na terenie utwardzonym i uszczelnionym, a miejsca postoju i serwisowania maszyn budowlanych i sprzętu transportowego dodatkowo uszczelnionym, tak aby zabezpieczyć miejsca przed ewentualnym przedostawaniem się substancji niebezpiecznych (ropopochodnych) do gruntu;
2. We wszystkich ww. miejscach oraz w miejscach bezpośrednich prac budowlanych należy zapewnić dostępność sorbentów, właściwych w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych;
3. W przypadku ewentualnego pojawienia się wycieków zanieczyszczeń do gruntu należy podjąć natychmiastowe działania zmierzające do usunięcia skutków i przyczyn awarii;
4. Zbierane odpady należy gromadzić na placu, na szczelnej i utwardzonej powierzchni w sposób selektywny, w szczelnych, zamykanych kontenerach lub stosach w miejscu do tego celu wyznaczonym, wyposażonym w system odwodnienia zgodnie z wymaganiami przepisów szczegółowych;
5. Ocieki z miejsca składowania odpadów należy kierować systemem odprowadzania odcieków do istniejącego, bezodpływowego zbiornika retencyjno-ewaporacyjnego;
6. Na terenie zakładu zbierać odpady o kodach: 15 01 01, 16 01 03, 16 01 19, 17 01 01, 17 06 04, 17 09 04, 20 02 03, 20 03 01, 20 03 03, 20 03 07 w maksymalnej ilości do 33 405 Mg/rok;
7. Na terenie zakładu nie prowadzić procesów przetwarzania odpadów;
8. Obiekt wyposażyć w sorbenty do neutralizacji potencjalnych zanieczyszczeń.

II. Integralną częścią decyzji jest charakterystyka przedsięwzięcia stanowiąca załącznik nr 1 oraz załącznik nr 2 – mapa ewidencyjna z obszarem oddziaływania.

Uzasadnienie

W dniu 10.03.2022 roku do Wójta Gminy Tarnowo Podgórne wpłynął wniosek Tarnowskiej Gospodarki Komunalnej TP-KOM Sp. z o.o., ul. Zachodnia 4, 62-080 Tarnowo Podgórne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację

przedsięwzięcia polegającego na budowie punktu przeładunkowego odpadów komunalnych na terenie składowiska w Rumianku, na działce o numerze ewidencyjnym 2/12, obręb Rumianek, gmina Tarnowo Podgórne, powiat poznański, województwo wielkopolskie.

Przedmiotowe przedsięwzięcie na podstawie oraz § 3 ust. 2 pkt 2 w związku z § 3 ust. 1 pkt 83 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r. poz. 1839), zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane.

Przedmiotowe przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie działki o nr ewidencyjnym 2/12 w Rumianku, nie objętej miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Zgodnie z wydanym w sprawie oświadczeniem Wójta Gminy Tarnowo Podgórne wnioskodawca jest podmiotem zależnym od jednostki samorządu terytorialnego, dla której organem wykonawczym w rozumieniu art. 24 m ust. 2 ustawy z dnia 8 marca 1990r. o samorządzie gminnym (Dz.U. z 2021r. poz. 1372) jest w analizowanym przypadku Wójt Gminy Tarnowo Podgórne.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt. 4 ustawy z 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tj. Dz. U. z 2022r., poz. 1029), organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia jest Wójt Gminy Tarnowo Podgórne.

Pismem z dnia 17.03.2022r. znak WZP.6220.13.2022 tutejszy organ wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego oraz do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z prośbą o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Tą samą sygnaturą pisma Wójt Gminy Tarnowo Podgórne zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego.

W Opinii z dnia 04.04.2022r. znak PO.ZZŚ.4.435.168.2022.MDB.1 Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie nie stwierdziło potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko i wskazało na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań.

