



BURMISTRZ MIASTA ŁAWY

Ława, 11 lipca 2022r.

UMK.6220.2.3.2022

DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 oraz art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 2, 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. 2022, poz. 1029 t.j. z późn. zm., zwanej dalej "ustawą ooś") oraz art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. 2021, poz. 735 t.j. z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku F.U.H. PROJSANIT Piotr Święcki ul. Królowej Jadwigi 18 b, 14-200 Ława, działającej w imieniu Gminy Miejskiej Ława, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w obrębie ulicy Zalewskiej w Ławie, na terenie działek nr: 3/28, 460, 42, 10, 4/18, 4/17, 64/7, obręb 0003, Ława, gmina Ława, powiat ławski, województwo warmińsko – mazurskie oraz po zasięgnięciu następujących opinii:

- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, z dnia 30 maja 2022 r., WOOS.4220.286.2022.BG
- Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ławie, z dnia 26 maja 2022 r., ZNS.9022.2.30.2022,
- Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Gdańsku, Dyrektora Zarządu Zlewni w Toruniu, z dnia 26 maja 2022 r., GD.ZZŚ.5.435.256.2022.AOT

orzekam

- I. Stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w obrębie ulicy Zalewskiej w Ławie, na terenie działek nr: 3/28, 460, 42, 10, 4/18, 4/17, 64/7, obręb 0003, Ława, gmina Ława, powiat ławski, województwo warmińsko – mazurskie.
- II. Określić warunki i wymagania dotyczące planowanego przedsięwzięcia w następującym zakresie:
 1. Zaplecze budowy i place postojowe środków transportu lokalizować na szczelnej, utwardzonej nawierzchni, w odległości powyżej 100 m od linii brzegowej cieków i zbiorników wodnych,
 2. Należy stosować urządzenia i sprzęt posiadający zabezpieczone (szczelne) układy hydrauliczne i napędowe w celu nie dopuszczenia do zanieczyszczenia środowiska gruntowo – wodnego substancjami ropopochodnymi,
 3. Wszelkie naprawy pojazdów i maszyn, wymianę olejów napędowych, smarów oraz cieczy hydraulicznych związanych z funkcjonowaniem oraz tankowanie sprzętu należy przeprowadzać na szczelnym stanowisku, izolowanym od podłoża,
 4. Ścieki socjalno – bytowe należy gromadzić w przenośnych urządzeniach sanitarnych opróżnianych na bieżąco w miarę potrzeb,
 5. Teren inwestycji wyposażać w niezbędną ilość szczelnych pojemników, koszy i kontenerów do gromadzenia odpadów,

6. Odpady magazynować w sposób selektywny, a następnie sukcesywnie przekazywać do odbioru podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami,
7. W celu neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych należy na bieżąco usuwać je z wykorzystaniem sorbentów, których odpowiednia ilość powinna być stale zagwarantowana na terenie budowy,
8. W przypadku konieczności odwadniania wykopów budowlanych należy zastosować metody dostosowane do aktualnej sytuacji terenowej w sposób niepowodujący trwałego obniżenia zwierciadła wód gruntowych i wykonać w możliwie najkrótszym czasie,
9. Przed zasypaniem w wykopach, rurociągi należy poddać próbom szczelności na eksfiltrację ścieków do gruntu i infiltrację wód gruntowych,
10. Wszelkie prace ziemne należy wykonywać w porze dziennej (w godzinach 6:00-22:00)
11. Po zakończeniu wszelkich prac budowlanych teren należy uporządkować i przywrócić do stanu poprzedniego,
12. W sytuacji konieczności wykonywania prac w pobliżu drzew przestrzegane będą następujące zasady:
 - a. nie wykonywania manewrów sprzętem ciężkim w pobliżu drzew;
 - b. w obrębie koron i korzeni nie będą składowane żadne materiały ziemne, nie będzie również prowadzone zagęszczanie gruntu w obrębie korzeni;
 - c. w celu niedopuszczenia do przesuszenia systemu korzeniowego, wykopy przy drzewach będą zasypywane w jak najkrótszym czasie;
 - d. w przypadku prowadzenia robót w okresie wegetacyjnym, drzewa po zasypaniu wykopów zostaną podlane, zaś w przypadku prowadzenia robót w okresie jesiennozimowego spoczynku drzew, korzenie podczas wykopów zostaną owinięte jutą lub matami w celu ochrony przed niską temperaturą;
 - e. w przypadku uszkodzeń korzeni lub gałęzi i pni usunięcie szkód zlecone zostanie specjalistycznej firmie.
13. Należy przeprowadzić próby szczelności rurociągów, w celu potwierdzenia, że instalacja jest szczelna i wytrzymała,
14. Należy prowadzić stały nadzór nad poprawnością i skutecznością pracy kanalizacji sanitarnej oraz jej stanem technicznym.

