



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
w Poznaniu**

WOO-IV.4220.969.2022.MDK.3

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 z późn. zm.), w związku z art. 64 ust. 1 pkt 1, ust. 3 i ust. 3a 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 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wystąpienia Wójta Gminy Tarnowo Podgórne z 22 lipca 2022 r., znak: WZP.6220.32.2022, uzupełnionego 18 października 2022 r. i 7 listopada 2022 r.

postanawiam wyrazić opinię,

że dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie punktu skupu surowców wtórnych i uruchomieniu instalacji do przetwarzania odpadów na dz. 1144/26, w Tarnowie Podgórny, przy ul. Poznańskiej 153, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i wskazuję na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków i wymagań:

1. 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.
2. 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.
3. 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.
4. Na terenie zakładu nie prowadzić procesów przetwarzania pozostałych rodzajów zbieranych odpadów.
5. Potencjalne odcieki z miejsc magazynowania odpadów luzem odprowadzać do zbiornika bezodpływowego i przekazywać do oczyszczalni ścieków celem dalszego ich zagospodarowania.
6. Obiekt wyposażać w sorbenty do neutralizacji potencjalnych zanieczyszczeń.
7. Na etapie realizacji przedsięwzięcia prace organizacyjne oraz ruch pojazdów prowadzić wyłącznie w porze dnia, tj. 6:00 – 22:00.
8. Działalność zakładu ograniczyć do pory dnia, tj. 6:00-22:00.

Wnioskodawca:

V-EKO Arnold Vogt

ul. Poznańska 153

62-080 Tarnowo Podgórne

Uzasadnienie

26 lipca 2022 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, dalej Regionalnego Dyrektora wpłynęło wystąpienie Wójta Gminy Tarnowo Podgórne z 22 lipca 2022 r., znak: WZP.6220.32.2022 w sprawie wyrażenia opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie punktu skupu surowców wtórnych i uruchomieniu instalacji do przetwarzania odpadów na dz. 1144/26, w Tarnowie Podgórny, przy ul. Poznańskiej 153.

Do wystąpienia załączono: kopię wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, kartę informacyjną przedsięwzięcia, dalej k.i.p., kopię mapy ewidencyjnej kopię wypisu z rejestru gruntów, oświadczenie, że wnioskodawca nie jest podmiotem zależnym od jednostki samorządu terytorialnego, dla której organem wykonawczym w rozumieniu art. 24m ust. 2 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2022 r. poz. 559 z późn. zm.) jest organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, zgodnie z którym obszar przedsięwzięcia stanowi: tereny obiektów produkcyjnych, składów i magazynów z zabudową usługową – 6P/U, tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej z zabudową usługową – 7 MN/U i tereny zieleni izolacyjnej – 14 ZI. Z analizy dokumentacji wynika, iż przedsięwzięcie zaplanowano na obszarze stanowiącym teren P/U.

W toku prowadzonego postępowania Regionalny Dyrektor pismem z 23 sierpnia 2022 r. znak WOO-IV.4220.969.2022.MDK.1 zwrócił się do Wójta Gminy Tarnowo Podgórne o potwierdzenie informacji na temat sposobu zagospodarowania terenu w otoczeniu przedsięwzięcia oraz o wezwanie wnioskodawcy do uzupełnienia k.i.p. Odpowiedzi na powyższe zostały przesłane 18 października 2022 r. i 7 listopada 2022 r.

Wójt Gminy Tarnowo Podgórne zakwalifikował przedmiotowe przedsięwzięcie do przedsięwzięć wymienionych w 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 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 z późn. zm.), to jest do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony.

Biorąc pod uwagę kryteria wymienione w art. 63 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 (Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.), dalej ustawy ooś, przeanalizowano: rodzaj, cechy i skalę 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. i jej uzupełnienia ustalono, że 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 m², 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 opinii 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 opinii. 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 opinii, celem ochrony środowiska gruntowo-wodnego. Z pozostałych terenów wody opadowe i roztopowe, w tym wody z połaci dachowych będą odprowadzane w sposób nieorganizowany 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 nieorganizowana 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 oraz z informacji uzyskanych od Wójta Gminy Tarnowo Podgórne 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 opinii. 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 opinii. 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 opinii 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, w opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu dla przedmiotowego przedsięwzięcia, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Biorąc pod uwagę powyższe należało postanowić jak w sentencji.

POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska w Poznaniu
Miłostawa Olejnik

(podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym)

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Tarnowo Podgórne (ePUAP) z prośbą o poinformowanie wnioskodawcy/pełnomocnika wnioskodawcy i pozostałych stron postępowania o niniejszej opinii
2. aa