Pismem z dnia 04.04.2022r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny wezwał Inwestora do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia. Inwestor w dniu 21.04.2022r. uzupełnił kartę informacyjną przedsięwzięcia. W Opinii Sanitarnej z dnia 09.05.2022r. znak NS.9011.1.79.2022.TŻ Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Poznaniu nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i odstąpił od określenia zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem z dnia 05.04.2022r. zawiadomił o przedłużeniu terminu załatwienia sprawy, natomiast pismem z dnia 19.04.2022r. zwrócił się z prośbą o uzupełnienie karty informacyjnej przedsięwzięcia. Wójt Gminy Tarnowo Podgórne wezwał Inwestora w dniu 22.04.2022r. o uzupełnienie karty informacyjnej przedsięwzięcia zgodnie z pismem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu. W dniu 09.05.2022r. Inwestor uzupełnił kartę informacyjną przedsięwzięcia. W postanowieniu z dnia 01.06.2022r. znak WOO.IV.4220.356.2022.MDK.3 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu stwierdził, że dla przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko i wskazał na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań.

Na podstawie art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego tutejszy organ poinformował strony postępowania o możliwości zapoznania się i wypowiedzenia co do zebranych dowodów i materiałów w sprawie. W wyznaczonym terminie żadna ze stron postępowania nie wypowiedziała się odnośnie materiałów i dowodów zebranych podczas prowadzonego postępowania.

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na zmianach w obrębie istniejącego punktu przeładunkowego. Przedsięwzięcie planowane jest na działce nr 2/12, obręb Rumianek, gmina Tarnowo Podgórne. Na ww. działce oprócz punktu przeładunkowego znajduje się również Punkt Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych (PSZOK), sortownia odpadów, składowisko

odpadów oraz kompostownia. Z dokumentacji sprawy wynika, iż wnioskodawca uzyskał decyzję Starosty Poznańskiego z 12 marca 2013 r. znak WS.6233.13.2013.IX udzielającej zezwolenia na zbieranie odpadów na terenie punktu przeładunkowego. Z uzasadnienia tej decyzji wynika, iż wnioskodawca uzyskał decyzję Wójta Gminy Tarnowo Podgórne z 2 kwietnia 2010 r. znak WZPGN.7624-21/09 o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie punktu przeładunkowego odpadów komunalnych na terenie składowiska odpadów w Rumianku. Z dokumentacji wynika, iż powierzchnia punktu zajmuje ok. 960 m². Teren działki jest ogrodzony. W ramach przedsięwzięcia wnioskodawca planuje wykonać trwałe odseparowanie (wygrozdzenie) dla odpadów magazynowanych w stosach oraz ustawić kontenery do magazynowania odpadów. Planowane jest również zwiększenie ilości odpadów kierowanych na punkt przeładunkowy. Na teren punktu odpady są i będą dowożone pojazdami specjalistycznymi do transportu odpadów oraz pojazdami ciężarowymi. Dowożone odpady wyładowywane są na płytę rozładunkową we wskazane miejsce. Do załadunku odpadów do kontenerów wykorzystywana jest ładowarka. Odpady magazynowane w stosach ładowane są do kontenerów w dniu wywozu, pozostałe odpady umieszczane są w kontenerach po zakończeniu rozładunku na płycie. Kontenery po zapełnieniu transportem kołowym wywożone są do punktu deponowania. Przed wjazdem na teren zakładu pojazd jest ewidencjonowany w zakresie wagi oraz rodzaju dowożonych odpadów. Przed wyjazdem z zakładu pojazdy przejeżdżają przez służbę dezynfekcyjną. Z k.i.p. wynika, iż odpady magazynowane będą selektywnie w szczelnych, zamykanych kontenerach oraz w stosach na uszczelnionym podłożu, tj. betonowym placu. Poszczególne odpady magazynowane w stosach będą od siebie odseparowane poprzez wykonanie przegród z trwałych materiałów. Z uzupełnienia k.i.p. wynika, iż trwałe odseparowanie odpadów w stosach wykonane zostanie na wysokość zabezpieczającą wywiewanie odpadów. Ponadto na terenie punktu zamontowane zostaną siatki zabezpieczające. Dowożone na punkt odpady magazynowane w stosach przeładowywane będą na bieżąco lub na koniec dnia do kontenera. W uzupełnieniu k.i.p. wnioskodawca oświadczył, iż dysponuje możliwościami technicznymi pozwalającymi na przyjmowanie większej ilości odpadów. Zwiększenie ilości odpadów kierowanych do punktu przeładunkowego spowoduje konieczność zwiększenia częstotliwości ich wywozu. Wskazano, iż wnioskodawca dysponuje odpowiednią flotą pojazdów, aby nie dopuścić do sytuacji magazynowania ponadnormatywnej ilości odpadów na terenie punktu. W uzupełnieniu k.i.p. wskazano, iż magazynowanie odpadów będzie zgodne z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. poz. 1742). Z k.i.p. wynika, iż na terenie zakładu planowane jest zbieranie odpadów o kodach: 15 01 01, 16 01 03, 16 01 19, 17 01 01, 17 06 04, 17 09 04, 20 02 03, 20 03 01, 20 03 03 i 20 03 07 w maksymalnej ilości do 33 405 Mg/rok. Zapewniony zostanie wizyjny monitoring miejsc magazynowania odpadów. Z uwagi na planowane gospodarowanie odpadami o właściwościach palnych opracowany został operat przeciwpożarowy. Zbierane odpady będą przekazywane do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom. Z k.i.p. nie wynika, że na terenie planowanego przedsięwzięcia będzie prowadzone przetwarzanie odpadów. Mając na uwadze powyższe oraz rodzaje planowanych do zbierania odpadów, w warunkach niniejszej decyzji wskazano, aby nie prowadzić procesów przetwarzania odpadów. Przyjęte przez wnioskodawcę założenia co do rodzajów zbieranych odpadów, ich ilości oraz sposobów ich magazynowania zostały uwzględnione w warunkach niniejszej decyzji. Czas magazynowania odpadów winien być zgodny z przepisami ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2022 r. poz. 699).