III. Stwierdzić zgodność przedsięwzięcia z obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

IV. Ustalić charakterystykę planowanego przedsięwzięcia zawartą w załączniku do niniejszej decyzji jako jej integralną część.

UZASADNIENIE

W dniu 27 kwietnia 2022 roku Burmistrz Miasta Ławy, na wniosek F.U.H. PROJSANIT Piotr Święcki, wszczął postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w obrębie ulicy Zalewskiej w Ławie, na terenie działek nr: 3/28, 460, 42, 10,

4/18, 4/17, 64/7, obręb 0003, Ława, gmina Ława, powiat ławski, województwo warmińsko – mazurskie.

Wnioskodawca do wniosku załączył:

- 1) kartę informacyjną przedsięwzięcia, spełniającą wymogi określone w art. 62a ust. 1 ustawy *o oś*,
- 2) poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej obejmującą przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obejmującej obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
- 3) mapę w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
- 4) wypis z ewidencji gruntów obejmujący przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie

Na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. *o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko*, stwierdzono, że organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Burmistrz Miasta Ławy.

Zgodnie ze złożonym wnioskiem, a w szczególności z treścią dołączonej karty informacyjnej przedsięwzięcia ustalono, że planowana inwestycja będzie polegać na budowie sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w obrębie ulicy Zalewskiej w Ławie, na terenie działek nr: 3/28, 460, 42, 10, 4/18, 4/17, 64/7, obręb 0003, Ława, gmina Ława, powiat ławski, województwo warmińsko – mazurskie.

Wobec powyższego stwierdzono, że wnioskowane przedsięwzięcie zostało wymienione w § 3 ust. 1 pkt 81 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko (**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;**).

Rozbudowywana sieć wodociągowa nie jest siecią magistralną, na co wskazują średnice rurociągów (PE Ø 110, PE Ø 160) oraz jej charakter, tj. połączenie istniejących sieci wodociągowych w celu uzyskania wyrównania ciśnienia w obszarze planowanej inwestycji i nie są prowadzone bezpośrednio od ujęć wody. W związku z powyższym nie jest ona objęta zakresem przedsięwzięcia.

Biorąc pod uwagę powyższe, zgodnie z treścią art. 71 ust. 2 ustawy *o oś*, przedsięwzięcie to wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Wydanie takiej decyzji następuje przed uzyskaniem decyzji, o jakich mowa w art. 72 ust. 1 pkt 21 ustawy *o oś*, w tym przypadku inwestor będzie się ubiegał o uzyskanie pozwolenia na budowę.

Burmistrz Miasta Ławy po uzupełnieniu dokumentacji przez pełnomocnika inwestora, obwieszczeniem z dnia 12 maja 2022 r. zawiadomił strony o wszczęciu postępowania oraz wystąpieniu do organów opiniujących w przedmiotowej sprawie, jednocześnie informując o możliwości zapoznania się z aktami sprawy osobiście lub przez pełnomocnika.

Działając zgodnie z przepisami prawa – art. 74 ust. 3 ustawy *o oś*, jeżeli liczba stron postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub innego postępowania dotyczącego tej decyzji przekracza 10, stosuje się art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego, tut. organ publicznie zawiadamiał strony postępowania o czynnościach podejmowanych w ramach niniejszego postępowania administracyjnego. Obwieszczenia w przedmiotowej sprawie umieszczane były na tablicy ogłoszeń tut. urzędu oraz w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miasta Ławy.

