

Nasz znak:

GP.6220.5.2022.MD

DECYZJA**o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, w związku z art. 84 ust.1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity: Dz. U. z 2022r., poz. 1029 z późn. zm.), oraz § 3 ust. 1 pkt. 81 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.), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2021r., poz. 735 z późn. zm) po rozpatrzeniu wniosku Inwestora: Gmina Zalewo ul. Częstochowska 8, 14-230 Zalewo reprezentowanego przez pełnomocnika [REDAKTOWANE]

ORZEKAM

Stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci kanalizacji sanitarnej (wraz z odgałęzieniami sieci) w technologii grawitacyjno – tłocznej o łącznej długości do 7,5 km przewidzianej do realizacji na działkach o nr ewidencyjnych: 22/1; 22/2; 23; 25; 42/1; 42/3; 42/4; 45/1; 45/2; 45/3; 46; 47; 48; 50/3; 50/4; 51; 52/1; 52/2; 52/3; 54/1; 57; 58; 59/1; 59/2; 60; 61/1; 61/2; 62; 63; 64; 65; 66; 67/1;67/2; 68; 69; 70/1; 70/2; 72; 73; 74/1; 74/2; 76/1; 76/2; 76/3; 76/4; 77; 80; 82; 83/1; 83/2; 83/3; 83/4; 85; 86; 87; 89/5; 89/7; 89/8; 89/9; 89/10; 89/11; 90; 91/1; 91/2; 92; 94; 95; 96; 97; 98; 99; 100; 101; 102; 103; 107/4; 107/5; 107/6; 107/7; 107/8; 110/1; 110/2; 113; 117/4; 118/3; 121/3; 121/4; 121/5; 121/6; 121/7; 121/8; 121/9; 122; 123; 126/1; 128/2; 128/3; 128/4; 129; 131/1; 131/2; 132/1; 132/8; 132/9; 132/10; 134; 173/1; 174; 176; 177; 178; 179; 180; 181; 183; 187/1; 187/2; 188; 189/1; 189/2; 196/1; 196/2; 196/3; 196/4; 196/5; 196/6; 196/7; 196/8; 200; 201; 202; 3121/8 obręb Matyty, gmina Zalewo.

1. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.
2. Na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia wskazuje się na konieczność podjęcia następujących działań:
 - 1) Należy używać wyłącznie sprawnego sprzętu i monitorować ewentualne wycieki substancji ropopochodnych, które mogą powstać w wyniku konserwacji i awarii sprzętu.

- 2) Zabiegi związane z konserwacją i naprawami maszyn i urządzeń należy wykonywać w miejscach do tego odpowiednio przystosowanych, o podłożu zabezpieczonym przed przedostaniem się do gruntu i wód podziemnych zanieczyszczeń.
- 3) Zaplecze budowy wyposażyć w kabiny sanitarne i pojemniki na odpady komunalne, które będą regularnie opróżniane przez uprawnione firmy.
- 3) Teren robót należy wyposażyć w odpowiednią ilość substancji neutralizujących zanieczyszczenia ropopochodne, zużyte sorbenty przechowywać w szczelnych pojemnikach i przekazać je uprawnionym podmiotom.
- 4) W miejscach składowania odpadów podłoże należy zabezpieczyć przed przedostaniem się zanieczyszczeń do gruntu i przed opadami atmosferycznymi.
- 5) Miejsca skrzyżowań sieci z wodami powierzchniowymi zabezpieczyć przed przedostaniem się zanieczyszczeń mogących zablokować przepływ lub doprowadzić do skażenia wody.

UZASADNIENIE

W dniu 17 czerwca 2022 roku wpłynął wniosek Inwestora: Gmina Zalewo ul. Częstochowska 8, 14-230 Zalewo reprezentowanego przez pełnomocnika [REDAKTOWANO]