Mając na uwadze przepisy art. 63 ust. 1 pkt 4 lit. f ustawy ooś, na podstawie informacji zawartych w k.i.p. ustalono, że w wyniku realizacji planowanego przedsięwzięcia, powstawać będą głównie odpady budowlane. Odpady te należy przekazywać do dalszego zagospodarowania uprawnionym w tym zakresie podmiotom. Gospodarka odpadami będzie prowadzona zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami. Wytwarzane na etapie eksploatacji przedsięwzięcia odpady winny być gromadzone selektywnie w pojemnikach i kontenerach w wyznaczonych miejscach oraz przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania, zgodnie z przepisami szczegółowymi. Powstające na etapie

potencjalnej likwidacji odpady winny być przekazywane do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom.

Analizując kryteria wskazane w art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. g ustawy ooś, z k.i.p. nie wynika, aby planowane przedsięwzięcie związane było z zapotrzebowaniem na wodę. Z przedłożonych dokumentów wynika, iż na terenie zakładu znajduje się budynek socjalny. Zakład zaopatrywany jest w wodę z sieci wodociągowej, w tym również do celów przeciwpożarowych. Z k.i.p. wynika, iż odpady magazynowane będą w szczelnych, zamykanych kontenerach oraz w stosach na uszczelnionym placu magazynowym. Plac wyposażony jest w system odwodnienia, z którego odcieki będą kierowane do istniejącego bezodpływowego zbiornika retencyjno-ewaporacyjnego. Celem zabezpieczenia przed możliwym zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego wynikającym z funkcjonowania inwestycji, nałożono na wnioskodawcę warunek wyposażenia obiektu w sorbenty do neutralizacji potencjalnych zanieczyszczeń.

