



## **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 2023r., poz. 1094 z późn. zm. – zwanej dalej ustawą ooś) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023r., poz. 775 z późn. zm.– zwanej dalej ustawą Kpa), oraz § 3 ust. 1 pkt. 82 oraz pkt. 83 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 Elemental Catalyst Recycling Sp. z o.o., ul. J. Słowackiego 22, 05-825 Grodzisk Mazowiecki z dnia 24.08.2023r., biorąc pod uwagę opinię Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu znak PO.ZZŚ.4.4901.505.2023.AR.1 z dnia 23.10.2023r., opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Poznaniu znak NS.9022.38.2023.DK z dnia 13.11.2023r. oraz opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu znak WOO-IV.4220.1265.2023.MDK.4 z dnia 14.03.2024r., Wójt Gminy Tarnowo Podgórne

### **stwierdza**

I. Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na prowadzeniu punktu zbierania i odzysku odpadów na działce nr 59/30 przy ul. Szparagowej 3 w miejscowości Wysogotowo, gmina Tarnowo Podgórne oraz wskazuje na konieczność uwzględnienia 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.

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

### **Uzasadnienie**

W dniu 21.09.2023 roku do Wójta Gminy Tarnowo Podgórne wpłynął wniosek Elemental Catalyst Recycling Sp. z o.o., ul. J. Słowackiego 22, 05-825 Grodzisk Mazowiecki w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia





polegającego na prowadzeniu punktu zbierania i odzysku odpadów na działce nr 59/30 przy ul. Szparagowej 3 w miejscowości Wysogotowo, gmina Tarnowo Podgórne.

Przedmiotowe przedsięwzięcie na podstawie § 3 ust. 1 pkt. 82 oraz pkt. 83 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 59/30, obręb 0017 Wysogotowo, które objęte jest terenów aktywizacji gospodarczej w Wysogotowie – część „B”, rejon ul. Wierzbowej, Grzybowej, Skórzewskiej i Szparagowej, zatwierdzonym uchwałą Rady Gminy nr XXI/130/2003 z dnia 21.10.2003r., opublikowaną w Dz. U. Woj. Wlkp. nr 8 poz. 228 z dnia 18.01.2004r. oraz zmianą miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenów aktywizacji gospodarczej w Wysogotowie – część „B”, rejon ul. Wierzbowej, Grzybowej, Skórzewskiej i Szparagowej, zatwierdzoną uchwałą Rady Gminy nr LXIV/400/2005 z dnia 08.11.2005r., opublikowaną w Dz. U. Woj. Wlkp. nr 85 poz. 2132 z dnia 01.06.2006r. oraz na terenie strefy ochrony pośredniej ujęcia wody podziemnej Dąbrówka-Wysogotowo utworzonej Rozporządzeniem Dyrektora Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu z 13 maja 2014r. (Dz. Urz. Woj. Wlkp. z 13 maja 2014r., Poz. 3093). Przedmiotowe przedsięwzięcie zgodne jest zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. 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 2023r. poz. 40 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 2023r., poz. 1094 z późn. zm.), organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia jest Wójt Gminy Tarnowo Podgórne.

Pismem z dnia 28.09.2023r. znak WZP.6220.25.2023 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 2023r., poz. 775 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 2023r. poz. 1094 z późn. zm.).

W Opinii z dnia 23.10.2023r. znak PO.ZZŚ.4.4901.505.2023.AR.1 Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko.

Pismem z dnia 20.10.2023r. znak NS.9022.38.2023.DK Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Poznaniu wezwał o uzupełnienie wymogu formalno- prawnego określonego art. 64 ust. 2 pkt 3 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.). Wójt Gminy Tarnowo Podgórne pismem z dnia 31.10.2023r. przesłał do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Poznaniu stosowne wyjaśnienia. W Opinii Sanitarnej z dnia 13.11.2023r. znak NS.9022.38.2023.DK 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.