W toku prowadzonego postępowania, zgodnie z art. 64 ust. 1 ustawy *o oś*, Burmistrz Miasta Ławy wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ławie oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody

Polskie w Gdańsku, Dyrektora Zarządu Zlewni w Toruniu o opinię, co do obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie pismem z dnia 30 maja 2022 r., WOOS.4220.286.2022.BG wyraził stanowisko, że nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

Stanowisko stwierdzające brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania omawianego przedsięwzięcia na środowisko w zakresie oddziaływania na stan zasobów wodnych i zagrożenia osiągnięcia przez nie celów środowiskowych określonych w "Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły" podjął również Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku w opinii z dnia 26 maja 2022 r., GD.ZZŚ.5.435.256.2022.AOT wskazał na konieczność podjęcia określonych działań na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia. Działania te zostały ujęte w punkcie II niniejszej decyzji.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łławie w opinii z dnia 26 maja 2022 r., ZNS.9022.2.30.2022, również stwierdził, że dla ww. przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. W ocenie PPIS w Łławie nie przewiduje się wystąpienia przekroczeń standardów środowiska, projektowane przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływać na środowisko naturalne w fazie realizacji jak i eksploatacji.

Dysponując kompletnym wnioskiem oraz stanowiskami organów opiniujących, tut. organ obwieszczeniem z dnia 06.06.2022r. powiadomił strony niniejszego postępowania o zakończeniu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie.

Przy rozstrzyganiu o obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko uwzględniono uwarunkowania, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, które dla przedmiotowego przedsięwzięcia kształtują się jak poniżej.

Teren planowanej inwestycji objęty jest aktualnie obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego miasta Łława, zatwierdzonym Uchwałą Nr LIII/466/18 Rady Miejskiej w Łławie z dnia 23 kwietnia 2018 r., w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Łławy (Dz. Urz. Woj. Warm.-Maz. z 2018 r., poz. 2746).

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie kanalizacji sanitarnej wraz z infrastrukturą towarzyszącą oraz sieci wodociągowej w Łławie, w obrębie ulicy Zalewskiej. Układ sieci umożliwi odprowadzanie ścieków z posesji o charakterze mieszkaniowym (jednorodzinny).

Projektowana sieć kanalizacji sanitarnej prowadzona będzie w granicach działek nr 3/28, 460, 42, 10, 4/18, 4/17, 64/7, obręb 0003 Łława, gmina Łława, powiat łławski, województwo warmińsko-mazurskie. Rurociągi będą przebiegać w większości w pasie dróg gminnych oraz dróg stanowiących własność prywatnych właścicieli działek do nich przyległych, w terenach zabudowanych oraz niezabudowanych. W związku z realizacją inwestycji nie nastąpi konieczność wycinki drzew. W ramach przedmiotowej inwestycji, z uwagi na zróżnicowanie terenu przyjęto zastosowanie grawitacyjno – tłoczno system odprowadzania ścieków.

Inwestycja obejmuje budowę kanalizacji sanitarnej wraz z infrastrukturą towarzyszącą oraz sieci wodociągowej. Planuje się wykonanie systemu kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-ciśnieniowej o długości sieci 2 003 m, w tym:

- ✓ grawitacyjna PVC SN8 Ø 250 mm (rura lita) - 1461,0 m;
- ✓ tłoczna PE Ø 110 mm - 542,0 m.

Przewiduje się zaprojektowanie jednej przepompowni ścieków.

Biorąc pod uwagę istniejący oraz przewidywany w okresie perspektywicznym stan zabudowy, ukształtowanie terenu, warunki gruntowo-wodne oraz oczekiwania społeczne, zamierzenie obejmuje wykonanie:

- kolektorów kanalizacji grawitacyjnej,
- kolektorów kanalizacji ciśnieniowej,
- sieciowej przepompowni ścieków,
- przekroczenia dróg,
- zasilania energetycznego do przepompowni,

- systemu monitoringu sieci.

