

IK.6220.1.8.2020

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 1, ust. 2 pkt 2, art. 72 ust.1 i 1a, ust. 3, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust.1, ust. 2 pkt 2 i ust. 3 ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U z 2021 r., poz. 247 z późn. zm.) *dalej ustawy o oś*, w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pana Michała Matusiaka prowadzącego firmę „MAT-ZŁOM” z siedzibą w Chojne, ul Osiedlowa 18, 98-200 Sieradz, po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kaliszu oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Kaliszu

orzekam

1. **brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na *prowadzeniu skupu złomu w miejscowości Godziesze Małe, działka nr ewid. 652/1 obręb geodezyjny 0004 Godziesze Małe, gmina Godziesze Wielkie, powiat kaliski, województwo wielkopolskie.***
2. **Określam istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich.**
 - 1) Na terenie zakładu zbierać i magazynować odpady o kodach: 12 01 01, 12 01 02, 12 01 03, 15 01 04, 16 01 16, 16 01 17, 16 01 18, 16 02 14, 16 02 16, 16 08 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 05, 17 04 06, 17 04 07, 17 04 11, 19 12 02, 19 12 03, w maksymalnej ilości do 23 480 Mg/rok.
 - 2) Odpady magazynować selektywnie na utwardzonym placu magazynowym w szczelnych, zamykanych pojemnikach i kontenerach, zgodnie z wymaganiami określonymi przepisami szczegółowymi.
 - 3) Na terenie zakładu nie prowadzić procesów przetwarzania odpadów.
 - 4) Działalność zakładu ograniczyć do pory dnia, to jest: 6:00 – 22:00.
 - 5) Obiekt wyposażyć w sorbenty do neutralizacji potencjalnych zanieczyszczeń.
 - 6) Prace organizacyjne oraz ruch pojazdów na etapie realizacji ograniczyć do pory dnia, to jest: 6:00 – 22:00.
 - 7) Wykorzystywać wyłącznie sprawnie technicznie maszyny i urządzenia oraz środki transportu.

Uzasadnienie

W dniu 18 grudnia 2020 r. na wniosek Pana Michała Matusiaka prowadzącego firmę „MAT-ZŁOM” z siedzibą w Chojne, ul Osiedlowa 18, 98-200 Sieradz wszczęto postępowanie w sprawie wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na *prowadzeniu skupu złomu w miejscowości Godziesze Małe, działka nr ewid. 652/1 obręb geodezyjny 0004 Godziesze Małe, gmina Godziesze Wielkie, powiat kaliski, województwo wielkopolskie*. Do ww. wniosku Inwestor dołączył kartę informacyjną przedsięwzięcia wraz z wymaganymi załącznikami. Planowane przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust.1 pkt 83 lit. a, po uzgodnieniach z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Poznaniu dodano również lit. b, rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) to znaczy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony.

Na podstawie kryteriów określonych w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, przeanalizowano rodzaj, cechy i skalę przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jego realizacją, czas trwania, zasięg oddziaływania, możliwość ograniczenia oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, powiązania z innymi przedsięwzięciami, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, różnorodność biologiczną, emisję i uciążliwości 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 ustawy ooś na podstawie karty informacyjnej przedsięwzięcia i jej uzupełnienia ustalono, że przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na organizacji i prowadzeniu skupu złomu na części działki nr ewid. 652/1, obręb 0004 Godziesze Małe, gmina Godziesze Wielkie. Inwestor planuje zbieranie odpadów innych niż niebezpieczne. Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że przedsięwzięcie prowadzone będzie na części ww. działki, tj. na powierzchni około 646 m², w jej centralnej części. Na potrzeby przedsięwzięcia wykorzystywany będzie również budynek przeznaczony częściowo do celów socjalnych o powierzchni 200 m². Na etapie realizacji planowanego przedsięwzięcia nie przewiduje się prowadzenia żadnych prac budowlanych. Teren planowanego przedsięwzięcia jest utwardzony betonem i ubitym żwirem oraz ogrodzony. Odpady magazynowane będą w wyznaczonych miejscach na utwardzonym placu magazynowym. Inwestor przewiduje magazynowanie zbieranych odpadów w szczelnych, zamykanych kontenerach i pojemnikach. Wnioskodawca wskazał, iż odpady będą zabezpieczone przed ich rozprzestrzenianiem się oraz wpływem warunków atmosferycznych. Sposób magazynowania odpadów dostosowany będzie m.in. do ich właściwości. Magazynowanie odpadów winno spełniać wymagania rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 1742). Na terenie zakładu planowane jest zbieranie odpadów o kodach: 12 01 01, 12 01 02, 12 01 03, 15 01 04, 16 01 16, 16 01 17, 16 01 18, 16 02 14, 16 02 16, 16 08 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 05, 17 04 06, 17 04 07, 17 04 11, 19 12 02, 19 12 03, w maksymalnej ilości do

