

## **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 z późn. zm. – zwanej dalej ustawą ooś) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2022r., poz. 2000 z późn. zm. – zwanej dalej ustawą Kpa), oraz § 3 ust. 1 pkt 83 lit. a i lit. b, § 3 ust. 1 pkt 82 i § 3 ust. 2 pkt 2 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r. poz. 1839 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku V-EKO Arnold Vogt, ul. Poznańska 153, 62-080 Tarnowo Podgórne z dnia 15.07.2022 roku, biorąc pod uwagę opinię Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu znak PO.ZZŚ.4.435.399.2022.JD.1 z dnia 28.07.2022r., opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Poznaniu znak NS.9011.1.199.2022.AC z dnia 26.10.2022r. oraz opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu znak WOO-IV.4220.969.2022.MDK.3 z dnia 18.11.2022r., Wójt Gminy Tarnowo Podgórne

### **stwierdza**

I. Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie punktu skupu surowców wtórnych oraz uruchomienie instalacji do przetwarzania odpadów na działce o nr ewid. 1144/26 w Tarnowie Podgórny, przy ul. Poznańskiej 153 oraz wskazuję na konieczność uwzględnienia następujących warunków i wymagań:

1. Maszyny i urządzenia wykorzystywane podczas robót i eksploatacji przedsięwzięcia należy objąć systematyczną kontrolą techniczną i serwisową.
2. Na terenie przedsięwzięcia należy zapewnić dostępność sorbentów, właściwych w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych (wycieków).
3. W ramach przedsięwzięcia mogą być zbierane wyłącznie odpady inne niż niebezpieczne.
4. Odpady należy zabezpieczyć przed możliwością rozprzestrzeniania się poza obszar magazynowania.
5. Odpady należy magazynować w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo-wodne przed ewentualnymi zanieczyszczeniami i odciekami - odpady należy magazynować na nieprzepuszczalnym podłożu oraz zabezpieczyć przed możliwością przemycania przez wody deszczowe i roztopowe.
6. Wody opadowe i roztopowe, mające kontakt z odpadami pochodzącymi z placu magazynowego należy odprowadzać do zbiornika bezodpływowego i dalej regularnie przekazywać do oczyszczalni ścieków na podstawie stosownej umowy.
7. Ścieki socjalno-bytowe należy odprowadzać do gminnego systemu kanalizacji sanitarnej.
8. W przypadku ewentualnego pojawienia się wycieków zanieczyszczeń do gruntu należy podjąć natychmiastowe działania zmierzające do usunięcia skutków i przyczyn awarii.
9. Na terenie zakładu zbierać odpady o kodach: 02 01 10, 12 01 01, 12 01 02, 12 01 03, 12 01 04, 15 01 01, 15 01 04, 15 01 07, 16 01 17, 16 01 18, 16 02 13\*, 16 02 14, 16 06 01\*, 17 02 02, 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 10 02, 19 12 02, 19 12 03, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 33\*, 20 01 34, 20 01 35\*, 20 01 36 i 20 01 40 w maksymalnej ilości do 3000 Mg/rok.
10. Odpady magazynować w kontenerach, pojemnikach, workach big-bag i luzem na uszczelnionych placach magazynowych oraz pod wiatą magazynową na szczelnym podłożu, zgodnie z wymaganiami określonymi przepisami szczegółowymi.
11. Na terenie zakładu przetwarzać odpady o kodach: 16 02 14 i 17 04 11 przy wykorzystaniu urządzenia do rozcinania wzdłużnego przewodu o wydajności do 04 Mg/h i młyna rozdrabniającego o wydajności do 0,4 Mg/h.

12. Na terenie zakładu nie prowadzić procesów przetwarzania pozostałych rodzajów zbieranych odpadów.

13. Potencjalne odcieki z miejsc magazynowania odpadów luzem odprowadzać do zbiornika bezodpływowego i przekazywać do oczyszczalni ścieków celem dalszego ich zagospodarowania.

14. Na etapie realizacji przedsięwzięcia prace organizacyjne oraz ruch pojazdów prowadzić wyłącznie w porze dnia, tj. 6:00 – 22:00.

