

**Wójt Gminy Żelazków
Żelazków 138
62-817 Żelazków**

OPINIA

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt. 4 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 2021 r. poz. 247 z póź.zm.) zwanej dalej ustawą ooś, w związku z art. 56, 57, 59, 61 oraz w związku z art. 240 ust. 3 pkt 1 lit. b ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r., poz. 624 z póź.zm.) po rozpatrzeniu wniosku Wójta Gminy Żelazków znak IWŚ.6220.7.6.2021 z dnia 24 sierpnia 2021 r. w sprawie wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa stacji przeładunkowej odpadów komunalnych dla Miasta Kalisza i okolicznych gmin w miejscowości Dębe, gmina Żelazków” planowanego do realizacji na działce nr ewid. 3/3 obręb Dębe

**Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu
nie stwierdza
potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia
i wskazuje na konieczność określenia
w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków i wymagań:**

1. zorganizować plac budowy i jego zaplecze oraz drogi dojazdowe z uwzględnieniem zasady minimalizacji zajęcia terenu i przekształcenia jego powierzchni;
2. wykorzystywać wyłącznie sprawnie technicznie maszyny i urządzenia oraz środki transportu;
3. teren przedsięwzięcia wyposażać w sorbenty i biopreparaty neutralizujące wycieki paliw i płynów eksploatacyjnych;
4. zanieczyszczony substancjami ropopochodnymi grunt należy wybrać i przekazać do neutralizacji uprawnionym podmiotom;
5. na terenie zakładu zbierać odpady o kodach: 02 01 04, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 15 01 09, 15 01 10*, 16 01 02, 16 02 16, 16 80 01, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 01 80, 17 01 81, 17 01 82, 17 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 17 03 02, 17 03 80, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 05, 17 04 06, 17 04 07, 17 04 11, 17 05 04, 17 05 08, 17 06 04, 17 08 02, 17 09 04, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 08, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 13*, 20 01 14*, 20 01 15*, 20 01 17*, 20 01 19*, 20 01 21*, 20 01 23*, 20 01 25, 20 01 26*, 20 01 27*, 20 01 28, 20 01 29*, 20 01 30, 20 01 31*, 20 01 32, 20 01 33*, 20 01 34, 20 01 35*, 20 01 36, 20 01 37*, 20 01 38, 20 01 39, 20 01 40, 20 01 80, 20 01 99, 20 02 01, 20 02 02, 20 02 03, 20 03 01, 20 03 02, 20 03 03, 20 03 07, 20 03 99;

6. wskazane w pkt 5 odpady magazynować selektywnie na utwardzonym podłożu w szczelnych kontenerach, pojemnikach lub silosach dostosowanych do poszczególnych rodzajów odpadów;
7. wodę na potrzeby zakładu pobierać z gminnej sieci wodociągowej;
8. ścieki socjalno – bytowe oraz technologiczne odprowadzać do zbiornika bezodpływowego, a następnie do oczyszczalni ścieków;
9. wody opadowe i roztopowe z powierzchni dachów i terenów utwardzonych odprowadzać, po podczyszczeniu w osadniku oraz separatorze substancji ropopochodnych, do zbiornika retencyjnego, a następnie sukcesywnie rozprowadzać na tereny zielone w granicach działki inwestycyjnej bez powodowania szkody dla terenów sąsiednich.

UZASADNIENIE

W dniu 26 sierpnia 2021 r. do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu wpłynęło wystąpienie Wójta Gminy Żelazków znak IWŚ.6220.7.6.2021 z dnia 24 sierpnia 2021 r. w sprawie wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa stacji przeładunkowej odpadów komunalnych dla Miasta Kalisza i okolicznych gmin w miejscowości Dębe, gmina Żelazków” planowanego do realizacji na działce nr ewid. 3/3 obręb Dębe. Do wystąpienia dołączono kopię wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, informację o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla działki przewidzianej pod inwestycję oraz kartę informacyjną przedsięwzięcia, dalej k.i.p.

W toku prowadzonego postępowania Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu pismem znak PO.ZZŚ.2.435.290.2021.AN.1 z 7 września 2021 r. zwrócił się do Wójta Gminy Żelazków o wezwanie Inwestora do uzupełnienia k.i.p. W dniu 4 października 2021 r. do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu wpłynęło pismo Wójta Gminy Żelazków znak IWŚ.6220.7.6.2021 z dnia 1 października 2021 r. w sprawie przekazania uzupełnienia k.i.p.

Mając na uwadze powyższe Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu stwierdza co następuje.

