



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
w Poznaniu**

WOO-IV.4220.1265.2023.MDK.4

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 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 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wystąpienia Wójta Gminy Tarnowo Podgórne z 28 września 2023 r., znak: WZP.6220.25.2023, uzupełnionego 4 stycznia 2024 r., 16 stycznia 2024 r., 23 stycznia 2024 r. i 15 lutego 2024 r.

postanawiam wyrazić opinię,

że dla przedsięwzięcia polegającego na prowadzeniu punktu zbierania i odzysku odpadów na działce nr ew. 59/30, obręb Wysogotowo, przy ul. Szparagowej 3 w miejscowości Wysogotowo, gmina Tarnowo Podgórne, 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 inne niż niebezpieczne oraz niebezpieczne w maksymalnej ilości do 4000 Mg/rok.
2. Odpady magazynować w hali w kontenerach, pojemnikach i workach big-bag, zgodnie z wymaganiami określonymi przepisami szczegółowymi.
3. Na terenie zakładu przetwarzać odpady inne niż niebezpieczne przy wykorzystaniu istniejącej instalacji w maksymalnej ilości do 9,2 Mg/dobę i do 3000 Mg/rok.
4. Procesy przetwarzania odpadów prowadzić w hali.
5. Obiekt wyposażać w sorbenty do neutralizacji potencjalnych zanieczyszczeń.
6. Działalność zakładu ograniczyć do pory dnia, tj. 6:00-22:00.

Wnioskodawca:

Elemental Catalyst Recycling Sp. z o.o.
ul. J. Słowackiego 22
05-825 Grodzisk Mazowiecki

Uzasadnienie

9 października 2023 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, dalej Regionalnego Dyrektora wpłynęło wystąpienie Wójta Gminy Tarnowo Podgórne z 28 września 2023 r., znak: WZP.6220.25.2023 w sprawie wyrażenia opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na prowadzeniu punktu zbierania i odzysku odpadów na działce nr ew. 59/30, obręb Wysogotowo, przy ul. Szparagowej 3 w miejscowości Wysogotowo, gmina Tarnowo Podgórne.

Do wystąpienia załączono: kopię wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, kartę informacyjną przedsięwzięcia, dalej k.i.p., 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 2023 r. poz. 40 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 planowanego przedsięwzięcia stanowi teren istniejącej i projektowanej zabudowy aktywizacji gospodarczej - AG.

W toku prowadzonego postępowania Regionalny Dyrektor pismem z 20 października 2023 r. znak WOO-IV.4220.1265.2023.MDK.1 zwrócił się do Wójta Gminy Tarnowo Podgórne o ocenę zgodności planowanego przedsięwzięcia z przepisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego oraz, z uwagi na lokalizację na terenie strefy ochrony pośredniej ujęcia wody podziemnej Dąbrówka-Wysogotowo, rozporządzenia Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu z dnia 13 maja 2014 r. w sprawie ustanowienia strefy ochronnej ujęcia wody podziemnej Dąbrówka – Wysogotowo (Dz. Urz. Woj. Wielk. z 2014 r. poz. 3093), oraz o uzasadnienie kwalifikacji planowanego przedsięwzięcia w zakresie przetwarzania odpadów wraz z informacją dotyczącą maksymalnej wydajności godzinowej instalacji. Odpowiedź na powyższe pismo została przesłana 4 stycznia 2024 r. wraz z kopią pisma wnioskodawcy z 21 grudnia 2023 r. W związku z tym, iż przesłane wyjaśnienia nie były wystarczające Regionalny Dyrektor pismem z 18 stycznia 2024 r. znak WOO-IV.4220.1265.2023.MDK.2 zwrócił się do organu głównego o przeanalizowanie kwalifikacji przedsięwzięcia, potwierdzenie informacji na temat sposobu zagospodarowania terenu w otoczeniu przedsięwzięcia przedstawionych w k.i.p. oraz o wezwanie wnioskodawcy do uzupełnienia k.i.p. Odpowiedzi na powyższe zostały przesłane 15 lutego 2024 r. Ponadto 16 stycznia 2024 r. i 23 stycznia 2024 r. wnioskodawca przedstawił dodatkowe informacje w sprawie.