23 480 Mg/rok. Z dokumentacji wynika, iż łączna masa magazynowanych w tym samym czasie odpadów wyniesie do 1669 Mg. Zgodnie z art. 25 ust. 4a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2020 r. poz. 779 z późn. zm.), w ramach zbierania odpadów maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które w tym samym czasie mogą być magazynowane, nie może przekroczyć połowy maksymalnej łącznej masy wszystkich odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku. Zapewniony zostanie wizyjny monitoring miejsc magazynowania odpadów. W ramach planowanej działalności wnioskodawca przewiduje przyjmowanie odpadów od podmiotów zewnętrznych oraz osób fizycznych, następnie selektywne ich magazynowanie do czasu zebrania ilości uzasadniającej transport oraz przekazywanie zainteresowanym odbiorcom, celem dalszego zagospodarowania. W uzupełnieniu karty informacyjnej przedsięwzięcia pełnomocnik wnioskodawcy oświadczył, iż inwestor zrezygnował ze zbierania odpadów palnych, tj. odpadów kabli o kodzie 17 04 11. Wnioskodawca oświadczył, iż nie będzie prowadzonego czyszczenia oraz cięcia odpadów metali. Z karty informacyjnej przedsięwzięcia nie wynika, aby inwestor planował prowadzenie przetwarzania odpadów. Mając jednak na uwadze rodzaje planowanych do zbierania odpadów, w warunkach opinii nałożonych w opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z dnia 18 marca 2021 roku nr WOO-IV.4220.1906.2020.NB.4 wskazano, aby nie prowadzić procesów przetwarzania odpadów. Przyjęte przez wnioskodawcę założenia co do rodzajów i miejsc magazynowania odpadów zostały również uwzględnione w warunkach wyżej powołanej opinii. Czas magazynowania odpadów nie będzie przekraczał maksymalnych okresów określonych w przepisach ustawy o odpadach. Z uzupełnienia dokumentacji wynika, iż działalność w zakresie zbierania odpadów prowadzona będzie w systemie jednozmianowym wyłącznie w porze dziennej, co ujęte w warunkach wyżej wymienionej opinii. Wszystkie te warunki zostały przeniesione do niniejszej decyzji.

Wytwarzane podczas eksploatacji planowanego przedsięwzięcia odpady związane będą z prowadzoną działalnością i będą pochodziły m.in. z obsługi socjalno – bytowej oraz z zaplecza technicznego planowanego przedsięwzięcia. Będą to głównie odpady opakowaniowe, odpady zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz odpady sorbentów i materiałów filtracyjnych. Wytwarzane odpady będą selektywnie gromadzone w wyznaczonych miejscach w pojemnikach, kontenerach i workach, a następnie przekazywane do dalszego zagospodarowania uprawnionym w tym zakresie podmiotom. Wytwarzane na etapie ewentualnej likwidacji przedsięwzięcia odpady będą przekazywane do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom.