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt. 81 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019, poz. 1839 z późn. zm.), inwestycja polegająca na budowie sieci kanalizacji sanitarnej (wraz z odgałęzieniami sieci) w technologii grawitacyjno – tłocznej o łącznej długości do 7,5 km przewidzianej do realizacji na działkach o nr ewidencyjnych: 22/1; 22/2; 23; 25; 42/1; 42/3; 42/4; 45/1; 45/2; 45/3; 46; 47; 48; 50/3; 50/4; 51; 52/1; 52/2; 52/3; 54/1; 57; 58; 59/1; 59/2; 60; 61/1; 61/2; 62; 63; 64; 65; 66; 67/1;67/2; 68; 69; 70/1; 70/2; 72; 73; 74/1; 74/2; 76/1; 76/2; 76/3; 76/4; 77; 80; 82; 83/1; 83/2; 83/3; 83/4; 85; 86; 87; 89/5; 89/7; 89/8; 89/9; 89/10; 89/11; 90; 91/1; 91/2; 92; 94; 95; 96; 97; 98; 99; 100; 101; 102; 103; 107/4; 107/5; 107/6; 107/7; 107/8; 110/1; 110/2; 113; 117/4; 118/3; 121/3; 121/4; 121/5; 121/6; 121/7; 121/8; 121/9; 122; 123; 126/1; 128/2; 128/3; 128/4; 129; 131/1; 131/2; 132/1; 132/8; 132/9; 132/10; 134; 173/1; 174; 176; 177; 178; 179; 180; 181; 183; 187/1; 187/2; 188; 189/1; 189/2; 196/1; 196/2; 196/3; 196/4; 196/5; 196/6; 196/7; 196/8; 200; 201; 202; 3121/8 obręb Matyty, gmina Zalewo, kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Dnia 13 lipca 2022r. Burmistrz Zalewa Obwieszczeniem znak: GP.6220.5.2022.MD zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiocie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację w/w przedsięwzięcia, które zgodnie z art. 49 Kpa podał do publicznej wiadomości poprzez wywieszenie na tablicy

ogłoszeń w miejscowości Matyty, tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Zalewie oraz na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Zalewie.

W trakcie prowadzonego postępowania nie wpłynęły uwagi ani też zastrzeżenia, co do projektowanej inwestycji.

Na podstawie art. 64 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity: Dz. U. z 2022r., poz. 1029 z późn. zm.) organ prowadzący postępowanie wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Iławie oraz do Dyrektora Zarządu Zlewni w Toruniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Pismem z dnia 22 lipca 2022r. znak WOOŚ.4220.427.2022.MH.1 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska wezwał Burmistrza Zalewa do uzupełnienia dokumentacji o oświadczenie wraz z uzasadnieniem, czy wnioskodawca jest podmiotem zależnym od jednostki samorządu terytorialnego, dla której organem wykonawczym w rozumieniu art. 24m ust. 2 ustawy z 8 marca 1990r. o samorządzie gminnym jest organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Następnie pismem z dnia 5 sierpnia 2022r. znak: GP.6220.5.2022.MD Burmistrz Zalewa przesłał oświadczenie wraz z uzasadnieniem.

Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Toruniu pismem z dnia 25 lipca 2022r. znak: GD.ZZŚ.5.435.373.2022.WL wyraził opinię że nie stwierdza potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Iławie pismem z dnia 25 lipca 2022r. znak: ZNS.9022.2.44.2022 (wpłynęło do tut. Urzędu w dniu 26 lipca 2022r.) stwierdził, że dla w/w przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie postanowieniem z dnia 9 sierpnia 2022r., znak: WOOŚ.4220.427.2022.MH.2 wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na budowie nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Burmistrz Zalewa Obwieszczeniem z dnia 25 sierpnia 2022r. znak: GP.6220.5.2022.MD powiadomił strony o zakończeniu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach planowanego przedsięwzięcia.

Przedmiotowa inwestycja polegająca na budowie sieci kanalizacji sanitarnej (wraz z odgałęzieniami sieci) w technologii grawitacyjno-tłocznej o łącznej długości do 7,5 km, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 81 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.), kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, tj. sieci kanalizacyjne o całkowitej długości przedsięwzięcia nie mniejszej niż 1 km, z wyłączeniem: przebudowy tych sieci metodą bezwykopową, sieci kanalizacji deszczowej zlokalizowanych w pasie drogowym i obszarze kolejowym, przyłączy do budynków.

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej wraz z infrastrukturą towarzyszącą w miejscowości Matyty z włączeniem projektowanej sieci do istniejącej infrastruktury. Łączna długość projektowanej sieci kanalizacyjnej wynosi do 7,5 km.

Obecnie obszar inwestycji nie posiada zorganizowanego systemu odprowadzania ścieków. Ścieki bytowe z części zabudowanej odprowadzane są do zbiorników bezodpływowych, a następnie powinny być okresowo wywożone do oczyszczalni ścieków w miejscowości Półwieś. Niektóre zabudowania wyposażone są w przydomowe oczyszczalnie ścieków.