Mając na uwadze art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d ustawy ooś stwierdza się, że na etapie realizacji przedsięwzięcia wystąpi emisja substancji do powietrza. Źródłem emisji substancji do powietrza będą także procesy spalania paliw w silnikach maszyn i urządzeń pracujących na budowie. Z uwagi jednak na fakt, że emisje te będą miały charakter miejscowy i okresowy oraz ustaną po zakończeniu prac budowlanych, należy je uznać za pomijalne. Z k.i.p. wynika, iż na etapie eksploatacji przedsięwzięcia źródłem niezorganizowanej emisji substancji do powietrza na terenie zakładu będzie ruch samochodów ciężarowych i ruch ładowarki. Na terenie punktu przewiduje się w ciągu 1 h ruch 1 pojazdu przywożącego odpady oraz ruch 1 pojazdu wywożącego odpady. Z uwagi na charakter zbieranych odpadów, w szczególności zmieszanych odpadów komunalnych mogą one stanowić źródło emisji substancji odorowych. W uzupełnieniu k.i.p. wskazano, iż celem eliminacji uciążliwości odorowych plac przeładunkowy wyposażony zostanie w system antyodorowy, polegający na rozprzestrzenianiu substancji maskującej odory. Ponadto z dokumentacji wynika, iż dowożone na punkt odpady magazynowane w stosach przeładowywane będą na bieżąco lub na koniec dnia do kontenera. Wskazano, iż kontenery będą szczelne i zamykane. Zgodnie z § 12 ust. 3 pkt 2 rozporządzenia w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów, dopuszcza się magazynowanie odpadów mogących powodować uciążliwości zapachowe w szczelnych pojemnikach, kontenerach lub zbiornikach, gdy czas ich magazynowania nie przekracza 7 dni. Uwzględniając przyjęte założenia, rodzaj i skalę przedsięwzięcia, należy uznać, iż realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie stanowiła znaczącego 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. oraz analizy ortofotomapy wynika, że działka, na której zaplanowano realizację przedsięwzięcia znajduje się głównie w otoczeniu gruntów rolnych. Teren w obrębie działki nr 2/12, na którym zaplanowano przedsięwzięcie, sąsiaduje ze znajdującymi się na ww. działce instalacjami w zakresie gospodarowania odpadami (PSZOK, składowisko odpadów, sortownia, kompostownia). Z pisma Wójta Gminy Tarnowo Podgórne z 13 maja 2022 r. znak: WZP.6220.13.2022 wynika, iż najbliższe tereny chronione akustycznie znajdują się w odległości ok. 300 m w kierunku południowo-wschodnim i są to tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej. Uciążliwości akustyczne mogą wystąpić na etapie realizacji przedsięwzięcia. Będzie to jednak oddziaływanie krótkotrwałe i odwracalne. Z k.i.p. wynika, iż działalność zakładu prowadzona jest i będzie wyłącznie w porze dnia. Na terenie zakładu głównym źródłem hałasu emitowanego do środowiska będą poruszające się pojazdy przywożące i wywożące odpady oraz rozładunek i załadunek odpadów. Wnioskodawca na załączniku graficznym przedstawił rozkład izofon uwzględniający pracę wszystkich źródeł hałasu pracujących na terenie należącym do wnioskodawcy. Ponadto na załączniku tym zaznaczone zostały punkty receptorowe wyznaczone na granicy terenu należącego do wnioskodawcy. Wszystkie uzyskane w punktach receptorowych wyniki poziomów hałasu są poniżej 50 dB. Najwyższy poziom hałasu wykazano w punkcie receptorowym nr 6 i wynosi on 44,3 dB. Biorąc pod uwagę rodzaj przedsięwzięcia, jego bezpośrednie otoczenie, lokalizację w otoczeniu funkcjonujących przedsięwzięć w zakresie gospodarki odpadami, gdzie klimat akustyczny jest kształtowany przez istniejące źródła, odległość terenów podlegających ochronie akustycznej oraz wyniki obliczonych poziomów hałasu w punktach receptorowych, nie przewiduje się, aby eksploatacja przedmiotowego przedsięwzięcia powodowała