Projektuje się włączenie projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej bezpośrednio do istniejącej infrastruktury sieci kanalizacyjnej.

Zamiennie może zostać zastosowany system kanalizacyjny z rur kamionkowych lub polipropylenowych. Dodatkowo planuje się budowę jednej przepompowni ścieków z przyłączem energetycznym oraz studni kanalizacyjnych o średnicy 1 200 mm, wykonanych jako szczelne betonowe. Wpięcie projektowanej sieci do istniejącej infrastruktury zlokalizowane będzie w pasie drogi prywatnej dz. nr ew 460 obręb 3. Przewidywana ilość odprowadzanych ścieków z terenu objętego inwestycją wyniesie docelowo ok. 50 m³/d.

ETAP BUDOWY

Zaplecze budowy zlokalizowane będzie na istniejących placach parkingowych (przystosowanych do stacjonowania sprzętu), wyposażonych w urządzenia zabezpieczające przed szkodliwym działaniem na grunty i wody. Wszelkie prace związane z naprawą lub konserwacją sprzętu będą dokonywane poza bazą. Użyte maszyny i sprzęt mechaniczny powinny być sprawne i w dobrym stanie technicznym, co zapobiegnie wyciekom eksploatacyjnych paliw i płynów do gruntu. Ścieki sanitarne na terenie zaplecza budowy należy gromadzić w zbiornikach bezodpływowych, z zapewnieniem ich regularnego opróżniania przez uprawniony podmiot. Podczas budowy kanalizacji można spodziewać się jedynie krótkotrwałych oddziaływań, które dotyczyć będą w szczególności emisji hałasu, czy zanieczyszczeń do powietrza z ruchu samochodów ciężkich i maszyn budowlanych. Uciążliwości te minimalizowane będą poprzez wykonywanie prac budowlanych jedynie w porze dziennej. Roboty wykonywane będą z użyciem sprawnego technicznie sprzętu, który należy wykorzystywać wyłącznie do prac do jakich został przeznaczony. W miarę możliwości należy unikać równoczesnej pracy urządzeń.

W czasie budowy sieci kanalizacji sanitarnej stosowane będą materiały i technologie nie powodujące zagrożenia skażeniem wody i powietrza. Zastosowane materiały nie wymagają zabezpieczeń antykorozyjnych, są materiałami nienasiąkliwymi, odpornymi na działanie agresywne ścieków. Ciągi kanalizacyjne zostaną wykonane o odpowiednich przekrojach i ułożone z odpowiednim spadkiem, co zapewni właściwy grawitacyjny spływ ścieków.

Wszystkie odcinki sieci będą poddawane przed zasypaniem rygorystycznym próbom szczelności, które gwarantują prawidłowe jej działanie. Próba szczelności kanałów grawitacyjnych wraz ze studzienkami odbędzie się metodą wodną. Pobór wody do wykonania prób szczelności odbywać się będzie z istniejącej sieci wodociągowej. Woda po przeprowadzeniu prób szczelności kanałów zostanie wykorzystana do próby szczelności instalacji pompowni oraz do wykonania prób techniczno-ruchowych (rozruchu) pompowni. Po wykorzystaniu trafi ostatecznie do oczyszczalni ścieków. Próba ciśnieniowa szczelności przewodów tłocznych odbędzie się z użyciem sprężonego powietrza i nie będzie wymagać zużycia wody. Zastosowane rozwiązania materiałowe i technologie wykonania jak: rury, łączenia rur, studzienki systemowe, zastosowanie przejść szczelnych oraz zastosowanie szczelnego zbiornika przepompowni powoduje, że awaryjność systemu jest znikoma, a możliwość usunięcia ewentualnych usterek jest bardzo szybka. Planuje się stały automatyczny monitoring pracy pompowni.

Trasa projektowanej sieci kanalizacyjnej przebiegać będzie obok istniejącej zabudowy przy granicach działek a także w obrębie i poboczach dróg. Po zakończeniu robót teren budowy zostanie przywrócony do stanu poprzedniego i wykorzystany zgodnie ze swoim przeznaczeniem.