Projektowana sieć kanalizacji sanitarnej pozwoli na wyeliminowanie wycieku ścieków nieoczyszczonych do gruntu przede wszystkim z nieszczelnych zbiorników bezodpływowych. Z uwagi na zróżnicowanie terenu przyjęto grawitacyjno – tłoczny system odprowadzania ścieków. Ścieki z posesji będą odprowadzane grawitacyjnie poprzez przyłącza z budynków do studni kanalizacyjnych, skąd odprowadzane będą rurociągami grawitacyjnymi lub tłoczными do zbiorczych przepompowni ścieków. Ścieki z miejscowości Matyty będą odprowadzane projektowanym systemem kanalizacji grawitacyjno – tłocznej do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej w Matytach (działka nr 23 obręb 13 Matyty), skąd finalnie trafiają do oczyszczalni ścieków w Półwsi, która jest w stanie przyjąć ścieki z projektowanego systemu kanalizacji.

Projektowana sieć kanalizacji sanitarnej przebiegać będzie w pasie dróg gminnych, jak i po prywatnych nieruchomościach. W ramach inwestycji zostaną wykonane odgałęzienia sieci kanalizacji sanitarnej zakończone studzienkami włączeniowymi. Po zakończeniu prac teren zostanie przywrócony do stanu poprzedniego i będzie wykorzystywany zgodnie z jego przeznaczeniem.

Projektowane sieci i urządzenia projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej:

- sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjna z rur PVC/PP Ø160-250 mm,
- sieć kanalizacji sanitarnej tłoczna z rur PE w zakresie średnic Ø40-110 mm,

- studnie kanalizacyjne szczelne betonowe Dn1200 mm, studnie kanalizacyjne Dn1000 szczelne betonowe lub tworzywowe,
- studnie kanalizacyjne tworzywowe (PP lub PE) Ø600mm lub Ø425 mm,
- • sieciowe i przydomowe przepompownie ścieków.

W związku z realizacją inwestycji nie nastąpi konieczność wycinki drzew. Przebieg projektowanej sieci kanalizacyjnej w granicach terenu inwestycji nie naruszy istniejącego drzewostanu. Inwestycja wykonywana będzie w większości w technologii rozkopowej. Przy wykopach wykonywanych ręcznie lub mechanicznie teren zajęty pod budowę wraz z wykopem i odkładem urobku wynosić będzie maksymalnie 2,0 m szerokości. Po zakończeniu prac teren zostanie przywrócony do stanu pierwotnego, zajęta będzie tylko powierzchnia w rzucie rur o średnicach projektowanych rurociągów.

Wszystkie rurociągi poprowadzono możliwie najkrótszą trasą, ograniczając ilość kolizji z innym uzbrojeniem podziemnym terenu. Wszystkie odcinki sieci będą poddawane przed zasypaniem rygorystycznym próbom szczelności, które gwarantują jej prawidłowe działanie.

Zaplecze budowy, a w szczególności bazy materiałowo – sprzętowe i miejsca tymczasowego gromadzenia odpadów zlokalizować należy poza terenami sąsiadującymi z obszarami podlegającymi ochronie akustycznej, terenami w pobliżu zadrzewień, obszarami sąsiadującymi z obiektami wpisanymi do rejestru zabytków, terenami w bezpośrednim sąsiedztwie cieków i zbiorników wodnych oraz obszarów wodno – błotnych. Zaplecze budowy będzie zorganizowane w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z terenu i minimalne przekształcenie jego powierzchni. Sposoby magazynowania poszczególnych materiałów i wyrobów budowlanych zależą od ich wrażliwości na wpływy atmosferyczne (temperatura, nasłonecznienie, powietrze itp.), dlatego na placu budowy urządza się składowiska otwarte lub półzamknięte. Rury, przepompownie oraz studzienki składowane będą na równym, gładkim podłożu bez kamieni i przedmiotów o ostrych krawędziach na drewnianych paletach, w razie potrzeby pod plandekami. Materiały sypkie (cement itp.), przechowywane będą w szczelnych opakowaniach. Po zakończeniu prac teren zostanie przywrócony do stanu pierwotnego.