Pismem z dnia 20.10.2023r. znak WOO-IV.4220.1265.2023.MDK.1 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu wezwał o uzupełnienie przedłożonych dokumentów. Wójt Gminy Tarnowo Podgórne pismem z dnia 17.11.2023r. wezwał inwestora o uzupełnienie karty informacyjnej przedsięwzięcia. Następnie pismem z dnia 04.01.2024r. Wójt Gminy Tarnowo Podgórne przesłał do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu stosowne wyjaśnienia. Pismem z dnia 09.01.2024r. inwestor przesłał zarówno do Wójta Gminy Tarnowo Podgórne jak i do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska sprostowanie dot. odpowiedzi nadesłanej przez Wójta Gminy Tarnowo Podgórne do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska z dn. 04.01.2024r. Pismem z dnia 18.01.2024r. znak WOO-IV.4220.1265.2023.MDK.2 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu wezwał o ponowne uzupełnienie przedłożonych dokumentów. Wójt Gminy Tarnowo Podgórne pismem z dnia 22.01.2024r. wezwał inwestora o uzupełnienie karty informacyjnej przedsięwzięcia. W dniu 07.02.2024r. do tut. Urzędu wpłynęło uzupełnienie karty informacyjnej przedsięwzięcia od inwestora. Wójt Gminy Tarnowo Podgórne pismem z dnia 08.02.2024r. przesłał do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu stosowne wyjaśnienia. Następnie w dniu 01.03.2024r. do tut. Urzędu wpłynęło zawiadomienie znak WOO-IV.4220.1265.2023.MDK.3, iż sprawa zostanie załatwiona w terminie późniejszym, tj. do 14.03.2024r. W postanowieniu z dnia 14.03.2024r. znak WOO-IV.4220.1265.2023.MDK.4 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 z dnia 15 czerwca 1960r.- Kodeks postępowania administracyjnego tut. 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.

Uwzględniając kryteria wskazane w art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. a ustawy ooś na podstawie danych zawartych w k.i.p. ustalono, że planowane przedsięwzięcie polegać będzie na prowadzeniu punktu zbierania i odzysku odpadów na działce nr 59/30 przy ul. Szparagowej 3 w miejscowości Wysogotowo, gmina Tarnowo Podgórne. Powierzchnia tej działki wynosi 0,2619ha. Na nieruchomości obecnie znajduje się murowana hala o powierzchni 1000 m<sup>2</sup> oraz rozdzielnia niskiego napięcia o powierzchni około 6 m<sup>2</sup>. Obecnie na terenie nieruchomości, wewnątrz hali prowadzona jest działalność gospodarcza przez Wnioskodawcę polegająca na skupie i przetwarzaniu katalizatorów samochodowych.

Do celu prowadzenia działalności objętej wnioskiem będzie wykorzystywana istniejąca hala magazynowo- biurowa o powierzchni 1000 m<sup>2</sup>. W celu rozpoczęcia działalności przez Inwestora nie są wymagane żadne prace budowlane czy też adaptacyjne. Przed budynkiem znajdują się wydzielone miejsca parkingowe dla klientów oraz pracowników. Ilość zbieranych odpadów będzie wynosiła do 4000 Mg/rok, natomiast przetwarzanych w procesie R12 będzie maksymalnie do 3000 Mg/rok. Samo przedsięwzięcie nie będzie wiązało się z koniecznością zakupu czy montażem nowych urządzeń oddziaływujących na środowisko. Miejsca magazynowania odpadów znajdują się wewnątrz hali. Na zewnątrz nie są wyznaczona żadne miejsca magazynowania odpadów. Na zewnątrz hali nie będą prowadzone żadne prace związane z przyjmowaniem odpadów, ich rozładunkiem/załadunkiem czy magazynowaniem. Wszystkie czynności techniczne będą się odbywały wewnątrz hali.

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.

Inwestor zrealizował już przedmiotową działalność na terenie gminy Tarnowo Podgórne na podstawie wymaganych zezwoleń. Jednak zezwolenia te straciły swoją ważność z uwagi na zmianę przepisów ustawy o odpadach. W 2015r. dla przedmiotowego przedsiębiorstwa została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach (zgodnie z art. 72 ust.1 pkt 21 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenie oddziaływania na środowisko Dz. U. z 2023r. poz. 1094 z późn. zm.) przed uzyskaniem zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów wydawanego na podstawie ustawy o odpadach z dnia 14 grudnia 2012. Z uwagi na powyższe konieczne okazało się ponowne wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z 2015r. (znak WZP.6220.7.2015) na podstawie ówczesnie obowiązujących przepisów, przedmiotowe przedsięwzięcie na podstawie § 3 ust. 1 pkt. 80 „instalacje związane z odzyskiem lub unieszkodliwianiem odpadów, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 41-47, z wyłączeniem instalacji do wytwarzania biogazu rolniczego w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. - Prawo energetyczne o zainstalowanej mocy elektrycznej nie większej niż 0,5 MW lub wytwarzających ekwiwalentną ilość biogazu rolniczego wykorzystywanego do innych celów niż produkcja energii elektrycznej, a także miejsca retencji powierzchniowej odpadów oraz rekultywacja składowisk odpadów” oraz na podstawie pkt. 81 „punkty do zbierania lub przeładunku złomu” Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. nr 213 poz. 1397 ze zm.), zostało zakwalifikowane do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane.