Sieć kanalizacji sanitarnej ma charakter liniowy i zlokalizowana będzie pod powierzchnią terenu. Zajęcie terenu będzie w większości tylko czasowe, na etapie budowy. Minimalna głębokość posadowienia sieci to 1,6 m p.p.t., poniżej strefy przemarzania. Maksymalne zagłębienie wynosić będzie do 4,0 m p.p.t. (w przypadku kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej). Inwestycja w większości wykonywana będzie 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. Z pasa budowlano-montażowego zebrana zostanie warstwa humusu grubości 15 – 20 cm, który składowany będzie w pasie budowlano-montażowym wzdłuż jego granicy. Po zakończeniu robót budowlanych humus zostanie rozplantowany w pasie robót. Proces realizacji przedsięwzięcia pociągnąć może za sobą powstawanie odpadów takich jak, czy też nadmiar ziemi powstały z wykopu. Odpady powstające podczas budowy (m.in. kawałki rur, wycinki z połączeń odgałęzień rur) będą gromadzone selektywnie w wyznaczonym miejscu (teren budowy, bazy wykonawcy), a następnie przekazane uprawnionemu odbiorcy odpadów do odzysku lub unieszkodliwienia.

Po zakończeniu robót teren budowy zostanie przywrócony do stanu poprzedniego i wykorzystany zgodnie ze swoim przeznaczeniem. Użytkowanie sieci kanalizacyjnej nie będzie wiązać się ze zużyciem surowców, materiałów, czy paliw. Będzie pobierana energia elektryczna przez pompy w przepompowni ścieków.

ETAP REALIZACJI/EKSPLOATACJI PRZEDSIĘWZIĘCIA

Na etapie realizacji przedsięwzięcia nie ma konieczności wykonywania prac rozbiórkowych mogących znacząco oddziaływać na środowisko. Zastosowane rozwiązania techniczne w trakcie budowy będą nowoczesne i nie będą stwarzać trwałych i ponadnormatywnych zagrożeń dla środowiska. Podczas wykonywania sieci kanalizacyjnej wystąpi niewielkie zapotrzebowanie na wodę, energię elektryczną oraz paliwo. Próba ciśnieniowa szczelności przewodów tłocznych odbędzie się z użyciem sprężonego powietrza, natomiast próba szczelności kanałów grawitacyjnych wraz ze studzienkami odbędzie się metodą wodną, przy zużyciu wody około 300 m³. Woda ta, po przeprowadzeniu prób szczelności kanałów zostanie wykorzystana do próby szczelności instalacji pompowni oraz do wykonania prób techniczno-ruchowych (rozruchu) pompowni. Po wykorzystaniu trafi ostatecznie do oczyszczalni ścieków.

Przewiduje się, że zasięg uciążliwości ograniczy się do najbliższego otoczenia, a emisja substancji zanieczyszczających w okresie realizacji przedsięwzięcia będzie miała charakter krótkoterminowy i ustanie wraz z zakończeniem prac budowlanych. Ponadto przyjęte rozwiązania techniczne i organizacyjne w zakresie gospodarki wodno-ściekowej i odpadowej na etapie realizacji inwestycji zabezpieczą środowisko przed przedostawaniem się zanieczyszczeń do wód podziemnych oraz gruntu.

Projektowana sieć kanalizacji sanitarnej pozwoli na wyeliminowanie wycieku ścieków nieoczyszczonych do gruntu z nieszczelnych zbiorników bezodpływowych.

Z uwagi na lokalizację projektowanej sieci głównie w ciągach komunikacyjnych nie przewiduje się zniszczenia szaty roślinnej w postaci drzew i krzewów. Planowana lokalizacja sieci nie będzie miała wpływu na wyłączenie terenu z powierzchni biologicznie czynnej, poza lokalizacją studni i przepompowni.