Podczas prowadzenia prac budowlanych będzie miała miejsce niezorganizowana emisja zanieczyszczeń emitowanych do powietrza przez silniki spalinowe maszyn budowlanych i środków transportu, a także emisja sypkich materiałów pylistych. W celu ograniczenia emisji zanieczyszczeń do powietrza prace będą prowadzone z wykorzystaniem sprawnych technicznie urządzeń, maszyn i pojazdów. W przypadku stosowania materiałów sypkich ich pylenie będzie ograniczone poprzez stosowanie plandek, osłon i silosów do magazynowania materiałów pyjących. Pojazdy opuszczające plac budowy oraz okolice wyjazdu z placu budowy będą natomiast czyszczone z ziemi/piasku naniesionych na kołach

pojazdów. Uciążliwości związane z budową kanalizacji, w zakresie emisji zanieczyszczeń do powietrza będą miały charakter krótkotrwały, przejściowy i ustaną wraz z zakończeniem prac budowlanych.

Emisja hałasu związana z pracą maszyn budowlanych oraz środków transportu będzie miała charakter krótkotrwały. Prace budowlane prowadzone przy dobrze zorganizowanych czynnościach i zastosowaniu nowoczesnych urządzeń o niskiej emisji hałasu oraz wykonywane tylko w porze dziennej nie wpłyną na pogorszenie panującego w tym rejonie klimatu akustycznego.

Realizacja inwestycji wiązać się będzie z powstawaniem odpadów budowlanych oraz związanych z bytowaniem pracowników. Będą one gromadzone selektywnie w przenośnych pojemnikach, a następnie przekazywane odbiorcom posiadającemu zezwolenie na ich odbiór. Przed rozpoczęciem prac budowlanych, wierzchnia warstwa ziemi zostanie zdjęta i zdeponowana, a po zakończeniu prac rozplantowana. W zależności od rodzaju gruntu, urobek pochodzący z przewiertu sterowanego będzie przeznaczony do ponownego wykorzystania na terenie budowy lub do wywozu na miejsce wskazane przez Inwestora w celu jego dalszego wykorzystania.

Na etapie eksploatacji sieci nie przewiduje się emisji hałasu oraz zanieczyszczeń negatywnie wpływających na powietrze, wodę i glebę. Ułożenie rurociągów ze spadkami zapewniającymi prędkości przepływu równe lub większe od prędkości samooczyszczania się przewodu nie spowoduje powstawania odorów, towarzyszących procesom zagniwania ścieków, a tym samym wyeliminuje uciążliwość inwestycji w czasie eksploatacji. Sieć kanalizacji sanitarnej oraz towarzysząca infrastruktura umieszczone będą pod ziemią. Przepompownie sieciowe wyposażone będą w pompy zatapialne o niskiej emisji hałasu i niskiej energochłonności.

Planowane przedsięwzięcie nie wpłynie znacząco na ogólny poziom zanieczyszczenia powietrza, a tym samym na zmiany klimatu oraz zwiększenie wrażliwości elementów środowiska na zmiany klimatu.

Planowane przedsięwzięcie ma na celu zapewnienie odpowiedniej jakości środowiska gruntowo-wodnego, poprzez wyeliminowanie wycieku ścieków nieoczyszczonych do gruntu z nieszczelnych zbiorników bezodpływowych oraz likwidację transportu ścieków ze zbiorników bezodpływowych do oczyszczalni ścieków, a wprowadzenie zbiorczego systemu kanalizacyjnego. Budowa sieci kanalizacji sanitarnej z materiałów zapewniających wysoki poziom szczelności przyczyni się do poprawy środowiska naturalnego poprzez zmniejszenie udziału niekontrolowanych zrzutów nieczystości, tak jak ma się to obecnie w przypadku nieszczelnych zbiorników na nieczystości ciekłe. Inwestycja nie będzie miała negatywnego wpływu na różnorodność biologiczną.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obszarze Parku Krajobrazowego Pojezierza Iławskiego. Z uwagi na fakt, że budowa sieci kanalizacji sanitarnej stanowi inwestycję celu publicznego w rozumieniu ustawy z dnia 21 sierpnia 1997r. o gospodarce nieruchomościami (tekst jednolity: Dz. U. z 2021r., poz. 1899 z późn.zm.), istniejący na ww. formie ochrony zakazy realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko nie ma w przedmiotowej sprawie zastosowania.

Planowana inwestycja zlokalizowana jest w granicach obszaru Natura 2000 Lasy Iławskie PLH280005 oraz w sąsiedztwie obszaru Natura 2000 Ostoja Iławska PLH280053. Ze względu na zakres inwestycji, a także mając na uwadze zastosowane środki minimalizujące, nie przewiduje się negatywnego wpływu na cele i przedmioty ochrony obszarów Natura 2000 oraz na ich integralność.