przekroczenia dopuszczalnego poziomu hałasu na terenach objętych ochroną akustyczną określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014, poz. 112). określonych w rozporządzeniu w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, b, c, d, f, g, h, i, j ustawy ooś na podstawie k.i.p. ustalono, że teren przedsięwzięcia nie jest zlokalizowany w pobliżu obszarów wodno-błotnych, obszarów objętych ochroną, w tym stref ochronnych ujęć wód, obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarów wybrzeży i środowiska morskiego, górskich, leśnych oraz obszarów przylegających do jezior. Z k.i.p. wynika, że przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na terenie o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe oraz archeologiczne, na obszarach uzdrowiskowych i ochrony uzdrowiskowej. Przedsięwzięcie zaplanowano na terenie miejscowości Rumianek, gmina Tarnowo Podgórne. 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 z k.i.p. wynika, że zakład nie należy do zakładów o dużym lub 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. z 2016 r. poz. 138). 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 konstrukcyjno-budowlane. Uwzględniając rodzaj 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, w odniesieniu do przepisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. b oraz pkt 3 lit. f ustawy ooś, w k.i.p. z uwagi na lokalizację punktu przeładunkowego w otoczeniu instalacji związanych z gospodarowaniem odpadami w dokumentacji uwzględnione zostało skumulowane oddziaływanie w zakresie emisji do powietrza oraz emisji hałasu. Mając na uwadze rodzaj przedsięwzięcia i przedstawione informacje nie przewiduje się znaczącego kumulowania oddziaływań oraz znaczących powiązań planowanej inwestycji z innymi przedsięwzięciami. Przedsięwzięcie zaplanowano na terenie funkcjonującego zakładu i będzie ono wykorzystywane na jego potrzeby.

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.

Biorąc pod uwagę art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. e ustawy ooś, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że przedsięwzięcie zostanie zlokalizowane poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916). Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Grądy Bytyńskie PLH300051, oddalony o 5,5 km od przedsięwzięcia. Mając na względzie lokalizację planowanego przedsięwzięcia poza obszarami chronionymi, na terenie istniejącego zakładu zajmującego się gospodarowaniem odpadami 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 siedliska, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, a także nie spowoduje pogorszenia integralności poszczególnych obszarów Natura 2000 lub ich powiązań z innymi

obszarami. Ponadto przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na korytarze ekologiczne i funkcję ekosystemu.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 3 ustawy ooś 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 przedsięwzięcia na środowisko 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, a także stanowiska Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Poznaniu oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, stwierdzono, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie znacząco oddziaływać na środowisko.

Zgodnie z art. 85 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach podaje do publicznej wiadomości informację o wydanej decyzji i o możliwościach zapoznania się z jej treścią oraz dokumentacją sprawy.

Wobec powyższego postanowiono jak w sentencji.

POUCZENIE

Zgodnie z art. 127 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego stronie służy prawo wniesienia odwołania od niniejszej decyzji do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu, Al. Niepodległości 16/18, za pośrednictwem Wójta Gminy, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich.

Dokument podpisany
z up. Wójta Gminy
przez II Zastępcę Wójta
Piotra Kaczmarka

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia.
2. Mapa ewidencyjna z obszarem oddziaływania.

Otrzymują:

1. Strony wg rozdzielnika
2. UG a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu
ul. J. H. Dąbrowskiego 79
60- 529 Poznań
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Poznaniu
ul. Gronowa 22
61- 655 Poznań
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Poznaniu
ul. Szewska 1
61-760 Poznań