Analizując kryteria wskazane w art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. g ustawy ooś, z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że w związku z planowanym przedsięwzięciem woda pobierana będzie z wodociągu. Na terenie zakładu planuje się zatrudnić do 10 pracowników. Ścieki socjalno-bytowe odprowadzane będą do kanalizacji sanitarnej. Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, iż zbierane odpady magazynowane będą w kontenerach i pojemnikach ustawionych na utwardzonym podłożu. Planuje się magazynowanie odpadów w szczelnych i zamykanych kontenerach celem ich zabezpieczenia przed rozprzestrzenianiem się i wpływem warunków atmosferycznych. Taki sposób magazynowania odpadów służyć będzie wyeliminowaniu powstawaniu potencjalnych odcieków. Wody opadowe i roztopowe, w tym wody z połaci dachowych będą infiltrować w grunt na terenie działki inwestora. Celem zabezpieczenia przed możliwym zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego wynikającym z funkcjonowania inwestycji, nałożono na wnioskodawcę warunek wyposażenia obiektu w sorbenty do neutralizacji potencjalnych zanieczyszczeń.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d ustawy ooś, ze złożonej dokumentacji wynika, iż na etapie eksploatacji przedsięwzięcia źródłem niezorganizowanej emisji substancji do powietrza na terenie zakładu będzie ruch samochodów osobowych i ciężarowych oraz wózka widłowego i maszyny przeładunkowej (koparki). Ruch pojazdów na terenie zakładu założono na poziomie 30 samochodów osobowych oraz 5 samochodów ciężarowych w ciągu doby. Z uzupełnienia dokumentacji wynika, iż budynek socjalny będzie ogrzewany z wykorzystaniem energii elektrycznej. Uwzględniając przyjęte założenia, rodzaj i skalę przedsięwzięcia, w szczególności brak procesów produkcyjnych mogących stanowić źródło emisji substancji do powietrza, należy uznać, iż realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie stanowiła znaczącego zagrożenia dla stanu jakości powietrza w rejonie zainwestowania.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. c ustawy ooś, z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że teren, na którym zaplanowano realizację graniczy od strony zachodniej z gruntami rolnymi, od strony wschodniej i południowej z terenami zabudowy mieszkaniowej i drogą, a od strony północnej z terenami nieużytków. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa podlegająca ochronie akustycznej graniczy bezpośrednio z terenem działki na której zaplanowano przedsięwzięcie. Od strony wschodniej jest to teren zabudowy zagrodowej, natomiast od strony południowej teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej. Do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia załączona została analiza akustyczna dla przedsięwzięcia pn.: „Skup złomu w Godzieszach Małych”. Z powyższego opracowania wynika, że na terenie zakładu głównym źródłem hałasu emitowanego do środowiska będą poruszające się pojazdy osobowe i ciężarowe, wózek widłowy oraz proces przeładunku odpadów z wykorzystaniem maszyny przeładunkowej. Wózek widłowy wykorzystywany będzie przez 3 godziny w ciągu pory dnia, natomiast maszyna przeładunkowa przez 0,5 h w ciągu dnia. Na terenie zakładu nie będzie prowadzonego czyszczenia i cięcia odpadów. Działalność zakładu prowadzona będzie wyłącznie w porze dziennej. Źródłem emisji hałasu na etapie realizacji przedsięwzięcia będą przede wszystkim urządzenia montażowe oraz pojazdy poruszające się po terenie zainwestowania. Będą to krótkotrwałe i odwracalne uciążliwości. Z uwagi na znajdującą się w otoczeniu przedsięwzięcia zabudowę mieszkaniową prace budowlane oraz ruch pojazdów na etapie realizacji przedsięwzięcia winny być prowadzone w porze dnia. Biorąc pod uwagę rodzaj przedsięwzięcia, jego lokalizację w sąsiedztwie drogi oraz przedstawione wyniki obliczeń modelowania akustycznego, 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).

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, b, c, d, f, g, h, i, j ustawy ooś z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że teren przedsięwzięcia nie jest zlokalizowany w pobliżu obszarów wodno-błotnych i innych 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 dokumentacji wynika, że przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na terenie o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe oraz archeologiczne, a także na obszarach uzdrowiskowych i ochrony uzdrowiskowej oraz o dużej gęstości zaludnienia. 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 o oś z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że zakład nie należy do zakładów o dużym lub o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii wskazanych w rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r. poz. 138). Eksploatacja przedsięwzięcia, przy uwzględnieniu stosowanych technologii oraz realizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami spowoduje, że ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej będzie ograniczone. Ze względu na położenie geograficzne przedsięwzięcie nie jest zagrożone ryzykiem katastrofy naturalnej, w szczególności w wyniku wystąpienia: trzęsień ziemi, powodzi czy osuwisk. Przedsięwzięcie będzie zaadaptowane do zmieniających się warunków klimatycznych i możliwych zdarzeń ekstremalnych poprzez planowane rozwiązania konstrukcyjno-budowlane. Uwzględniając rodzaj i skalę przedsięwzięcia należy stwierdzić, że przedsięwzięcie nie wpłynie znacząco na zmiany klimatu na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji.

Biorąc pod uwagę rodzaj, lokalizację i charakter przedmiotowego przedsięwzięcia, w odniesieniu do przepisów art. 63 ust 1 pkt 1 lit. b oraz pkt 3 lit. f ustawy o oś, uwzględniając rodzaj planowanego przedsięwzięcia nie przewiduje się znaczącego kumulowania oddziaływań oraz znaczących powiązań planowanej inwestycji z innymi przedsięwzięciami.