Według projektów korytarzy ekologicznych łączących Europejską Sieć Natura 2000 w Polsce opracowanych przez Zakład Badania Ssaków Polskiej Akademii Nauk, Białowieża analizowana inwestycja zlokalizowana jest na korytarzu ekologicznym Lasy Iławskie GKPN-13 (2012r.) oraz Lasy Iławskie GKPN-10 (2005r.). Planowane przedsięwzięcie jest inwestycją o charakterze liniowym. Inwestycja nie zajmuje określonej powierzchni działek oraz nie powoduje uszczuplenia terenów zielonych. Zajęcie terenu jest w większości tylko czasowe, na etapie budowy. Po zakończeniu prac teren zostanie przywrócony do stanu pierwotnego. W związku z powyższym planowana inwestycja nie powoduje ograniczenia drożności wyznaczonych korytarzy ekologicznych.

Przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach wybrzeży, obszarach górskich, wodno-błotnych, innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliskach łągowych oraz ujściach rzek, strefach ochronnych ujęć wód oraz obszarach chronionych zbiorników wód śródlądowych, obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia. Przedsięwzięcia zlokalizowane jest na obszarze przylegającym do Jeziora Jeziorak.

W przypadku, gdy w obszarze prowadzenia robót budowlanych znajdą się drzewa, wówczas Inwestor będzie zobowiązany do odpowiedniego ich zabezpieczenia np. poprzez zastosowanie osłon zabezpieczających przed uszkodzeniami mechanicznymi (w szczególności chroniące system korzeniowy i pnie), takich jak maty z geowłókniny, maty słomiane lub z juty. W celu zminimalizowania uszkodzenia systemów korzeniowych drzew w trakcie wykonywania wykopów, wykopy te powinny być wykonywane w sposób ręczny.

Po zakończeniu robót przewody kanalizacyjne będą znajdowały się pod powierzchnią ziemi, a obszar powinien zostać przywrócony do stanu przed rozpoczęciem robót.

Pomimo stwierdzenia braku negatywnego wpływu na środowisko przyrodnicze podczas prowadzonych prac należy ograniczyć do minimum możliwość przypadkowego

zabijania i niszczenia gatunków chronionych. Wszelkie prace powinny być prowadzone zgodnie z obowiązującym prawem. Wobec czego należy pamiętać, że brak negatywnego oddziaływania stwierdzono przy założeniu, że inwestycja będzie realizowana zgodnie z założeniami ustawy o ochronie przyrody, która określa zakazy obowiązujące w stosunku do roślin, zwierząt oraz grzybów objętych ochroną gatunkową oraz jasno wskazuje, że wszelkie odstępstwa od wprowadzonych zakazów są możliwe jedynie po uzyskaniu zgody regionalnego dyrektora ochrony środowiska na podstawie:

- rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej grzybów (Dz. U. z 2014 r., poz. 1408),
- rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin (Dz. U. z 2014 r., poz. 1409),
- rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. z 2016 r., poz. 2183, z późn. zm.).

W związku z powyższym przed wykonaniem jakichkolwiek prac, które będą się wiązały z niszczeniem siedlisk przyrodniczych, miejsc rozrodu i regularnego przebywania zwierząt, umyślnym zabijaniem osobników, wycinką drzew, zgodnie z art. 56 ustawy o ochronie przyrody należy każdorazowo wystąpić do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z odpowiednim wnioskiem o wydanie stosownego zezwolenia na wykonanie czynności zabronionych.

Z uwagi na zakres oddziaływań planowanej inwestycji oraz istniejący sposób zagospodarowania terenów sąsiednich nie przewiduje się możliwości kumulowania oddziaływań, a ryzyko wystąpienia poważnej awarii przemysłowej będzie zerowe. Ponadto z uwagi na rodzaj i skalę przedsięwzięcia, oddziaływania będą miały zasięg lokalny (bez ryzyka transgranicznych oddziaływań).