Oddziaływanie inwestycji na środowisko ograniczone będzie zasadniczo do fazy realizacji inwestycji, zaś jej eksploatacja nie będzie się wiązać z emisją zanieczyszczeń do środowiska. Na etapie użytkowania sieci kanalizacyjnej nie przewiduje się emisji hałasu pracujących sieci oraz uwalniania związków negatywnie wpływających na powietrze, wodę i glebę. Sieć kanalizacji sanitarnej oraz towarzysząca infrastruktura umieszczone będą pod ziemią, co zabezpieczy środowisko przed potencjalnym hałasem. Podczas normalnej eksploatacji sieć nie będzie generować odpadów. Planowana inwestycja nie będzie miała negatywnego wpływu na środowisko, poprawi natomiast warunki bytowo-gospodarcze na terenie objętym inwestycją. Realizacja przedsięwzięcia wprowadzi szczelny system odprowadzania ścieków bytowo-gospodarczych z zabudowy mieszkaniowej, eliminując możliwość negatywnego oddziaływania

na środowisko, związanego z użytkowaniem nieszczelnych zbiorników bezodpływowych oraz niekontrolowanym wprowadzaniem ścieków bezpośrednio do gruntu lub wody.

Eksploatacja przedsięwzięcia, tj. odbiór ścieków od mieszkańców z rejonu ulicy Zalewskiej i ich przesył do istniejącej infrastruktury nie wiąże się z bezpośrednią emisją gazów cieplarnianych, z tego względu inwestycja nie wpłynie na pogłębienie zmian klimatu. Ponadto przewidywane zmiany klimatu (w tym ekstremalne zjawiska pogodowe) nie będą miały wpływu na przedsięwzięcie, gdyż rury kanalizacji sanitarnej oraz towarzysząca infrastruktura zlokalizowane będą pod powierzchnią terenu. Realizacja oraz eksploatacja sieci kanalizacji sanitarnej wraz z towarzyszącą infrastrukturą nie spowoduje również ryzyka wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej.

Na omawianym obszarze brak zakładów będących źródłem ścieków przemysłowych, które mogłyby wpływać na pracę kanalizacji. Przewidywana ilość odprowadzanych ścieków z terenu objętego inwestycją wyniesie docelowo ok. 50 m³/d. Projektowana sieć kanalizacji sanitarnej zostanie wpięta do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej przy ul. Zalewskiej, skąd następnie ścieki istniejąca siecią będą kierowane do oczyszczalni ścieków w Dziarnach.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w obszarze dorzecza Wisły, dla którego opracowano Plan gospodarowania wodami, zatwierdzony Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz.U. 2016 r., poz. 1911).

Teren inwestycji położony jest w otulinie Parku Krajobrazowego Pojezierza Iławskiego, wyznaczonej rozporządzeniem Nr 37 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 27 września 2005 r. w sprawie Parku Krajobrazowego Pojezierza Iławskiego w części dotyczącej województwa warmińsko-mazurskiego (Dz. Urz. Woj. Warm.-Maz. z 2005 r. Nr 140, poz. 1649, z późn. zm.). Najbliższy obszar Natura 2000 to Lasy Iławskie PLB280005, oddalony ok. 1 km od inwestycji. Z uwagi na rodzaj, skalę i zasięg oddziaływania przedmiotowej inwestycji oraz biorąc pod uwagę jej odległość od ww. obszaru nie przewiduje się negatywnego wpływu na cele i przedmiot ochrony obszarów Natura 2000 oraz ich integralność, przedsięwzięcie nie będzie również negatywnie wpływać na cele ochrony Parku. Z uwagi na rodzaj, skalę i zasięg oddziaływania przedmiotowej inwestycji oraz biorąc pod uwagę jej odległość od ww. obszaru nie przewiduje się negatywnego wpływu na cele i przedmiot ochrony obszarów Natura 2000 oraz ich integralność, przedsięwzięcie nie będzie również negatywnie wpływać na cele ochrony Parku. Teren planowanego przedsięwzięcia położony jest poza granicami korytarzy ekologicznych.

Ze względu na rodzaj, skalę i zasięg oddziaływania inwestycji nie przewiduje się możliwości występowania oddziaływań skumulowanych. Oddziaływania będą miały zasięg lokalny (bez ryzyka transgranicznych oddziaływań) i nie spowodują istotnych zmian w środowisku.