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

Aktualnie klasyfikacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko dokonuje się na podstawie Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.). Tut. Organ uznał, że planowane przedsięwzięcie osiąga nowy próg w Rozporządzeniu





Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.) tj. punkt do zbierania w tym przeładunku odpadów wymagających uzyskania zezwolenia na zbieranie odpadów. Nawiązując do powyższego, planowane przedsięwzięcie klasyfikuje się do § 3 ust. 1 pkt. 82 oraz 83.

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 sprządana 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.

Rozpatrując zapisy zawarte w 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 m<sup>3</sup>/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.

Biorąc pod uwagę 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 Wójty 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.

W nawiązaniu 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. Inwestycję 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.

Ze względu 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. Pod względem położenia geograficznego przedsięwzięcie nie jest zagrożone ryzykiem katastrofy naturalnej, w szczególności w wyniku wystąpienia: trzęsień ziemi, powodzi czy osuwisk. Planowana inwestycja będzie zaadaptowana 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.

Z uwagi na 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.

Biorąc pod uwagę 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.

Analizując 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 o oś przeanalizowano zasięg, wielkość i złożoność oddziaływania, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność, możliwości ograniczenia oddziaływania, a także możliwość powiązań z innymi przedsięwzięciami ustalono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska i przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko.

Z uwagi na charakter i stopień złożoności oddziaływania 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 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.

*Z up. Wójta Gminy Tarnowo Podgórne  
mgr Piotr Kaczmarek  
II Zastępca Wójta*





### Załączniki:

Charakterystyka przedsięwzięcia.

1. Mapa z obszarem oddziaływania.

### Otrzymują:

1. Inwestor
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 Zarząd Zlewni Wód Polskich w Poznaniu  
ul. Szewska 1  
61-760 Poznań

Sprawę prowadzi: Aleksandra Cichocka-Kowalczyk: Podinspektor ds. zagospodarowania przestrzennego i zagadnień środowiskowych, [aleksandra.cichocka@tarnowo-podgorne.pl](mailto:aleksandra.cichocka@tarnowo-podgorne.pl), tel. 61 10 23 045





## Charakterystyka przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie będzie polegać na prowadzeniu punktu zbierania i odzysku odpadów na działce nr ew. 59/30 o powierzchni 0,2619ha przy ul. Szparagowej 3 w miejscowości Wysogotowo, gmina Tarnowo Podgórne. Aktualnie, przedmiotowa działka ewidencyjna stanowi zabudowę kubaturową (tj. hala o powierzchni 1000 m<sup>2</sup> i rozdzielnia niskiego napięcia) oraz 14 miejsc parkingowych przeznaczonych dla pojazdów osobowych. Ponadto, na terenie ww. hali Wnioskodawca prowadzi działalność gospodarczą w zakresie skupu i przetwarzaniu katalizatorów samochodowych. Analizowane przedsięwzięcie polegające na prowadzeniu punktu zebrania i odzysku odpadów zostanie zrealizowane w funkcjonującej hali.

Otoczenie analizowanego obszaru stanowią: od strony północnej i wschodniej- zabudowa przemysłowa i zabudowa usługowa, od strony południowej- zabudowa usługowa, natomiast od strony zachodniej- zabudowa usługowo-magazynowa. Najbliższa zabudowa podlegająca ochronie akustycznej (tj. jednorodzinna zabudowa mieszkaniowa) usytuowana jest w oddaleniu od ok. 110m i dalej kierując się w kierunku południowo-zachodnim.

Po zebraniu partii transportowej zmagazynowane odpady (w kontenerach, pojemnikach lub workach typu BIG-BAG) będą przekazywane do dalszego odbiorcy. Przetwarzanie odpadów polegać będzie na usunięciu metalowej obudowy, wyjęciu katalizatora ze środka wkładu, zmieleniu ww. katalizatora w młynach i zhomogenizowaniu masy powstałej w ww. procesie mielenia oraz przygotowaniu zmielonych wkładów ceramicznych do wysyłki. Docelową roczną ilość zbieranych odpadów oszacowano na poziomie maks. 4 000 Mg/rok, natomiast odpadów przetwarzanych w procesie R12 – na poziomie maks. 3000 Mg/rok. Obsługę komunikacyjną zakładu mającego funkcjonować od poniedziałku do piątku (alternatywnie do soboty) w godzinach od 8:00 do 16:00 przewidziano realizować wjazdem/wyjazdem usytuowanym z ul. Szparagowej.