Wójt Gminy Żelazków zakwalifikował planowane przedsięwzięcie do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 54 lit. a oraz pkt 83 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), to jest do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony.

Teren inwestycji zlokalizowany jest na obszarze objętym ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 poz.55 z późn.zm.) – Dolina rzeki Śwędrni w okolicach Kalisza. Najbliżej położonym obszarem zależnym od wód jest obszar mający znaczenie dla wspólnoty Natura 2000 PLH300034 Dolina Śwędrni. Przedmiotem ochrony ww. obszaru zależnego od wód jest siedlisko 6430, siedlisko 7140, siedlisko 91E0, siedlisko 91F0, minóg ukraiński (*Eudontomyzon mariae*), piskorz (*Misgurnus fossilis*), koza złotawa (*Sabanejewia aurata*). 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 utrzymanie lub odtworzenie właściwego stanu ochrony m.in. ciągłości ekologicznej, naturalności koryt rzecznych, potoków i stref brzegowych. Projektowane przedsięwzięcie nie wpłynie na cele środowiskowe ww. obszaru zależnego od wód.

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie Stacji Przetładunkowej Odpadów Komunalnych (SPO) dla miasta Kalisza i gmin ościennych na działce 3/3 obręb Dębe o powierzchni 8,7886 ha, która aktualnie jest niezabudowana i stanowi pola uprawne. Inwestycja zajmować będzie powierzchnię ok. 2 ha z czego powierzchnia zabudowy wyniesie ok. 0,24 ha, powierzchnia utwardzona ok. 1,4 ha oraz pozostała powierzchnia stanowić będzie tereny zielone. Na terenie SPO prowadzony będzie przetładunek i zagęszczenie niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych i wybranych rodzajów odpadów pochodzących z selektywnej zbiórki odpadów, odbieranych od mieszkańców miasta Kalisza i gmin sąsiednich. Realizacja inwestycji polegać będzie na: budowie dwukondygnacyjnego budynku przetładunku odpadów; budowie niezadaszonych boksów magazynowych; budowie zadaszonych boksów magazynowych wraz z garażem; budowie budynku administracyjno-socjalno-edukacyjnego; budowie parkingu dla pojazdów osobowych; montażu trzech wag samochodowych, najazdowych; budowie drogi najazdowej na rampę z placem manewrowym dla pojazdów dostarczających odpady do przetładunku; budowie placu manewrowego przed budynkiem przetładunku odpadów; montażu dwóch automatycznych stacji załadowniczych kontenerów; montażu dwóch pras ze zgniotem oraz dwóch przesypów luzem; budowie placów między obiektami Stacji Przetładunkowej; zagospodarowaniu terenów przewidzianych pod tereny zielone m.in. nasadzenia; budowie ogrodzenia wraz z bramami i furtkami; budowie dwóch zjazdów (jeden z drogi wojewódzkiej nr 470 Kalisz – Turek, a drugi od strony drogi gminnej); budowie infrastruktury towarzyszącej, w tym sieci wodociągowej, kanalizacji deszczowej (z separatorem koalescencyjnym i osadnikiem oraz zbiornikiem retencyjnym wód deszczowych), kanalizacji sanitarnej, kanalizacji technologicznej (ze zbiornikami szczelnymi, bezodpływowymi na ścieki technologiczne i sanitarne), sieci elektroenergetycznej (w tym ewentualnie stacji transformatorowej) i teleinformatycznej, sieci gazowej, budowie oświetlenia; realizacji monitoringu wizyjnego.