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na:

- ✓ obszarach wodno-błotnych i innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych,
- ✓ w tym siedliskach łągowych i ujściach rzek,
- ✓ obszarach wybrzeży i środowiska morskiego,
- ✓ obszarach górskich lub leśnych,
- ✓ obszarach szczególnie zagrożonych powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 poz. 2233 t.j. z późn. zm.),
- ✓ obszarach objętych ochroną, w tym strefach ochronnych ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych,

- ✓ obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia,
- ✓ obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne,
- ✓ obszarach o dużej gęstości zaludnienia,
- ✓ obszarach przylegających do jezior,
- ✓ uzdrowiskach i obszarach ochrony uzdrowiskowej.

Ponadto działka przeznaczona pod inwestycję położona jest poza obszarami wybrzeży i środowiska morskiego, a także górkimi i leśnymi, poza obszarami wodno-błotnymi, w tym poza obszarami siedlisk łągowych oraz ujść rzek, a także poza strefami ochronnymi ujęć wód i obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych, poza obszarami przylegającymi do jezior, uzdrowisk i obszarami ochrony uzdrowiskowej oraz poza obszarami o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne. Inwestycja nie znajduje się na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia.

Na podstawie danych z „Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły” opublikowanego 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 rzecznej RW200025285693 Hławka do wypływu z jez. Hławskiego – naturalna część wód, o złym stanie ogólnym, niemonitorowana. Zagrożona jest ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, którymi są osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego oraz dobrego stanu chemicznego. Zastosowano względem niej przedłużenie terminu osiągnięcia celów środowiskowych do 2021 roku z uwagi na brak możliwości technicznych. Na obszarze zlewni JCWP występują obszary chronione, przeznaczone do ochrony siedlisk lub gatunków, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2022, poz. 916), dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie, dla którego cele środowiskowe zostały określone w akcie będącym podstawą prawną powołania obszaru.

– JCWPd PLGW200039 - o dobrym stanie (stan ilościowy dobry, stan chemiczny dobry), niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, którymi są utrzymanie dobrego stanu ilościowego oraz chemicznego.

Planowane przedsięwzięcie nie znajduje się na obszarze stref ochronnych ujęć wód ani obszarze ochronnym zbiorników wód śródlądowych. Inwestycja położona jest poza terenami obszarów szczególnie zagrożonych powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021r., poz. 2233 ze 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. (Dz.U. poz. 1911 i 1958).

Nie przewiduje się istotnych oddziaływań skumulowanych planowanego przedsięwzięcia z przedsięwzięciem prowadzonym na ww. działkach w zakresie emisji hałasu do środowiska. Emisja hałasu związana będzie z ruchem środków transportu. Nie przewiduje się uciążliwości akustycznych dla okolicznych mieszkańców.

Nie przewiduje się wystąpienia oddziaływań skumulowanych planowanego przedsięwzięcia w zakresie emisji odpadów.

Z uwagi na rodzaj i skalę przedsięwzięcia, oddziaływania będą miały zasięg lokalny (bez ryzyka transgranicznych oddziaływań) i nie spowodują istotnych zmian w środowisku, a ryzyko wystąpienia poważnej awarii nie występuje. Ze względu na charakter planowanego przedsięwzięcia nie będzie

związane z wykorzystaniem i magazynowaniem substancji, których występowanie mogłoby spowodować zaliczenie jej do zakładu o zwiększonym ryzyku albo o dużym ryzyku wystąpienia awarii.

W przedłożonej przez Inwestora Karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia, przeanalizowane zostały różne warianty realizacji przedsięwzięcia. Inwestor analizując warianty prognozował wpływ na środowisko naturalne, uwzględnił fakt istniejącego oddziaływania na środowisko z uwzględnieniem prognozy tego oddziaływania po realizacji planowanego zadania. Po analizie wariantowości przedsięwzięcia określono, że wariant wnioskodawcy jest wariantem najbardziej korzystnym dla inwestora oraz dla środowiska.