Na etapie eksploatacji zakładu w stanie docelowym wskazano, iż źródłem emisji zanieczyszczeń gazowo-pyłowych wprowadzanych do powietrza atmosferycznego będzie proces spalania mieszanek paliwowych w silnikach pojazdów. Ogrzewanie będzie realizowane w sposób dotychczasowy poprzez źródło elektryczne, co skutkuje brakiem emisji pochodzącej z energetycznego spalania paliw.

Z kolei ruch komunikacyjny będzie kształtowany przez samochody osobowe oraz dostawcze, a także poprzez pojazdy ciężarowe i eksploatowane na potrzeby transportu wewnątrzzakładowego i prac załadunkowo-rozładunkowych (tj. wózków widłowych). Poprzez spalanie mieszanek paliwowych w silnikach ww. pojazdów nastąpi emisja tzw. zanieczyszczeń komunikacyjnych. Eksploatacja inwestycji w stanie docelowym zgodnie z przedłożoną treścią karty informacyjnej nie spowoduje znaczącego oddziaływania na środowisko.

Dzienne natężenie ww. ruchu (uwzględniające służebność przejazdu przez przedmiotową działkę do działki o nr ewid. 59/29 i 58/23) oszacowano na poziomie maks. 35 wjazdów/wyjazdów samochodów osobowych, maks. 22 wjazdów/wyjazdów samochodów dostawczych i maks. 9 wjazdów/wyjazdów samochodów ciężarowych. Ponadto na terenie inwestycyjnym odbywać się będzie ruch pojazdów wykorzystywanych do obsługi planowanego przedsięwzięcia (tj. dwa wózki widłowe). Równoważny poziom dźwięku w receptorach obserwacyjnych wytypowanych na granicy najbliższych terenów podlegających ochronie akustycznej (tj. jednorodzinnej zabudowy mieszkaniowej) zgodnie z przedstawionymi obliczeniami dot. prognozyki propagacji hałasu w środowisku w oddziaływaniu skumulowanym uwzględniającym służebność przejazdu przez przedmiotową działkę do działki o nr ewid. 59/29





i 58/23 będzie się kształtować na poziomie 38,2 dB w porze dziennej. W związku z tym eksploatacja planowanej inwestycji nie spowoduje przekroczenia obowiązującego normatywu akustycznego (tj. 50 dB dla pory dziennej).

Na etapie użytkowania analizowanego zakładu w stanie docelowym prognozuje się powstawanie ścieków socjalno-bytowych w ilości ok. 5,355 m<sup>3</sup>/miesiąc, które będą odprowadzane do gminnej sieci kanalizacji sanitarnej. Wody opadowo-roztopowe powstające w ilości maks. 31,19 dm<sup>3</sup>/s zaplanowano odprowadzać powierzchniowo.

Dodatkowo klimat akustyczny w fazie eksploatacji zakładu w stanie docelowym będzie generowany przez urządzenia wykorzystywane na potrzeby prowadzenia przedmiotowej działalności, ruch komunikacyjny oraz procesy przeładunku odpadów. Na potrzeby prowadzenia działalności gospodarczej w zakresie magazynowania odpadów oraz recyklingu katalizatorów wykorzystywane będą urządzenia (tj. młyny kulowe, mieszalnik i nożyce hydrauliczne) umieszczone wewnątrz hal. Ponadto w obrębie terenu inwestycyjnego (wewnątrz hali) - w celu prawidłowej ewidencji odpadów - wykorzystywane będą dwie wagi o nośności maks. 1500 kg.

Ponadto w fazie użytkowania zakładu będą generowane odpady niebezpieczne w szacowanej ilości ok. 0,01 Mg/rok i odpady inne niż niebezpieczne w szacowanej ilości ok. 0,32 Mg/rok. Wszystkie wytworzone odpady będą podlegać selektywnemu magazynowaniu w oznakowanych i zamykanych pojemnikach planowanych do usytuowania w wydzielonym miejscu, po czym nastąpi ich przekazanie do odzysku lub unieszkodliwienia wyłącznie specjalistycznym firmom posiadającym stosowne zezwolenia.

*Z up. Wójta Gminy Tarnowo Podgórne  
mgr Piotr Kaczmarek  
II Zastępca Wójta*