Wójt Gminy Tarnowo Podgórne zakwalifikował przedmiotowe przedsięwzięcie do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust.1 pkt 82 i pkt 83 lit. a i lit. b 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. W związku z tym, iż na terenie zakładu wnioskodawca prowadzi działalność w zakresie zbierania i przetwarzania odpadów w celu poprawnej kwalifikacji przedsięwzięcia organ główny winien uwzględnić przepisy ww. rozporządzenia odnoszące się do przedsięwzięć zrealizowanych, wraz z weryfikacją kwalifikacji w zakresie przetwarzania odpadów do aktualnie obowiązujących w tym zakresie przepisów.

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 2023 r. poz. 1094, z późn. zm.), dalej 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 z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska m.in. względem obszarów objętych ochroną, w tym stref ochronnych ujęć wód i obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych, 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, a także wpływ na krajobraz.

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 zbieraniu i przetwarzaniu odpadów na działce ewid. nr 59/30, obręb Wysogotowo, gmina Tarnowo Podgórne. Aktualnie na terenie istniejącego na ww. działce zakładu wnioskodawca prowadzi działalność polegającą na skupie i przetwarzaniu katalizatorów. W związku z realizacją planowanego przedsięwzięcia nie są wymagane żadne prace budowlane i adaptacyjne.

Ponadto wskazano, iż przedsięwzięcie nie będzie się wiązało z koniecznością zakupu, czy montażem nowych urządzeń. Wykorzystana zostanie istniejąca infrastruktura. Przewiduje się prowadzenie działalności w większej skali. Teren zakładu jest ogrodzony. Planowane jest zbieranie odpadów innych niż niebezpieczne oraz niebezpiecznych. Na terenie zakładu planowane jest zbieranie odpadów o kodach: 16 03 04, 16 08 01, 16 08 02*, 16 08 03, 16 08 07* i 19 12 12 w maksymalnej ilości do 4000 Mg/rok. W tym samym czasie przewiduje się magazynowanie do 2000 Mg odpadów. Z dokumentacji wynika, iż odpady magazynowane będą w hali. Na zewnątrz nie przewiduje się wyznaczania żadnych miejsc magazynowania odpadów. Odpady magazynowane będą w kontenerach, pojemnikach i workach big-bag. Magazynowanie odpadów winno być zgodne z przepisami rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. poz. 1742). 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. W k.i.p. wskazano, iż planowane jest przetwarzanie odpadów z wykorzystaniem istniejącej instalacji. W zakładzie wykorzystywane są aktualnie: młyn mały 200 kg, mieszalnik z silosem 1200 kg, młyn średni z silosem 1200 kg, młyn duży z silosem 1500 kg, młyn duży opróżniany grawitacyjnie 1500kg oraz 2 szt. nożyc hydraulicznych służących do otwierania obudów katalizatorów. Ponadto zakład wyposażony jest w urządzenia odpylające, dwie wagi oraz dwa wózki widłowe. Procesowi przetwarzania poddawane będą odpady inne niż niebezpieczne o kodach: 16 03 04, 16 08 01, 16 08 03, 19 12 02, 19 12 03 i 19 12 12. W procesie przetwarzania odpadów prowadzone będzie: odcięcie części katalizatora nożycami hydraulicznymi, mielenie w młynach kulowych płytek ceramicznych oraz mieszanie monolitu, pobranie próbek do laboratorium celem oceny zawartości metali szlachetnych w próbce. Zmielone wkłady ceramiczne przekazywane będą do dalszego zagospodarowania. W skali roku przewiduje się przetwarzanie do 3000 Mg odpadów innych niż niebezpieczne. Z dokumentacji sprawy wynika, iż z wykorzystaniem istniejącej instalacji wnioskodawca będzie przetwarzał do 9,2 Mg/dobę odpadów. W uzupełnieniu k.i.p. oświadczono, iż planowane zwiększenie ilości przetwarzanych odpadów nie będzie się wiązało z koniecznością wykorzystania nowej bądź rozbudową istniejącej instalacji. Z dokumentacji sprawy wynika, iż dla przedsięwzięcia polegającego na zbieraniu i przetwarzaniu odpadów na terenie ww. działki 59/30 wydana została przez Wójta Gminy Tarnowo Podgórne decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach z 12 czerwca 2015 r. znak WZP.6220.7.2015. Następnie decyzja ta została przeniesiona na wnioskodawcę decyzją Wójta Gminy Tarnowo Podgórne z 23 maja 2019 r. znak WZP.6220.7.2015, a postanowieniem Wójta Gminy Tarnowo Podgórne z 5 lipca 2021 r. znak WZP.6220.7.2015 ważność jej została przedłużona na okres 10 lat. Z wydanej przez Starostę Poznańskiego decyzji z 19 lutego 2021 r. znak WŚ.6233.67.2020.I udzielającej wnioskodawcy zezwolenia na przetwarzanie odpadów wynika, iż moc przerobowa instalacji określona została na 1560 Mg/rok i 7 Mg/dobę. Aktualnie, jak wyżej wskazano przewiduje się zwiększenie ilości przetwarzanych odpadów do 3000 Mg/rok i 9,2 Mg/dobę. Przyjęte przez wnioskodawcę założenia co do rodzajów zbieranych i przetwarzanych odpadów wraz z maksymalną ilością przetwarzanych odpadów w skali doby, ich ilości oraz sposoby i miejsca ich magazynowania zostały uwzględnione w warunkach niniejszej opinii. Czas magazynowania odpadów będzie zgodny z przepisami ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 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 w hali. Wytwarzane odpady należy przekazywać do dalszego zagospodarowania uprawnionym w tym zakresie podmiotom. Odpady wytwarzane na etapie ewentualnej likwidacji przedsięwzięcia 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. wynika, iż zakład będzie obsługiwany przez osiem osób. Z k.i.p. wynika, iż zakład zaopatrywany jest w wodę z sieci wodociągowej. Woda wykorzystywana będzie wyłącznie do celów socjalno-