Uwzględniając kryteria, o których mowa w art. 63 ust.1 pkt 1 lit. c ustawy o oś należy stwierdzić, iż eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie wiązała się z nadmiernym wykorzystaniem zasobów naturalnych oraz wpływem na bioróżnorodność.

Odnosząc się do przepisów art. 63 ust. 1 pkt. 2 lit e ustawy o oś, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod inwestycję zlokalizowany będzie poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U z 2021 r. poz. 1098). Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Dolina Śwędrni PLH300034, oddalony o 13,6 km od przedsięwzięcia. Przedmiotowe przedsięwzięcie znajduje się na działce z obiektami budowlanymi i placem używanymi do celów magazynowych. Mając na względzie lokalizację planowanego przedsięwzięcia poza obszarami chronionymi, w terenie przekształconym antropogenicznie 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, grzybów i zwierząt oraz ich siedlisk, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, ani pogorszenia integralności obszarów Natura 2000 lub powiązania z innymi obszarami. Ponadto przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na ciągłość korytarzy ekologicznych 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.

Teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest poza obszarami objętymi ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r. poz. 1098). Najbliżej położonym obszarem zależnym od wód jest Obszar Chronionego Krajobrazu Dolina Proсны. Przedmiotem ochrony ww. obszaru zależnego od wód jest kompleks ekosystemów w tym: jeziora, małe zbiorniki wodne, ciek, siedliska przyrodnicze 7120, 7140, 91D0, 91E0, i inne. Zgodnie z Załącznikiem nr 2 do „Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 poz. 1967) celem środowiskowym dla przedmiotowego obszaru chronionego jest m.in. zachowanie śródleśnych cieków, mokradeł i torfowisk, ograniczenie prac regulacyjnych rzek tylko do zakresu niezbędnego dla ochrony przeciwpowodziowej, zachowanie korytarzy ekologicznych opartych na ekosystemy wodne, zwiększenie retencji wodnej. Projektowane przedsięwzięcie nie wpłynie na cele środowiskowe ww. obszaru zależnego od wód zgodnie z informacjami zawartymi w k.i.p. punkt skupu złomu zaopatrywany będzie w wodę z gminnej sieci wodociągowej. Woda wykorzystywana będzie wyłącznie do celów socjalno – bytowych. Ścieki socjalno- bytowe powstające na terenie przedsięwzięcia odprowadzane będą do sieci kanalizacji sanitarnej. W celu uniknięcia powstawania wód odciekowych z miejsc magazynowania odpadów przyjmowane odpady magazynowane będą w zamykanych kontenerach na utwardzonym placu. Na terenie przedsięwzięcia używany będzie wyłącznie technicznie sprawny sprzęt i środki transportowe.

Stwierdzono, że przedsięwzięcie nie narusza zapisów rozporządzenia Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu z dnia 2 kwietnia 2014 r. w sprawie warunków korzystania z wód regionu wodnego Warty (Dz. Urz. Woj. Wielkopolskiego z 2014 r., poz. 2129), zmienionego rozporządzeniem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu z dnia 17 lipca 2017 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie warunków korzystania z wód regionu wodnego Warty (Dz. Urz. Woj. Wielkopolskiego z 2017 r., poz. 5165). Analiza dostępnych źródeł kartograficznych wykazała, że planowane przedsięwzięcie będzie znajdować się poza obszarem Głównych Zbiorników Wód Podziemnych GZWP. Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. k ustawy ooś, ustalono, że według charakterystyki Jednolitych Części Wód Podziemnych (JCWPd) planowana inwestycja znajduje się w granicach PLGW600081, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz chemicznym. Jest ona monitorowana, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych nie jest zagrożona. JCWPd przeznaczona jest do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia, dostarczającą średnio powyżej 100 m³ wody na dobę. Ponadto inwestycja leży na terenie obszaru Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) o kodzie PLRW60002318454 – Kiełbaśnica o statusie silnie zmieniona część wód, o złym stanie i ocenie ryzyka określonym, jako zagrożona. Dla przedłużono termin osiągnięcia celu środowiskowego do roku 2021 ze względu na brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano

działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego - przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.

Mając na względzie charakter i skalę oddziaływania, zastosowane rozwiązania i technologie oraz przy założeniu realizacji określonych w sentencji warunków stwierdza się brak możliwości znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia na pozostające w zasięgu oddziaływania jednolite części wód i nie stwierdza się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia, stwarzającego zagrożenie dla realizacji celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, a określonych dla tych części wód w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r., poz. 1967).