15. Działalność zakładu ograniczyć do pory dnia, tj. 6:00-22:00.

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

### **Uzasadnienie**

W dniu 15.07.2022 roku do Wójta Gminy Tarnowo Podgórne wpłynął wniosek V-EKO Arnold Vogt, ul. Poznańska 153, 62-080 Tarnowo Podgórne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie punktu skupu surowców wtórnych oraz uruchomienie instalacji do przetwarzania odpadów na działce o nr ewid. 1144/26 w Tarnowie Podgórny, przy ul. Poznańskiej 153.

Przedmiotowe przedsięwzięcie na podstawie § 3 ust. 1 pkt 83 lit. a i lit. b, § 3 ust. 1 pkt 82 i § 3 ust. 2 pkt 2 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r. poz. 1839 z późn. zm.), 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 1144/26, obręb 0016 Tarnowo Podgórne, która objęta jest miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego w miejscowościach Tarnowo Podgórne i Góra, zatwierdzonym uchwałą Rady Gminy Tarnowo Podgórne nr IX/101/2011 z dnia 17 maja 2011r., opublikowaną w Dz. Urz. Woj. Wlkp. Nr 212, Poz. 3307 z dnia 29 lipca 2011r. Przedsięwzięcie zaplanowano na obszarze stanowiącym teren P/U.

Zgodnie z wydanym w sprawie oświadczeniem Wójta Gminy Tarnowo Podgórne wnioskodawca nie 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 (tj. Dz.U. z 2022r. poz. 559 z późn. zm.) 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 z późn. zm.), organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia jest Wójt Gminy Tarnowo Podgórne.

Pismem z dnia 22.07.2022r. znak WZP.6220.32.2022 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 zgodnie z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2022r., poz. 2000 z późn. zm.) oraz art. 74 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 (t.j. Dz. U. z 2022r. poz. 1029 z późn. zm.).

W Opinii z dnia 28.07.2022r. znak PO.ZZŚ.4.435.399.2022.JD.1 Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko i wskazał na konieczność określenia warunków i wymagań.

Pismem z dnia 02.08.2022r. znak NS.9011.1.199.2022.AC Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Poznaniu wezwał o uzupełnienie karty informacyjnej przedsięwzięcia. Pełnomocnik

Inwestora pismem z dnia 23.08.2022r. zwrócił się z prośbą o przedłużenie terminu na złożenie wyjaśnień. W dniu 02.09.2022r. do tut. Urzędu wpłynęły wyjaśnienia pełnomocnika Inwestora, które przesłane zostały również do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Poznaniu. Pismem z dnia 09.09.2022r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Poznaniu wezwał ponownie do uzupełnienia dokumentacji. Pełnomocnik Inwestora ponownie zwrócił się z prośbą o przedłużenie terminu złożenia wyjaśnień. W dniu 03.10.2022r. do tut. Urzędu wpłynęły uzupełnienia pełnomocnika Inwestora, które przesłane zostały do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Poznaniu. W Opinii Sanitarnej z dnia 26.10.2022r. znak NS.9011.1.199.2022.AC Państwowy Inspektor Sanitarny w Poznaniu nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i odstąpił od określenia zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Pismem z dnia 09.08.2022r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu znak WOO-IV.4220.969.2022.MDK.1 zawiadomił o przedłużeniu terminu załatwienia sprawy. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem z dnia 23.08.2022r. WOO-IV.4220.969.2022.MDK.2 wezwał o uzupełnienie karty informacyjnej przedsięwzięcia. Wójt Gminy Tarnowo Podgórne pismem z dnia 24.08.2022r. wezwał pełnomocnika Inwestora o uzupełnienie karty informacyjnej przedsięwzięcia. W dniu 30.09.2022r. do tut. Urzędu wpłynęło uzupełnienie karty informacyjnej przedsięwzięcia od pełnomocnika Inwestora, które zostało przesłane do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu. W postanowieniu z dnia 18.11.2022r. znak WOO-IV.4220.969.2022.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 rozbudowie punktu zbierania odpadów na działce ewid. nr 1144/26, obręb Tarnowo Podgórne, gmina Tarnowo Podgórne. Działka, na której zaplanowano przedsięwzięcie jest już zagospodarowana. Na terenie ww. nieruchomości znajduje się również budynek mieszkalny inwestora. Zakład wyposażony jest w wagę. W ramach przedsięwzięcia planuje się utwardzenie kolejnej części placu o powierzchni ok. 700 m<sup>2</sup>, który wykorzystywany będzie do magazynowania zbieranych odpadów. Dodatkowo przewiduje się montaż oświetlenia, budowę boksów magazynowych oraz montaż zbiornika bezodpływowego na wody opadowe mające kontakt z magazynowanymi odpadami. W ramach prowadzonego zbierania odpadów przewiduje się zbieranie nowych rodzajów odpadów oraz zwiększenie masy zbieranych odpadów. Przewiduje się również wprowadzenie działalności związanej z przetwarzaniem odpadów. Planowany plac zostanie uszczelniony i utwardzony betonem oraz płytami betonowymi. Teren punktu zbierania odpadów jest ogrodzony. Na terenie zakładu planowane jest zbieranie odpadów o kodach: 02 01 10, 12 01 01, 12 01 02, 12 01 03, 12 01 04, 15 01 01, 15 01 04, 15 01 07, 16 01 17, 16 01 18, 16 02 13\*, 16 02 14, 16 06 01\*, 17 02 02, 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 10 02, 19 12 02, 19 12 03, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 33\*, 20 01 34, 20 01 35\*, 20 01 36 i 20 01 40 w maksymalnej ilości do 3000 Mg/rok. Odpady magazynowane będą na uszczelnionych placach magazynowych oraz pod wiatą, w sposób selektywny, w kontenerach, pojemnikach, workach big-bag i luzem. W k.i.p. oraz jej uzupełnieniu 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) oraz przepisami ustawy z dnia 11 września 2015 r. o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. z 2022 r. poz. 1622) i przepisami ustawy z dnia 24 kwietnia 2009 r. o bateriach i akumulatorach (Dz. U. z 2022 r. poz. 1113). W ramach planowanej działalności