bytowych. Ścieki socjalno-bytowe odprowadzane są do gminnej sieci kanalizacyjnej. Z dokumentacji wynika, iż wszystkie odpady magazynowane będą w hali. Również załadunek i rozładunek odpadów prowadzony będzie w hali. Hala sprzątana jest na sucho. Wody opadowe i roztopowe z terenu zakładu oraz z połąci dachowych odprowadzane są na tereny biologicznie czynne w obrębie działki inwestycyjnej. Dodatkowo, 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 źródłem emisji substancji do powietrza w związku z planowanym przedsięwzięciem będzie głównie emisja niezorganizowana związana z ruchem pojazdów dostawczych, ciężkich i lekkich oraz ruchem wózków widłowych. Z k.i.p. wynika, iż hala ogrzewana jest i będzie w wykorzystaniem energii elektrycznej. Z k.i.p. wynika, iż zakład wyposażony jest w urządzenie odpylające o wydajności 11500 m³/h pracujące w obiegu zamkniętym, wyposażone w wysokowydajny filtr workowy bez wyrzutu na zewnątrz. Urządzenie odpylające przeznaczone jest do wyłapywania i zbierania pyłów powstających przy rozcinaniu katalizatorów przy pomocy nożyc hydraulicznych oraz przy otwieraniu pokryw młynów kulowych oraz urządzenia do pobierania próbek. Odpylacz posiada szczelny zbiornik do magazynowania pyłów oraz szczelne ruchome rękawy do odsysania pyłów. System wentylatorów oraz filtrów pozwala na całkowite wyłapanie i przeniesienie pyłów do szczelnego zbiornika. Materiał zebrany w szczelnym zbiorniku dosypywany jest do końcowej partii materiału ceramicznego. Uwzględniając przyjęte założenia, rodzaj przedsięwzięcia oraz funkcjonujące rozwiązania, 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 przemysłowej i drogi. Z k.i.p. oraz z informacji uzyskanych od Wójta Gminy Tarnowo Podgórne wynika, iż najbliższy względem przedsięwzięcia teren podlegający ochronie akustycznej znajduje się od strony południowej w odległości ok. 50 m i jest to zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna. Na etapie eksploatacji głównym źródłem hałasu emitowanego do środowiska będą poruszające się pojazdy lekkie, dostawcze i ciężkie. Na potrzeby przedsięwzięcia wykorzystywane będą również 2 wózki widłowe. Z k.i.p. wynika, iż zakład pracował będzie w porze dnia, co ujęto w warunkach niniejszej opinii. Wskazano, iż proces przetwarzania odpadów prowadzony będzie w hali. Powyższe z uwagi na zwiększenie skali przedsięwzięcia ujęto w warunkach niniejszej opinii. W k.i.p. przedstawiono oddziaływanie akustyczne zakładu w wyznaczonym punkcie receptorowym dla pory dnia, uwzględniając maksymalne oddziaływanie zakładu. W analizie tej uwzględniono fakt, iż przez teren zakładu zapewniona jest służebność przejazdu do działek sąsiednich. Biorąc pod uwagę rodzaj przedsięwzięcia, przedstawione oddziaływanie akustyczne, jego lokalizację w otoczeniu zabudowy przemysłowej, w sąsiedztwie drogi oraz realizację zgodnie z warunkiem nałożonymi w niniejszej opinii 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). Należy także zauważyć, iż przedsięwzięcie zaplanowano na terenie przeznaczonym w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego jako teren istniejącej i projektowanej zabudowy aktywizacji gospodarczej - AG.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, b, c, d, f, g, h, i, j ustawy ooś, z dokumentacji wynika, że teren przedsięwzięcia nie jest zlokalizowany w pobliżu obszarów wodno-błotnych, obszarów objętych ochroną, obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarów wybrzeży i środowiska morskiego, górskich, leśnych oraz obszarów przylegających do jezior. Z informacji przekazanych przez Wójta Gminy Tarnowo Podgórne wynika, iż przedsięwzięcie zlokalizowane jest na terenie strefy ochrony pośredniej ujęcia wody podziemnej Dąbrówka-Wysogotowo. Wójt Gminy Tarnowo Podgórne pismem z 4 stycznia 2024 r. znak