Sprawę prowadzi: Małgorzata Weymann, tel. 61 10 23 045, pok. 13

Charakterystyka przedsięwzięcia

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na zmianach w obrębie istniejącego punktu przeładunkowego. Przedsięwzięcie planowane jest na działce nr 2/12, obręb Rumianek, gmina Tarnowo Podgórne. Na ww. działce oprócz punktu przeładunkowego znajduje się również Punkt Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych (PSZOK), sortownia odpadów, składowisko odpadów oraz kompostownia. Z dokumentacji wynika, iż powierzchnia punktu zajmuje ok. 960 m². Teren działki jest ogrodzony. W ramach przedsięwzięcia wnioskodawca planuje wykonać trwałe odseparowanie (wygrozdzenie) dla odpadów magazynowanych w stosach oraz ustawić kontenery do magazynowania odpadów. Planowane jest również zwiększenie ilości odpadów kierowanych na punkt przeładunkowy. Na teren punktu odpady są i będą dowożone pojazdami specjalistycznymi do transportu odpadów oraz pojazdami ciężarowymi. Dowożone odpady wyładowywane są na płytę rozładunkową we wskazane miejsce. Do załadunku odpadów do kontenerów wykorzystywana jest ładowarka. Odpady magazynowane w stosach ładowane są do kontenerów w dniu wywozu, pozostałe odpady umieszczane są w kontenerach po zakończeniu rozładunku na płycie. Kontenery po zapełnieniu transportem kołowym wywożone są do punktu deponowania. Przed wjazdem na teren zakładu pojazd jest ewidencjonowany w zakresie wagi oraz rodzaju dowożonych odpadów. Przed wyjazdem z zakładu pojazdy przejeżdżają przez śluzę dezynfekcyjną. Odpady magazynowane będą selektywnie w szczelnych, zamykanych kontenerach oraz w stosach na uszczelnionym podłożu, tj. betonowym placu. Poszczególne odpady magazynowane w stosach będą od siebie odseparowane poprzez wykonanie przegród z trwałych materiałów. Trwałe odseparowanie odpadów w stosach wykonane zostanie na wysokość zabezpieczającą wywiewanie odpadów. Ponadto na terenie punktu zamontowane zostaną siatki zabezpieczające. Dowożone na punkt odpady magazynowane w stosach przeładowywane będą na bieżąco lub na koniec dnia do kontenera. Wnioskodawca dysponuje możliwościami technicznymi pozwalającymi na przyjmowanie większej ilości odpadów. Zwiększenie ilości odpadów kierowanych do punktu przeładunkowego spowoduje konieczność zwiększenia częstotliwości ich wywozu. Wnioskodawca dysponuje również odpowiednią flotą pojazdów, aby nie dopuścić do sytuacji magazynowania ponadnormatywnej ilości odpadów na terenie punktu. Na terenie zakładu planowane jest zbieranie odpadów o kodach: 15 01 01, 16 01 03, 16 01 19, 17 01 01, 17 06 04, 17 09 04, 20 02 03, 20 03 01, 20 03 03 i 20 03 07 w maksymalnej ilości do 33 405 Mg/rok. Zapewniony zostanie wizyjny monitoring miejsc magazynowania odpadów. Zbierane odpady będą przekazywane do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom. Na terenie planowanego przedsięwzięcia nie będzie prowadzone przetwarzanie odpadów. W wyniku realizacji planowanego przedsięwzięcia, powstawać będą głównie odpady budowlane. Odpady te będą przekazywane do dalszego zagospodarowania uprawnionym w tym zakresie podmiotom. Gospodarka odpadami będzie prowadzona zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami. Wytwarzane na etapie eksploatacji przedsięwzięcia opady winny być gromadzone selektywnie w pojemnikach i kontenerach w wyznaczonych miejscach oraz przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania, zgodnie z przepisami szczegółowymi. Powstające na etapie potencjalnej likwidacji odpady winny być przekazywane do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom.

Nie wynika, aby planowane przedsięwzięcie związane było z zapotrzebowaniem na wodę. Na terenie zakładu znajduje się budynek socjalny. Zakład zaopatrywany jest w wodę z sieci wodociągowej, w tym również do celów przeciwpożarowych. Odpady magazynowane będą w szczelnych, zamykanych kontenerach oraz w stosach na uszczelnionym placu magazynowym. Plac wyposażony jest w system odwodnienia, z którego odcieki będą kierowane do istniejącego bezodpływowego zbiornika retencyjno-ewaporacyjnego. Celem zabezpieczenia przed możliwym zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego wynikającym z funkcjonowania inwestycji obiekt wyposażony będzie w sorbenty do neutralizacji potencjalnych zanieczyszczeń.