wnioskodawca przewiduje zbieranie odpadów, następnie selektywne ich magazynowanie do czasu zebrania ilości uzasadniającej transport oraz przekazywanie zainteresowanym odbiorcom, celem dalszego zagospodarowania. Zapewniony jest monitoring wizyjny. W związku z planowanym gospodarowaniem odpadami palnymi opracowany zostanie operat przeciwpożarowy. W k.i.p. wskazano, iż planuje się przetwarzanie odpadów o kodach 16 04 14 i 17 04 11 polegające na usuwaniu izolacji kabla. Uzyskane tworzywo sztuczne poddawane będzie następnie mieleniu w młynie rozdrabniającym. Przetwarzanie odpadów prowadzone będzie z wykorzystaniem urządzenia do rozcinania wzdłużnego przewodu oraz młyna rozdrabniającego o maksymalnej wydajności godzinowej do 0,4 Mg/h, w odniesieniu do każdego z planowanych do montażu urządzeń. W k.i.p. oświadczono, iż maksymalna masa odpadów przetwarzanych w ciągu doby nie przekroczy 10 Mg. Założono, iż instalacja w ciągu 4 zakładanych godzin pracy w trakcie zmiany będzie w stanie przetworzyć ok. 1,6 Mg odpadów. Biorąc pod uwagę powyższe rodzaje planowanych do zbierania odpadów, w warunkach niniejszej decyzji ujęto aby, na terenie zakładu nie prowadzić przetwarzania pozostałych rodzajów zbieranych odpadów. Przyjęte przez wnioskodawcę założenia co do rodzajów zbieranych i przetwarzanych odpadów wraz z wydajnością godzinową instalacji do przetwarzania odpadów, ich ilości oraz sposobów i miejsc ich magazynowania zostały uwzględnione w warunkach niniejszej decyzji. Czas magazynowania odpadów nie będzie przekraczał maksymalnego okresu określonego w przepisach ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2022 r. poz. 699 z późn. zm.).

Wytwarzane podczas eksploatacji planowanego przedsięwzięcia odpady związane będą z prowadzoną działalnością i będą pochodziły z obsługi socjalno-bytowej, z zaplecza technicznego oraz z prowadzonych w zakładzie procesów. Odpady wytwarzane w wyniku przetwarzania magazynowane będą selektywnie w pojemnikach, kontenerach. Wytwarzane odpady będą przekazywane do dalszego zagospodarowania uprawnionym w tym zakresie podmiotom. Potencjalne odpady wytwarzane na etapie ewentualnej likwidacji oraz odpady wytwarzane na etapie realizacji przedsięwzięcia będą przekazywane do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom.

Analizując kryteria wskazane w art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. g ustawy ooś, z k.i.p. wynika, iż punkt po rozbudowie będzie obsługiwany przez sześć osób. Zatrudnione osoby będą korzystały z pomieszczenia socjalnego i biurowego znajdującego się na terenie przedmiotowej działki. Woda pobierana jest z wodociągu. Ścieki socjalno-bytowe odprowadzane będą do kanalizacji sanitarnej. Odpady magazynowane będą na uszczelnionych placach magazynowych i pod wiatą wyposażoną w szczelne podłoże, w pojemnikach, kontenerach, workach big-bag i luzem. Z k.i.p. wynika, iż realizowany plac magazynowania odpadów będzie uszczelniony oraz utwardzony betonem i płytami betonowymi. Wskazano, iż istniejący plac jest szczelny. Potencjalne odcieki z miejsc magazynowania odpadów luzem będą odprowadzane do zbiornika bezodpływowego, a następnie będą przekazywane do oczyszczalni ścieków.

Założenie dotyczące odprowadzania potencjalnych odcieków z miejsc magazynowania odpadów luzem do zbiornika bezodpływowego, a dalej do oczyszczalni ścieków ujęte zostało w warunkach niniejszej decyzji, celem ochrony środowiska gruntowo-wodnego. Z pozostałych terenów wody opadowe i roztopowe, w tym wody z połaci dachowych będą odprowadzane w sposób niezorganizowany w obrębie zakładu. Dodatkowo, celem zabezpieczenia przed możliwym zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego wynikającym z funkcjonowania przedsięwzięcia, 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 może wystąpić emisja substancji do powietrza, a źródłem emisji substancji do powietrza będą procesy spalania paliw w silnikach maszyn i urządzeń pracujących na etapie

realizacji przedsięwzięcia. Z uwagi jednak na fakt, że emisje te będą miały charakter miejscowy i okresowy oraz ustaną po zakończeniu prac, należy je uznać za pomijalne. Źródłem emisji substancji do powietrza w związku z planowanym przedsięwzięciem będzie głównie emisja niezorganizowana związana z ruchem pojazdów ciężkich i lekkich oraz ruchem wózka widłowego. Budynek biurowo-socjalny ogrzewany będzie z wykorzystaniem kotła zasilanego paliwem gazowym. Uwzględniając przyjęte założenia, rodzaj przedsięwzięcia, brak prowadzenia procesów produkcyjnych, 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. oraz z analizy ortofotomapy wynika, że działka, na której zaplanowano realizację przedsięwzięcia znajduje się w otoczeniu zabudowy handlowo-usługowej, gruntów rolnych, drogi i zabudowy mieszkaniowej. Przedsięwzięcie zaplanowano w południowej części działki. Z dokumentacji wynika, iż działka, na której zaplanowano przedsięwzięcie graniczy bezpośrednio z terenem zabudowy mieszkaniowo-usługowej od strony wschodniej. Od miejsca planowanej inwestycji budynek mieszkalny znajduje się w odległości ok. 80 m. Uciążliwości akustyczne mogą wystąpić na etapie realizacji przedsięwzięcia w związku z jego organizacją. Będzie to jednak oddziaływanie krótkotrwałe i odwracalne. Wskazano, iż prace te wykonywane będą w porze dnia. Powyższe zostało ujęte w warunkach niniejszej decyzji. Na etapie eksploatacji głównym źródłem hałasu emitowanego do środowiska będą poruszające się pojazdy lekkie (do 20 szt.) i ciężkie (do 5 szt.) w ciągu pory dnia. Na potrzeby przedsięwzięcia wykorzystywany będzie również wózek widłowy (2 godziny w ciągu 8 godzin pory dnia) oraz instalacja do przetwarzania odpadów. Rozładunek i załadunek odpadów prowadzony będzie ręcznie lub z wykorzystaniem wózka widłowego. Z k.i.p. wynika, iż zakład pracował będzie wyłącznie w porze dnia. Powyższe założenie ujęto w warunkach niniejszej decyzji. W dokumentacji wskazano, iż wykorzystywany na potrzeby przedsięwzięcia młyn rozdrabniający nie będzie pracował w sposób ciągły. Procesy przetwarzania odpadów prowadzone będą okresowo. Planuje się jego wykorzystywanie po nagromadzeniu odpadów do przetwarzania. Z k.i.p. wynika, iż proces przetwarzania odpadów prowadzony będzie w namiocie. W uzupełnieniu k.i.p. przedstawiono analizę akustyczną planowanego przedsięwzięcia. Wskazano, iż została ona wykonana przy założeniu jednoczesnej emisji ze wszystkich źródeł. W uzupełnieniu k.i.p. przedstawiony został na załącznikach graficznych rozkład izofon dla pory dnia wraz z obliczonymi poziomami hałasu w wyznaczonych punktach receptorowych. Otrzymane wyniki są niższe od dopuszczalnego poziomu hałasu na terenach objętych ochroną akustyczną, tj. terenach zabudowy mieszkaniowo-usługowej, określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014, poz. 112). Biorąc pod uwagę rodzaj przedsięwzięcia, jego lokalizację w obszarze zainwestowanym, w sąsiedztwie drogi oraz realizację zgodnie z warunkami nałożonymi w niniejszej decyzji nie przewiduje się, aby eksploatacja przedmiotowego przedsięwzięcia powodowała przekroczenia dopuszczalnego poziomu hałasu na terenach objętych ochroną akustyczną określonych w rozporządzeniu w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku. Należy zauważyć, iż przedsięwzięcie zaplanowano na terenie stanowiącym zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego teren obiektów produkcyjnych, składów i magazynów oraz zabudowy usługowej.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, b, c, d, f, g, h, i, j ustawy ooś, z k.i.p. wynika, że teren przedsięwzięcia nie jest zlokalizowany w pobliżu obszarów wodno-błotnych, obszarów o płytkim zaleganiu wód podziemnych, 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. Przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach uzdrowiskowych i ochrony uzdrowiskowej. Przedsięwzięcie zostanie zlokalizowane na terenie miejscowości 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 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). 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 rozwiązania konstrukcyjno-budowlane. 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 i charakter przedmiotowego przedsięwzięcia, 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. Przedsięwzięcie będzie realizowane na terenie istniejącego zakładu.

W nawiązaniu do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. c ustawy ooś ustalono, że realizacja przedsięwzięcia wiąże się z zastosowaniem typowych dla tego rodzaju przedsięwzięć materiałów i surowców budowlanych, między innymi takich jak: beton, stal. Na potrzeby realizacji przedsięwzięcia niezbędne będzie także zużycie paliwa, energii elektrycznej oraz wody.

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 z późn. zm.). Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest specjalny obszar ochrony siedlisk Grądy Bytyńskie PLH300051, oddalony o 7,4 km od przedsięwzięcia. Mając na względzie lokalizację planowanego przedsięwzięcia poza obszarami chronionymi, na terenie istniejącego punktu skupu surowców wtórnych oraz brak konieczności wycinki drzew, 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 Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich 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 i nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania 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 z obszarem oddziaływania.

#### Otrzymują:

1. Pełnomocnik Inwestora – Pan Robert Siudak  
EKOSTANDARD Pracownia Analiz Środowiskowych  
ul. Wiązowa 1B/2  
62-002 Suchy Las
2. Strony zawiadamiane zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko i z art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego
3. 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. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu  
ul. Szewska 1  
61-760 Poznań

Sprawę prowadzi: Małgorzata Weymann – Inspektor ds. zagospodarowania przestrzennego i zagadnień środowiskowych, malgorzata.weymann@tarnowo-podgorne.pl, tel. 61 10 23 045

## **Charakterystyka przedsięwzięcia**

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na rozbudowie punktu zbierania odpadów na działce ewid. nr 1144/26, obręb Tarnowo Podgórne, gmina Tarnowo Podgórne. Działka, na której zaplanowano przedsięwzięcie jest już zagospodarowana. Na terenie ww. nieruchomości znajduje się również budynek mieszkalny inwestora. Zakład wyposażony jest w wagę. W ramach przedsięwzięcia planuje się utwardzenie kolejnej części placu o powierzchni ok. 700 m<sup>2</sup>, który wykorzystywany będzie do magazynowania zbieranych odpadów. Dodatkowo przewiduje się montaż oświetlenia, budowę boksów magazynowych oraz montaż zbiornika bezodpływowego na wody opadowe mające kontakt z magazynowanymi odpadami. W ramach prowadzonego zbierania odpadów przewiduje się zbieranie nowych rodzajów odpadów oraz zwiększenie masy zbieranych odpadów. Przewiduje się również wprowadzenie działalności związanej z przetwarzaniem odpadów. Planowany plac zostanie uszczelniony i utwardzony betonem oraz płytami betonowymi. Teren punktu zbierania odpadów jest ogrodzony. Na terenie zakładu planowane jest zbieranie odpadów o kodach: 02 01 10, 12 01 01, 12 01 02, 12 01 03, 12 01 04, 15 01 01, 15 01 04, 15 01 07, 16 01 17, 16 01 18, 16 02 13\*, 16 02 14, 16 06 01\*, 17 02 02, 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 10 02, 19 12 02, 19 12 03, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 33\*, 20 01 34, 20 01 35\*, 20 01 36 i 20 01 40 w maksymalnej ilości do 3000 Mg/rok. Odpady magazynowane będą na uszczelnionych placach magazynowych oraz pod wiatą, w sposób selektywny, w kontenerach, pojemnikach, workach big-bag i luzem.

W ramach planowanej działalności wnioskodawca przewiduje zbieranie odpadów, następnie selektywne ich magazynowanie do czasu zebrania ilości uzasadniającej transport oraz przekazywanie zainteresowanym odbiorcom, celem dalszego zagospodarowania. Zapewniony jest monitoring wizyjny. W związku z planowanym gospodarowaniem odpadami palnymi opracowany zostanie operat przeciwpożarowy. Planuje się przetwarzanie odpadów o kodach 16 04 14 i 17 04 11 polegające na usuwaniu izolacji kabla. Uzyskane tworzywo sztuczne poddawane będzie następnie mieleniu w młynie rozdrabniającym. Przetwarzanie odpadów prowadzone będzie z wykorzystaniem urządzenia do rozcinania wzdłużnego przewodu oraz młyna rozdrabniającego o maksymalnej wydajności godzinowej do 0,4 Mg/h, w odniesieniu do każdego z planowanych do montażu urządzeń. Maksymalna masa odpadów przetwarzanych w ciągu doby nie przekroczy 10 Mg. Założono, iż instalacja w ciągu 4 zakładanych godzin pracy w trakcie zmiany będzie w stanie przetworzyć ok. 1,6 Mg odpadów. Biorąc pod uwagę powyższe rodzaje planowanych do zbierania odpadów na terenie zakładu nie będzie prowadzone przetwarzanie pozostałych rodzajów zbieranych odpadów.

Wytwarzane podczas eksploatacji planowanego przedsięwzięcia odpady związane będą z prowadzoną działalnością i będą pochodziły z obsługi socjalno-bytowej, z zaplecza technicznego oraz z prowadzonych w zakładzie procesów. Odpady wytwarzane w wyniku przetwarzania magazynowane będą selektywnie w pojemnikach, kontenerach. Wytwarzane odpady będą przekazywane do dalszego zagospodarowania uprawnionym w tym zakresie podmiotom. Potencjalne odpady wytwarzane na etapie ewentualnej likwidacji oraz odpady wytwarzane na etapie realizacji przedsięwzięcia będą przekazywane do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom. Obsługa komunikacyjna zakładu mającego funkcjonować wyłącznie w porze dziennej będzie realizowana z ul. Poznańskiej w Tarnowie Podgórny.

Punkt po rozbudowie będzie obsługiwany przez sześć osób. Zatrudnione osoby będą korzystały z pomieszczenia socjalnego i biurowego znajdującego się na terenie przedmiotowej działki. Woda pobierana jest z wodociągu. Ścieki socjalno-bytowe odprowadzane będą do kanalizacji sanitarnej. Odpady magazynowane będą na uszczelnionych placach magazynowych i pod wiatą wyposażoną w szczelne podłoże, w pojemnikach, kontenerach, workach big-bag i luzem.



Realizowany plac magazynowania odpadów będzie uszczelniony oraz utwardzony betonem i płytami betonowymi. Wskazano, iż istniejący plac jest szczelny. Potencjalne odcieki z miejsc magazynowania odpadów luzem będą odprowadzane do zbiornika bezodpływowego, a następnie będą przekazywane do oczyszczalni ścieków. Z pozostałych terenów wody opadowe i roztopowe, w tym wody z połaci dachowych będą odprowadzane w sposób niezorganizowany w obrębie zakładu.