Zgodnie z k.i.p. na terenie inwestycji planowane jest zbieranie odpadów o kodach: 02 01 04 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 15 01 09, 15 01 10*, 16 01 02, 16 02 16, 16 80 01, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 01 80, 17 01 81, 17 01 82, 17 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 17 03 02, 17 03 80, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 05, 17 04 06, 17 04 07, 17 04 11, 17 05 04, 17 05 08, 17 06 04, 17 08 02, 17 09 04, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 08, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 13*, 20 01 14*, 20 01 15*, 20 01 17*, 20 01 19*, 20 01 21*, 20 01 23*, 20 01 25, 20 01 26*, 20 01 27*, 20 01 28, 20 01 29*, 20 01 30, 20 01 31*, 20 01 32, 20 01 33*, 20 01 34, 20 01 35*, 20 01 36, 20 01 37*, 20 01 38, 20 01 39, 20 01 40, 20 01 80, 20 01 99, 20 02 01, 20 02 02, 20 02 03, 20 03 01, 20 03 02, 20 03 03, 20 03 07, 20 03 99. Stacja posiadać będzie zabudowaną strefę rozładunku, zamknięty, hermetyczny układ technologiczny prasowania począwszy od strefy rozładunku śmieciarek, aż do specjalistycznego zamykanego kontenera transportowego. Odpady magazynowane będą w specjalnych kontenerach dostosowanych do poszczególnych rodzajów odpadów, w wyznaczonym miejscu na placu magazynowym lub w boksie magazynowym. Zebrane odpady, w łącznej ilości do 75000 Mg/rok (ok. 40000 Mg/rok zmieszanych odpadów komunalnych oraz ok. 35000 Mg/rok wybranych rodzajów odpadów pochodzących z selektywnej zbiórki odpadów, w tym odpady budowlane, popioły, odpady wielkogabarytowe, zużyte opony, ZSEiE) w specjalnych kontenerach będą transportowane do instalacji komunalnej ZUOK „Orli Staw”.

Zgodnie z k.i.p. zakład zaopatrywany będzie w wodę z gminnej sieci wodociągowej. Woda wykorzystywana będzie do celów socjalno – bytowych oraz porządkowych (mycie posadzek w węźle sanitarnym oraz mycie posadzek w budynku przyjmowania odpadów, niezadaszonych boksów magazynowych oraz zadaszonych boksów magazynowych). Ścieki socjalno- bytowe powstające na terenie zakładu odprowadzane będą do zbiornika bezodpływowego, a następnie wywożone przez specjalistyczną

firmę do oczyszczalni ścieków. Ścieki technologiczne w postaci odcieków powstających w trakcie rozładunku i prasowania odpadów zbierane z posadzek budynku przeładunku odpadów, zadaszonych i niezadaszonych boksów magazynowych oraz części placu w obrębie automatycznych stacji załadunku kontenerów odprowadzane będą do bezodpływowego, szczelnego zbiornika o pojemności 20 m³, a następnie wywożone przez uprawniony podmiot do oczyszczalni ścieków. Wody opadowe i roztopowe z połąci dachowych odprowadzane będą planowaną kanalizacją deszczową do zbiornika retencyjnego, a z terenów utwardzonych odprowadzane będą dodatkowo poprzez separator i osadnik do ww. zbiornika. Wody ze zbiornika wykorzystywane będą do nawadniania terenów zielonych w granicach SPO. W celu zabezpieczenia przed możliwym zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego, teren inwestycji wyposażony zostanie w sorbenty do neutralizacji ewentualnych wycieków paliw i płynów z pojazdów. Na terenie przedsięwzięcia używany będzie wyłącznie technicznie sprawny sprzęt i środki transportowe. Zaplecze budowy będzie wyposażone w przenośne kabiny sanitarne opróżniane w miarę potrzeb przez uprawniony podmiot.

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).

Biorąc pod uwagę art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. b oraz pkt 3 lit f ustawy ooś stwierdzono, iż w związku z lokalizacją i charakterem inwestycji, a także mając na uwadze analizy przedstawione w dokumentacji, w fazie eksploatacji nie przewiduje się znaczących powiązań ani ponadnormatywnego skumulowanego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia z innymi przedsięwzięciami na tym obszarze.

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.

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 PLRW600017184829 – Swędrnia od Żabianki do ujścia o statusie naturalnej części wód o złym stanie i ocenie ryzyka określonej jako zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych. W zlewni nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, opracowanie

dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych. Ze względu na brak możliwości technicznych termin osiągnięcia celu określono na 2021 r.

Mając na względzie charakter i skalę oddziaływania, zastosowane rozwiązania i technologie oraz skalę oddziaływania przedsięwzięcia, przy założeniu realizacji określonych w sentencji warunków mających ograniczyć jego negatywne oddziaływanie nie stwierdza się prawdopodobieństwa oddziaływania na pozostające w zasięgu oddziaływania jednolite części wód w zakresie stwarzającym 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 poz. 1967). Nie mniej z uwagi na konieczność minimalizacji oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w okresie jego realizacji zasadne jest uwzględnienie w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków określonych w sentencji.

Wobec powyższego uzasadnienia orzeczono jak w sentencji.

Uprzejmie proszę o poinformowanie pozostałych stron postępowania o niniejszej opinii.

Dyrektor
Anna Marecka
/podpisano elektronicznie/

Otrzymują :

1. Adresat /uh04q8kt34/SkrytkaESP
2. ZZŚ aa