WZP.6220.25.2023 wskazał, iż przedsięwzięcie nie jest wymienione na liście zakazów ujętych w rozporządzeniu w sprawie ustanowienia strefy ochronnej ujęcia wody podziemnej Dąbrówka – Wysogotowo. 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 zaplanowano na terenie miejscowości Wysogotowo, 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 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 planowanego przedsięwzięcia z innymi przedsięwzięciami. Przedsięwzięcie stanowi rozbudowę funkcjonującego zakładu.

Uwzględniając kryteria, o których mowa w art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. c ustawy ooś stwierdzono, iż eksploatacja planowanego przedsięwzięcia nie będzie wiązała się z nadmiernym wykorzystaniem zasobów naturalnych oraz wpływem na różnorodność biologiczną. Teren przedsięwzięcia jest utwardzony, a na jego potrzeby wykorzystywana będzie istniejąca infrastruktura zakładu.

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 2023 r., poz. 1336, z późn. zm.), a najbliższym położonym obszarem Natura 2000 jest specjalny obszar ochrony siedlisk Fortyfikacje w Poznaniu PLH300005, oddalony o 4,7 km od przedsięwzięcia. Mając na względzie lokalizację planowanego przedsięwzięcia poza obszarami chronionymi, wewnątrz istniejącej hali oraz brak konieczności wycinki drzew i krzewów, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia 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
Miłosława 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