Na podstawie danych z Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły opublikowanym w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. poz. 1911 i 1958 stwierdzono iż przedsięwzięcie znajduje się w regionie wodnym Dolnej Wisły, na obszarze następujących jednolitych części wód:

- JCWP PLRW200025285693 (Iławka do wypływu z jez. Iławskiego) – naturalna część wód, o złym stanie ogólnym, (stan ekologiczny poniżej dobrego, stan chemiczny dobry) monitorowana. Zagrożona jest ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, którymi są osiągnięcie dobrego potencjału ekologicznego oraz dobrego stanu chemicznego. Zastosowano względem niej przedłużenie terminu osiągnięcia celów środowiskowych do 2021 roku z uwagi na brak możliwości technicznych. Część wymienionej JCWP stanowi również obszar chroniony przeznaczony do ochrony siedlisk lub gatunków, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (tekst jednolity: Dz.U. z 2022r., poz.916 z późn.zm.),

- JCWPd PLGW 200039 - o dobrym stanie (stan ilościowy dobry, stan chemiczny dobry), monitorowana, niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celem środowiskowym dla JCWPd utrzymanie dobrego stanu ilościowego oraz chemicznego.

Planowane przedsięwzięcie nie znajduje się na obszarze stref ochronnych ujęć wód ani na obszarze ochronnym zbiorników wód śródlądowych, nie znajduje się na obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, i na obszarach wodno-błotnych. Inwestycja położona jest poza terenami obszarów szczególnie zagrożonych powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (tekst jednolity: Dz. U. z 2021r., poz. 2233 z późn. zm.).

W związku z powyższym uwzględniając charakter, skalę i lokalizację przedsięwzięcia nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych określonych dla nich w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły” przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz.U. poz. 1911 i 1958).

Na etapie realizacji przedsięwzięcia zostaną podjęte działania eliminujące czasowe uciążliwości dla środowiska (hałas, uciążliwości związane z pracą maszyn i urządzeń, emisja spalin). Po analizie wariantowości przedsięwzięcia określono, że wariant wnioskodawcy jest wariantem najbardziej korzystnym dla inwestora, oraz według analiz najbardziej korzystnym dla środowiska.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że w odniesieniu do emisji uciążliwości dla otoczenia nie przewiduje się wystąpienia przekroczeń standardów środowiska.

Projektowane przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływało na środowisko naturalne w fazie realizacji jak i eksploatacji.

Biorąc pod uwagę opinie organów opiniujących, informacje zawarte w złożonych dokumentach załączonych do wniosku oraz po przeanalizowaniu załączonej karty informacyjnej przedsięwzięcia oraz uwzględnieniu łącznych uwarunkowań określonych 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 (tekst jednolity: Dz. U. z 2022r., poz. 1029 z późn.zm) a w szczególności rodzaju, charakteru, usytuowania oraz skali możliwego oddziaływania przedsięwzięcia stwierdzono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko.

W związku z powyższym stwierdzam, iż w przedmiotowej sprawie brak jest konieczności nałożenia na wnioskodawcę obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Elblągu za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Jeżeli niniejsza decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek wszystkich stron zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające także wówczas, gdy jedna ze stron zawarła w odwołaniu wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy, a pozostałe strony wyraziły na to zgodę w terminie czternastu dni od dnia doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu odwołania zawierającego wniosek o przeprowadzeniu przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy.

BURMISTRZ ZALEWA
MAREK ŻYLIŃSKI

Załącznik:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Pełnomocnik
2. tablica ogłoszeń w siedzibie Urzędu Miejskiego w Zalewie
3. strona internetowa Urzędu Miejskiego w Zalewie
4. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska
ul. Dworcowa 60
10 – 437 Olsztyn
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne
WODY POLSKIE
Zarząd Zlewni w Toruniu
ul. Popiełuszki 3
87 – 100 Toruń
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
ul. Sienkiewicza 10
14 – 200 Ława

Administratorem Danych Osobowych jest Burmistrz Zalewa ul. Częstochowska 8,14-230 Zalewo. Dane będą przetwarzane w celu wydania decyzji. Ma Pani/Pan prawo do dostępu do swoich danych oraz otrzymania ich kopii; sprostowania (poprawiania), jeśli są błędne lub nieaktualne; usunięcia lub ograniczenia przetwarzania danych oraz wniesienia skargi do Prezesa UODO (Urzędu Ochrony Danych Osobowych, ul. Stawki 2, 00-193 Warszawa). Więcej informacji przetwarzaniu danych osobowych dostępna na stronie https://bip.zalewo.pl/10114/OCHRONA_DANYCH_OSOBOWYCH/ lub na tablicy ogłoszeń w siedzibie Administratora.

Sprawę prowadzi:
Marta Domagała
(89) 758 83 77 wew. 26