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

Na etapie realizacji przedsięwzięcia zostaną podjęte działania eliminujące czasowe uciążliwości dla środowiska (hałas, uciążliwości związane z pracą maszyn i urządzeń, emisja spalin).

Postanawiając o braku obowiązku przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia wzięto pod uwagę wymienione powyżej okoliczności oraz zgodne stanowiska organów opiniujących – Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska, PGW Wody Polskie oraz Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ławie.

Uwzględniając fakt, że w toku prowadzonego postępowania odstąpiono od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, tutejszy organ, zgodnie z art. 84 ustawy *o*ś stwierdził w niniejszej decyzji brak przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Jednocześnie organ określił w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia warunki i wymagania, które zminimalizują ewentualne uciążliwości powstające w fazie realizacji i eksploatacji.

Przed wydaniem przedmiotowej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia, organ na podstawie art. 49, spełniając wymóg art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. ustawy *kpa*, w związku z art. 74 ust. 3 pkt 1 ustawy *o*ś zawiadomił strony postępowania poprzez obwieszczenie o możliwości zapoznania się z zebranymi w toku postępowania materiałami dla ww. przedsięwzięcia oraz o możliwości wypowiedzenia się co do złożonych materiałów w terminie 7 dni od dnia doręczenia wskazanej informacji.

W określonym wyżej terminie, żadna ze stron postępowania nie wniosła uwag ani wniosków. W tym stanie należało orzec jak na wstępie.

*Wnikliwa analiza materiałów przedłożonych przez Inwestora do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia wykazała, iż znaczna większość uwarunkowań określonych w art. 63 ust. 1 *o*ś nie wystąpi w stosunku do przedmiotowej inwestycji, a pozostałe będą miały znikomy wpływ. W związku z powyższym uznano, iż planowane przedsięwzięcie nie będzie w znaczący sposób oddziaływać na środowisko, wobec czego nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.*

Biorąc pod uwagę opinie organów opiniujących, organ wydający decyzję stwierdził brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia. W toku przeprowadzonego postępowania nie wydano postanowienia stwierdzającego brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia.

*Z uwagi na brak określenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, nie zachodziła konieczność zapewnienia możliwości udziału społeczeństwa w postępowaniu, stosowanie do zapisów art. 79 ust. 1 *uuo*ś.*

Przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia, organ spełniając wymóg art. 49, art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego, poinformował strony postępowania o możliwości zapoznania się z zebranymi w toku postępowania materiałami dla ww. przedsięwzięcia oraz

o możliwości wypowiedzenia się co do złożonych materiałów w terminie 7 dni od dnia doręczenia wskazanej informacji.

W określonym terminie żadna ze stron postępowania nie wniosła uwag ani wniosków. W tym stanie należało orzec jak w sentencji.

Pouczenie:

Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dotacza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust.1 lub 1a ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko; złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem 6 lat, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo, oraz że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia.

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

Informacja o niniejszej decyzji podlega ujawnieniu w publicznie dostępnym wykazie danych. Od decyzji niniejszej służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Elblągu, za pośrednictwem Burmistrza Miasta Iławy, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.



Załączniki:

- Charakterystyka przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust.2 ustawy ooś

Otrzymują:

1. Inwestor
2. Wnioskodawca
3. Pozostałe strony postępowania zgodnie z art. 49 KPA, w zw. Z art. 74 ust. 3 ustawy ooś
4. aa

Do wiadomości:

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie
ul. Dworcowa 60, 10-437 Olsztyn
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Iławie
ul. Sienkiewicza 10, 14-200 Iława

3. Państwowe Gospodarstwo Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Toruniu
ul. Popiełuszki 3, 87-100 Toruń
4. Starostwo Powiatowe w Ławie
ul. Gen. Andersa 2a, 14-200 Ława

Zwolniono z pobrania opłaty skarbowej zgodnie z art. 7 pkt.3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U.2021 r. poz. 1923 t.j. ze zm.).