Obwieszczeniem z dnia 18.12.2020 roku nr IK.6220.1.8.2020 Wójt Gminy Godziesze Wielkie zawiadomił strony postępowania o wszczęciu postępowania.

W toku postępowania administracyjnego, na podstawie art. 64. ust. 1 i 2 *ustawy o oś* Wójt Gminy Godziesze Wielkie pismem IK.6220.1.8.2020 z 18.12.2020 r. zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kaliszu oraz do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu Zarząd Zlewni w Kaliszu o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i ewentualnego zakresu sporządzenia raportu dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Opinią sanitarną z dnia 30.12.2020 r., znak ON.NS.9011.3.77.2020 Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kaliszu stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz brak potrzeby sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko

Pismem z dnia 07.01.2021 roku znak WOO-II.4220.1861.2020.MDK.1 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu wezwał Wójta Gminy Godziesze Wielkie do zajęcia stanowiska co do stanu inwestycji – czy jest ona planowana czy już istniejąca oraz o uzupełnienie wystąpienia o brakujące dokumenty. Pismem z dnia 08 lutego (data wpływu do Urzędu 11.02.2021r.) Pełnomocnik złożył pisemnie wyjaśnienia, że inwestycja jest planowana. Pismem dnia 12.02.2021 r. nr IK.6220.1.8.2020 przesłano wyjaśnienia oraz brakującą dokumentację. W dniu 24.02.2021 r. znak WOO-II.4220.1861.2020.MDK.2 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska ponowił prośbę zawartą w piśmie z dnia 07.01.2021r.

W dniu 03.03.2021 roku znak WOO-II.4220.1861.2020.MDK.3 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu wezwał inwestora do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia, a pismem znak WOO-II.4220.1861.2020.MDK.4 poinformował organ o nowym terminie zajęcia stanowiska.

W dniu 16.06.2021 roku znak WOO-II.4220.1861.2020.MDK.5 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu wyraził opinię, że dla wyżej wymienionego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i wskazał na

konieczność uwzględnienia warunków i wymagań. Wszystkie warunki i wymagania zostały zawarte w sentencji niniejszej decyzji. W piśmie znak WOO-II.4220.1861.2020.MDK.6 z dnia 17.06.2021 r (data wpływu do Urzędu 21.06.2021 r.) przekazano do organu dodatkowe materiały zgromadzone podczas prowadzonego postępowania.

W dniu 30.12.2020 r. (data wpływu do Urzędu 19.02.2021r.) Dyrektor Zarządu Wód Polskich w Kaliszu wydał opinię znak PO.ZZŚ.2.435.380m.2020.JS, stwierdzającą brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i wskazał na konieczność określenia w decyzji środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań zawartych w opinii.

Opierając się na uzgodnieniach z ww. organami, w dniu 18.06.2021 r. Wójt Gminy Godziesze Wielkie zawiadomił strony postępowania o zebranych dokumentach i materiałach przed wydanie decyzji – obwieszczenie nr IK.6220.1.8.2020 oraz o możliwości zapoznania się z opiniami organów uzgadniających. W toku całego postępowania żadna ze stron nie zapoznała się z dokumentacją i nie wniosła uwag co do planowanej inwestycji.

W związku z wypełnieniem przez wnioskodawcę wszystkich wymogów formalnych do uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, uwzględniając wymogi w zakresie uwarunkowań środowiskowych organ rozpatrzył sprawę w oparciu o dostarczone i przedstawione materiały oraz uzyskane opinie.

Przedsięwzięcie należy zaprojektować i zrealizować z zastosowaniem najlepszych dostępnych technik i technologii, w taki sposób aby jego realizacja i eksploatacja zminimalizowała ewentualne negatywne oddziaływanie na środowisko. Ponadto Inwestor jest zobowiązany do prowadzenia stałego monitoringu środowiska w zakresie określonym wymogami obowiązującego prawa.

W przeprowadzonej analizie wszystkich przesłanek dotyczących zagrożeń dla środowiska ustalono, że realizacja przedsięwzięcia nie naruszy norm obowiązujących przepisów prawa.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

1. Od treści niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kaliszu, za pośrednictwem Wójta Gminy Godziesze Wielkie, w terminie 14 dni od dnia otrzymania. Zgodnie z art.127 a kpa w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania od decyzji strona może zrzec się prawa do jego wniesienia wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

2. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organ wydający decyzje, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt. 1-13 i ust. 1a ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U z 2021 r., poz. 247 z późn. zm.).

3. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt. 1-13 i ust. 1a ustawy cytowanej. Złożenie wniosku powinno nastąpić w terminie sześciu lat od dnia, w którym decyzja środowiskowa stała się ostateczna.

4. Termin o którym mowa w pkt. 3 może ulec wydłużeniu o cztery lata, jeżeli realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Zajęcie stanowiska w tym zakresie następuje w drodze postanowienia organu wydającego decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach.

5. Do zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach stosuje się odpowiednio przepisy o wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

WÓJT GMINY
Józef Podłużny

Otrzymują:

1. Pełnomocnik Michała Matusiaka „MAT-ZŁOM” - Pan Jakub Smakulski
2. Strony postępowania – przez obwieszczenie
3. a/a

Załącznik nr 1
do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach
realizacji przedsięwzięcia
znak IK.6220.1.8.2020 z dnia 26.07.2021 r.

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U z 2021 r., poz. 247 z późn zm.).

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na organizacji i prowadzeniu skupu złomu na części działki nr ewid. 652/1, obręb 0004 Godziesze Małe, gmina Godziesze Wielkie. Planuje się zbieranie odpadów innych niż niebezpieczne. Przedsięwzięcie prowadzone będzie na części ww. działki, tj. na powierzchni około 646 m², w jej centralnej części. Na potrzeby przedsięwzięcia wykorzystywany będzie również budynek przeznaczony częściowo do celów socjalnych o powierzchni 200 m². Na etapie realizacji planowanego przedsięwzięcia nie przewiduje się prowadzenia żadnych prac budowlanych. Teren planowanego przedsięwzięcia jest utwardzony betonem i ubitym żwirem oraz ogrodzony. Odpady magazynowane będą w wyznaczonych miejscach na utwardzonym placu magazynowym. Przewiduje się magazynowanie zbieranych odpadów w szczelnych, zamykanych kontenerach i pojemnikach. Odpady będą zabezpieczone przed ich rozprzestrzenianiem się oraz wpływem warunków atmosferycznych. Sposób magazynowania odpadów dostosowany będzie m.in. do ich właściwości. Magazynowanie odpadów winno spełniać wymagania rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. poz. 1742). Na terenie zakładu planowane jest zbieranie odpadów o kodach: 12 01 01, 12 01 02, 12 01 03, 15 01 04, 16 01 16, 16 01 17, 16 01 18, 16 02 14, 16 02 16, 16 08 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 05, 17 04 06, 17 04 07, 17 04 11, 19 12 02, 19 12 03, w maksymalnej ilości do 23 480 Mg/rok. Łączna masa magazynowanych w tym samym czasie odpadów wyniesie do 1669 Mg. Zapewniony zostanie wizyjny monitoring miejsc magazynowania odpadów. W ramach planowanej działalności wnioskodawca przewiduje przyjmowanie odpadów od podmiotów zewnętrznych oraz osób fizycznych, następnie selektywne ich magazynowanie do czasu zebrania ilości uzasadniającej transport oraz przekazywanie zainteresowanym odbiorcom, celem dalszego zagospodarowania. Inwestor zrezygnował ze zbierania odpadów palnych, tj. odpadów kabli o kodzie 17 04 11. Nie będzie prowadzonego czyszczenia oraz cięcia odpadów metali. Nie będzie prowadzone przetwarzanie odpadów. Czas magazynowania odpadów nie będzie przekraczał maksymalnych okresów określonych w przepisach ustawy o odpadach. Działalność w zakresie zbierania odpadów prowadzona będzie w systemie jednozmianowym wyłącznie w porze dziennej.

Wytwarzane podczas eksploatacji planowanego przedsięwzięcia odpady związane będą z prowadzoną działalnością i będą pochodziły m.in. z obsługi socjalno – bytowej oraz z zaplecza technicznego planowanego przedsięwzięcia i będą to głównie odpady opakowaniowe, odpady zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz odpady sorbentów i materiałów filtracyjnych. Wytwarzane odpady będą selektywnie gromadzone w wyznaczonych miejscach w pojemnikach, kontenerach i workach, a następnie przekazywane do dalszego zagospodarowania uprawnionym w tym zakresie podmiotom. Wytwarzane na etapie ewentualnej likwidacji przedsięwzięcia odpady będą przekazywane do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom.