



Urząd Gminy Elk

ul. T. Kościuszki 28A, 19-300 Elk
tel. +48 87 619 45 50, faks +48 87 619 45 01
e-mail: ug@elk.gmina.pl, www.elk.gmina.pl

WÓJT GMINY ELK

Elk, dnia 24 października 2022 r.

Znak: GGO.6220.1.27.2022

DECYZJA O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 84 i art. 85 ust. 1 i 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. z 2022 r., poz. 1029 ze zm.), a także § 3 ust. 1 pkt 81 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839 ze zm.), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r., poz. 2000), po rozpatrzeniu wniosku Gminy Elk, ul. T. Kościuszki 28A, 19 – 300 Elk, reprezentowanej przez pełnomocnika – Pana M. W. , o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach,

stwierdzam

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na:

„Budowie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej, tłocznej wraz z przepompownią”.

Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

UZASADNIENIE

W dniu 5 września 2022 r., do tut. organu, wpłynął wniosek Gminy Elk, ul. T. Kościuszki 28A, 19 – 300 Elk, reprezentowanej przez pełnomocnika – Pana M. W. , o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: „Budowie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej, tłocznej wraz z przepompownią”. Do ww. wniosku dołączono komplet załączników wymaganych przepisami art. 74 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 (Dz. U. z 2022 r., poz. 1029 ze zm.), zwaną dalej ustawą ooś.

Zgodnie z art. 73 ust. 1 ustawy ooś, decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach wydaje się na wniosek podmiotu planującego przedsięwzięcie. Natomiast, zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy ooś, organem właściwym do wydania decyzji jest wójt.

W myśl art. 71 ust. 2 ustawy ooś, uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wymagane jest dla planowanych przedsięwzięć mogących zawsze lub potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, określonych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839 ze zm.).

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 81 rozporządzenia w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, planowana inwestycja 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*).

W oparciu o przedłożoną dokumentację, tut. organ, obwieszczeniem z dnia 7 września 2022 r. (znak: GGO.6220.1.27.2022), powiadomił strony o wszczęciu postępowania w sprawie oraz zapewnił możliwość zapoznania się z aktami sprawy, składania uwag, wniosków i zastrzeżeń. Stroną postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wnioskodawca oraz podmiot, któremu przysługuje prawo rzeczowe do nieruchomości, na której będzie realizowane przedsięwzięcie oraz znajdujących się w odległości 100 m od granicy terenu inwestycyjnego. Z uwagi na fakt, że liczba stron postępowania przekracza 10, powiadomienie stron o wszczęciu postępowania nastąpiło przez obwieszczenie, które podano do publicznej wiadomości poprzez umieszczenie na: stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Ełk, tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Ełk oraz tablicach ogłoszeń w miejscowościach: Chojniak i Straduny za pośrednictwem Sołtysów Sołectw.

Tut. organ, działając na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1, 2 i 4, a także ust. 3, 3a i 4, art. 68 oraz art. 78 ustawy ooś, pismami z dnia 7 września 2022 r. (znak: GGO.6220.1.27.2022), zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ełku oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Augustowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie (PGW WP) o opinie co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ełku, w ustawowym terminie 14 dni, nie zajął stanowiska w sprawie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, co zgodnie z art. 78 ust. 4 ustawy ooś, traktowane jest jako brak zastrzeżeń co do realizacji przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie, postanowieniem z dnia 21 września 2022 r. (znak: WOOŚ.4220.588.2022.NS.1), uznał, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Augustowie PGW WP, opinią z dnia 23 września 2022 r. (znak: BI.ZZŚ.1.4360.319.2022.BG), nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r., poz. 2000), dalej Kpa, zapewniono stronom czynny udział w każdym stadium prowadzonego postępowania. Przed wydaniem decyzji, tut. organ, obwieszczeniem z dnia 27 września 2022 r. (znak: GGO.6220.1.27.2022), zapewnił stronom możliwość zapoznania się z zebraną dokumentacją sprawy oraz wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań.

Jednocześnie, zgodnie z art. 36 § 1 Kpa, tut. organ przedłużył termin załatwienia sprawy do dnia 28 października 2022 r.

W okresie prowadzonego postępowania nie wpłynęły żadne uwagi, wnioski i zażalenia od stron biorących udział w postępowaniu.

Biorąc pod uwagę uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, tut. organ przeanalizował m. in.: rodzaj i charakter inwestycji, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jej realizacją, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, emisję i uciążliwości związane z jej eksploatacją oraz usytuowanie przedsięwzięcia na obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt i ich siedlisk oraz siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym Natura 2000.

Na podstawie art. 80 ust. 2 ustawy ooś, publiczne urządzenia służące do przesyłania i odprowadzania ścieków zwolnione są z konieczności stwierdzenia zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Planowane do realizacji przedsięwzięcie polegać będzie na budowie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej wraz z przepompownią do miejscowości Chojniak. Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie na działkach o numerach ewidencyjnych: 590/14, 30, 306, 307, 303, 283/34 i 283/32 – obręb 48 Straduny, gmina Elk, powiat elcki, województwo warmińsko-mazurskie. Inwestycja realizowana będzie w granicach administracyjnych miejscowości Chojniak i Straduny, wzdłuż dróg gminnych i na działce prywatnej. Najbliższa zabudowa mieszkalna zlokalizowana jest przy projektowanej przepompowni P1 w odległości ok. 38 m.

Łączna długość sieci kanalizacji sanitarnej planowanej do wykonania wynosi ok. 2.600 m. Przewiduje się, że do projektowanej kanalizacji sanitarnej zostanie podłączonych ok. 20 budynków mieszkalnych jedno- i wielorodzinnych oraz budynku użyteczności publicznej takie jak: świetlica wiejska. Ścieki odprowadzone będą do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej w miejscowości Straduny.

W ramach inwestycji planuje się budowę kanalizacji sanitarnej tłocznej z rur PE łączonych za pomocą zgrzewu doczołowego lub za pomocą kształtek elektrooporowych oraz kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej z rur kielichowych PVC łączonych na uszczelkę. Projektuje się także budowę przepompowni P1, która tłoczyć będzie ścieki do istniejącej kanalizacji sanitarnej w miejscowości Straduny. Przepompownia zostanie wykonana jako obiekt podziemny, wyposażony w dwie pompy, z których jedna przeznaczona będzie do pracy stałej, natomiast druga uruchamiać się będzie w przypadku awarii pierwszej pompy. Projektowana przepompownia zostanie zlokalizowana na działce nr 283/34 i zajmie teren o wymiarach ok. 5,5 m x 3,5 m. Nie przewiduje się zmiany użytkowania przedmiotowej działki, na której obecnie znajduje się oczyszczalnia.

W trakcie budowy kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej oraz studni rewizyjnych przewiduje się wykonanie wykopów liniowych o głębokości od 1,5 m do 3,5 m. Odcinki kanalizacji tłocznej wykonane będą przewiertem horyzontalnym. Podczas budowy kanalizacji sanitarnej tłocznej, w miejscach rozpoczęcia i zakończenia przewiertu horyzontalnego, planuje się wykopy kontrolne o głębokości od 1,5 m do 2,5 m.

Realizacja planowanego przedsięwzięcia nie będzie wymagała wycinki drzew. Drzewa, w sąsiedztwie których prowadzone będą prace budowlane, należy zabezpieczyć przed uszkodzeniami mechanicznymi. Wykopy prowadzone będą w odległości nie mniejszej niż 1,5 – 4 m od pnia drzew lub przewiertem pod systemem korzeniowym tych drzew. W celu zabezpieczenia wykopów przed płazami, planuje się zamontowanie obustronnych siatek o wysokości 60 cm i średnicy oczek nieprzekraczającej 5 mm, uniemożliwiając płazom

przedostanie się na teren budowy. Przed przystąpieniem do zasypania wykopów, będą one sprawdzane na obecność zwierząt. Po zakończeniu prac montażowych i próbach szczelności, planuje się prowadzić zasyp wykopów warstwami z odtworzeniem w maksymalny sposób pierwotnej struktury gruntu. W przypadku konieczności zastosowania odwodnienia wykopów, zastosowana będzie metoda igłofiltrów.

Po analizie informacji przedstawionych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, przewiduje się, że oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na środowisko będzie niewielkie i związane przede wszystkim z etapem jego budowy.

W trakcie realizacji planowanego przedsięwzięcia mogą wystąpić uciążliwości związane ze wzrostem emisji hałasu oraz emisji do powietrza substancji zanieczyszczających z prowadzonych prac budowlanych, pracy maszyn i urządzeń budowlanych oraz z ruchu pojazdów samochodowych. W celu ich zminimalizowania, czas trwania prac budowlanych i transportu materiałów należy ograniczyć wyłącznie do pory dnia, tj. od 6.00 do 22.00. W trakcie realizacji przedsięwzięcia wymagane jest prowadzenie wszelkich prac budowlanych przy użyciu sprzętu sprawnego technicznie, eksploatowanego i konserwowanego w prawidłowy sposób. Przewiduje się, że zasięg uciążliwości powodowanych w fazie realizacji przedsięwzięcia ograniczy się do najbliższego otoczenia prowadzonych prac. Emisja hałasu oraz zanieczyszczeń do powietrza będzie miała charakter okresowy, a uciążliwości z tym związane ustaną wraz z zakończeniem prac budowlanych. Realizacja planowanego przedsięwzięcia nie będzie więc źródłem znaczących oddziaływań na jakość powietrza oraz na klimat akustyczny w rejonie jego lokalizacji.

Prace budowlane prowadzone będą z wykorzystaniem maszyn i urządzeń, co wiąże się z ryzykiem powstania niekontrolowanych wycieków substancji ropopochodnych do gruntu. W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego, sprzęt budowlany należy utrzymywać w dobrym stanie technicznym. Na wypadek wystąpienia wycieku substancji szkodliwych, wykonawca robót powinien posiadać odpowiednie sorbenty do strącania zanieczyszczeń, zwłaszcza ropopochodnych (np. paliw, smarów) i syntetycznych (np. olejów). Stała kontrola sprzętu pracującego przy realizacji inwestycji i niezwłoczne usuwanie zaistniałych awarii, zabezpieczy teren przed zanieczyszczeniami substancjami ropopochodnymi. W ten sposób planowane przedsięwzięcie nie będzie stanowić zagrożenia dla wód powierzchniowych i podziemnych oraz gleby.

Zaplecze budowy powinno być zorganizowane w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z terenu i minimalną ingerencję w powierzchnię terenu, w oddaleniu od zabudowy mieszkaniowej, terenów w pobliżu rzek i dolin rzecznych, cieków wodnych i jezior oraz obszarów podmokłych. Szerokość pasa zajętego na czas budowy zostanie ograniczony do minimum. Materiały budowlane nie będą składowane w zasięgu systemu korzeniowego drzew. Inwestor powinien zapewnić pracownikom dostęp do sanitariatów, które powinny być opróżniane przez uprawnione podmioty. Wytwarzane, w trakcie budowy, odpady (głównie odpady z tworzyw sztucznych oraz odpady z robót ziemnych, betonowych i funkcjonowania zaplecza budowy) należy segregować i właściwie magazynować w wyznaczonych miejscach (np. w kontenerach umożliwiającym selektywną zbiórkę odpadów), a następnie przekazywać uprawnionym odbiorcom odpadów do zagospodarowania. Przyjęte rozwiązania techniczne i organizacyjne w zakresie gospodarki wodno-ściekowej i odpadowej zabezpieczą środowisko przed przedostawaniem się zanieczyszczeń do wód podziemnych oraz gruntu.

Wytworzone, na etapie eksploatacji przedsięwzięcia, odpady należy gromadzić selektywnie i przekazywać uprawnionym podmiotom.

Teren planowanego przedsięwzięcia zlokalizowany jest w obszarze dorzecza Wisły, dla którego opracowano Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, przyjęty rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r., poz. 1911). Zamierzenie inwestycyjne znajduje się w regionie wodnym Środkowej Wisły, w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych (JCWP) *Elk (Łażna Struga) od wypływu z jeziora Łaśmiady do wypływu z jeziora Elckiego* (kod RW2000252628939), charakteryzowanej jako naturalna część wód, o dobrym stanie wód, niezagrożonej ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych polegających na utrzymaniu dobrego stanu, w tym dobrego stanu ekologicznego i dobrego stanu chemicznego.

Teren planowanego przedsięwzięcia położony jest także w obszarze jednolitych części wód podziemnych (JCWPd) Nr 32 (kod GW200032), której stan ilościowy i chemiczny został oceniony jako dobry i nie jest ona zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celem środowiskowym dla JCWPd jest utrzymanie dobrego stanu poprzez zapobieganie dopływowi zanieczyszczeń, zapewnienie równowagi pomiędzy poborem i zasilaniem wód podziemnych, wdrożenie działań dla ochrony wód podziemnych.

Materiały, z których zostanie wykonana kanalizacja sanitarna, zapewnią jej całkowitą szczelność. Po wykonaniu inwestycji, przed zasypaniem, przewody kanalizacyjne zostaną poddane próbie szczelności zgodnie z obowiązującymi normami. Realizacja planowanego przedsięwzięcia zabezpieczy środowisko przed przenikaniem zanieczyszczeń do gleby oraz pobliskich wód powierzchniowych i podziemnych. Ścieki pozostałe na dnie zbiornika przepompowni w ilości ok. 2 m³ należy wypompowywać za pomocą wozu asenizacyjnego i wywieźć do najbliższego punktu przyjmowania tego rodzaju ścieków.

Jak wynika z ogólnodostępnych map, planowana sieć kanalizacji tłocznej przecinać będzie dwa zbiorniki wodne oraz tereny zalesione. Jednakże, zgodnie z informacjami zawartymi w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, kanalizacja tłoczna realizowana będzie przewiertem horyzontalnym, dlatego nie przewiduje się wpływu na powyższe obszary. Prace realizacyjne należy prowadzić w taki sposób, aby nie dopuścić do zanieczyszczenia zbiorników znajdujących się w sąsiedztwie zamierzenia inwestycyjnego.

Planowana inwestycja przyczyni się do prowadzenia kontrolowanej gospodarki ściekowej, a tym samym do zmniejszenia zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego ściekami. Dzięki budowie sieci kanalizacji sanitarnej zostaną zlikwidowane niekontrolowane źródła zanieczyszczeń w postaci ścieków bytowych. W związku z tym, przewiduje się, że realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia nie wpłynie negatywnie na stan jednolitych części wód powierzchniowych i jednolitej części wód podziemnych, a także na osiągnięcie wyznaczonych dla nich celów środowiskowych zawartych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły. Biorąc pod uwagę, że zamierzenie inwestycyjne służy zwiększeniu stopnia skanalizowania obszarów wiejskich, a więc ograniczeniu niekontrolowanej emisji ze źródeł rozproszonych, należy uznać, że przedsięwzięcie w sposób bezpośredni przyczyni się do realizacji celów środowiskowych ustalonych dla jednolitych części wód powierzchniowych, zarówno rzecznych jak i jeziorowych.

Planowane przedsięwzięcie nie wiąże się ze znacznym zasięgiem, długotrwałym, nieodwracalnym i skumulowanym oddziaływaniem związanym z emisją, wykorzystaniem zasobów naturalnych i wystąpieniem poważnej awarii. Planowana inwestycja nie jest również zagrożona wystąpieniem katastrofy budowlanej i naturalnej. Na etapie eksploatacji inwestycji, w celu przeciwdziałania sytuacjom awaryjnym, planuje się: prowadzić eksploatację przewodów kanalizacyjnych zgodnie z opracowanymi instrukcjami, nadzór nad eksploatacją kanalizacji powierzyć osobom posiadającym odpowiednią wiedzę techniczną oraz okresowo dokonywać przeglądów i czyszczenia kanałów sanitarnych.

Planowana inwestycja nie będzie miała znaczącego wpływu na klimat i zmiany klimatu. Zastosowane materiały, szczególnie pompy w przepompowni będą energooszczędne. Lokalizacja przepompowni ogranicza do minimum ryzyko pożaru i powodzi.

Teren planowanego przedsięwzięcia zlokalizowany jest na obszarze przyrodniczo cennym, objętym ochroną w rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r., poz. 916 ze zm.), tj. na Obszarze Chronionego Krajobrazu Pojezierza Ełckiego, na terenie którego obowiązują zapisy Uchwały nr VII/126/11 Sejmiku Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 24 maja 2011 r. w sprawie wyznaczenia Obszaru Chronionego Krajobrazu Pojezierza Ełckiego (Dz. Urz. Woj. Warm.-Maz. Nr 74, poz. 1295 ze zm.). Zgodnie z § 5 ust. 1 pkt 2 ww. uchwały, na obszarze chronionego krajobrazu zakazuje się realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, do których zalicza się planowana inwestycja. Jednakże, z uwagi na fakt, że planowana inwestycja zaliczana jest do inwestycji celu publicznego, w rozumieniu ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (Dz. U. z 2021 r., poz. 1899 ze zm.), zachodzą przesłanki do zastosowania odstępstwa od tego zakazu, o którym mowa w § 5 ust. 2 pkt 3 ww. uchwały. Jednocześnie, § 5 ust. 3 pkt 2 ww. uchwały mówi, iż zakaz ten nie dotyczy realizacji przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których regionalny dyrektor ochrony środowiska stwierdził brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Zgodnie z informacją zawartą w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, planowana inwestycja częściowo graniczy z obszarem Natura 2000 Murawy na Pojezierzu Ełckim (PLH280041). Z uwagi na rodzaj, skalę i zasięg oddziaływania planowanej inwestycji oraz biorąc pod uwagę, że inwestycja nie będzie zlokalizowana w granicach obszaru Natura 2000, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na cele i przedmiot ochrony obszaru Natura 2000 oraz na integralność tego obszaru.

Według projektów korytarzy ekologicznych łączących Europejską Sieć Natura 2000 w Polsce, opracowanych przez Instytut Biologii Ssaków Polskiej Akademii Nauk, Białowieża, planowany do budowy odcinek kanalizacji sanitarnej znajduje się w obszarze korytarza ekologicznego Dolina Biebrzy-Puszcza Borecka KPn-1D (2005 r.). Planowane przedsięwzięcie nie spowoduje powstania bariery ekologicznej i tym samym nie wpłynie negatywnie na funkcjonowanie i zachowanie ciągłości korytarza ekologicznego.

Teren planowanej inwestycji nie jest zlokalizowany na obszarach wybrzeży i środowiska morskiego, obszarach górskich i leśnych, obszarach wodno-błotnych i innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedlisk łągowych oraz ujść rzek. Planowane przedsięwzięcie nie leży także na obszarach przylegających do jezior oraz w zasięgu stref ochronnych ujęć wód i obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych. Planowane przedsięwzięcie położone jest również poza obszarami, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia. Na analizowanym terenie inwestycji nie występują obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne oraz uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej.

Zasięg przestrzenny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia ograniczy się do najbliższego otoczenia jego realizacji. Charakter i skala planowanej inwestycji wykluczają możliwość wystąpienia oddziaływania o znacznej wielkości lub złożoności.

Na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia oraz w obszarze jego oddziaływania brak jest przedsięwzięć, których oddziaływania mogłyby prowadzić do kumulowania się z oddziaływaniami planowanej inwestycji w zakresie mogącym prowadzić do przekroczenia standardów jakości środowiska.

Ze względu na wielkość, charakter oraz lokalizację planowanego przedsięwzięcia, oddziaływania będą miały zasięg lokalny – bez ryzyka transgranicznych oddziaływań oraz nie spowodują istotnych zmian w środowisku.

Realizacja planowanego przedsięwzięcia, w zakresie objętym przedmiotową decyzją, nie wskazuje na możliwość występowania potencjalnych konfliktów międzysąsiedzkich.

Biorąc pod uwagę planowany rodzaj i zakres inwestycji, a także ww. przesłanki, nie stwierdzono potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia.

Mając na uwadze powyższe, orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Olsztynie za pośrednictwem Wójta Gminy Elk w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strony mogą zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Wójta Gminy Elk, który wydał niniejszą decyzję.

Z dniem doręczenia Wójtowi Gminy Elk oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich i nie jest zezwoleniem na przeprowadzenie inwestycji.

Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1, oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a 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 2022 r., poz. 1029 ze zm.). 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 o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, jeżeli nie zmieniły się warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Do zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach stosuje się odpowiednio przepisy o wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Zgodnie z art. 7 pkt 2 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2022 r., poz. 2142) zwolniono z opłaty skarbowej za wydanie decyzji.

Z up. WÓJTA
ZASTĘPCA WÓJTA
GMINY ELK

/-/ Bożena Wołyniec

Otrzymują:

1. Pełnomocnik Wnioskodawcy
2. Pozostałe strony postępowania poprzez obwieszczenie, zgodnie z art. 49 Kpa
3. aa.

Do wiadomości:

1. RDOŚ w Olsztynie
2. PPIS w Ełku
3. ZZ w Augustowie PGW WP
4. Starosta Ełcki (decyzja ostateczna – zgodnie z art. 86a ustawy ooś)

Elk, dnia 24 października 2022 r.

Znak: GGO.6220.1.27.2022

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

Załącznik do decyzji Wójta Gminy Elk z dnia 24 października 2022 r. (znak: GGO.6220.1.27.2022) o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: „Budowie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej, tłocznej wraz z przepompownią”.

Planowane do realizacji przedsięwzięcie polegać będzie na budowie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej wraz z przepompownią do miejscowości Chojniak. Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie na działkach o numerach ewidencyjnych: 590/14, 30, 306, 307, 303, 283/34 i 283/32 – obręb 48 Straduny, gmina Elk, powiat elcki, województwo warmińsko-mazurskie. Inwestycja realizowana będzie w granicach administracyjnych miejscowości Chojniak i Straduny, wzdłuż dróg gminnych i na działce prywatnej. Najbliższa zabudowa mieszkalna zlokalizowana jest przy projektowanej przepompowni P1 w odległości ok. 38 m.

Łączna długość sieci kanalizacji sanitarnej planowanej do wykonania wynosi ok. 2.600 m. Przewiduje się, że do projektowanej kanalizacji sanitarnej zostanie podłączonych ok. 20 budynków mieszkalnych jedno- i wielorodzinnych oraz budynku użyteczności publicznej takie jak: świetlica wiejska. Ścieki odprowadzone będą do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej w miejscowości Straduny.

W ramach inwestycji planuje się budowę kanalizacji sanitarnej tłocznej z rur PE łączonych za pomocą zgrzewu doczołowego lub za pomocą kształtek elektrooporowych oraz kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej z rur kielichowych PVC łączonych na uszczelkę. Projektuje się także budowę przepompowni P1, która tłoczyć będzie ścieki do istniejącej kanalizacji sanitarnej w miejscowości Straduny. Przepompownia zostanie wykonana jako obiekt podziemny, wyposażony w dwie pompy, z których jedna przeznaczona będzie do pracy stałej, natomiast druga uruchamiać się będzie w przypadku awarii pierwszej pompy. Projektowana przepompownia zostanie zlokalizowana na działce nr 283/34 i zajmie teren o wymiarach ok. 5,5 m x 3,5 m. Nie przewiduje się zmiany użytkowania przedmiotowej działki, na której obecnie znajduje się oczyszczalnia.

W trakcie budowy kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej oraz studni rewizyjnych przewiduje się wykonanie wykopów liniowych o głębokości od 1,5 m do 3,5 m. Odcinki kanalizacji tłocznej wykonane będą przewiertem horyzontalnym. Podczas budowy kanalizacji sanitarnej tłocznej, w miejscach rozpoczęcia i zakończenia przewiertu horyzontalnego, planuje się wykopy kontrolne o głębokości od 1,5 m do 2,5 m.

Realizacja planowanego przedsięwzięcia nie będzie wymagała wycinki drzew. Drzewa, w sąsiedztwie których prowadzone będą prace budowlane, należy zabezpieczyć przed uszkodzeniami mechanicznymi. Wykopy prowadzone będą w odległości nie mniejszej niż 1,5 – 4 m od pnia drzew lub przewiertem pod systemem korzeniowym tych drzew. W celu zabezpieczenia wykopów przed płużami, planuje się zamontowanie obustronnych siatek o wysokości 60 cm i średnicy oczek nieprzekraczającej 5 mm, uniemożliwiając płużom przedostanie się na teren budowy. Przed przystąpieniem do zasypania wykopów, będą one sprawdzane na obecność zwierząt. Po zakończeniu prac montażowych i próbach szczelności, planuje się prowadzić zasyp wykopów warstwami z odtworzeniem w maksymalny sposób pierwotnej struktury gruntu. W przypadku konieczności zastosowania odwodnienia wykopów, zastosowana będzie metoda igłofiltrów.

Realizacja planowanego przedsięwzięcia związana będzie z emisją hałasu oraz emisją gazów i pyłów do powietrza, których źródłem będzie transport, praca urządzeń i maszyn budowlanych. W celu zminimalizowania oddziaływania na środowisko prace budowlane należy wykonywać wyłącznie w godzinach dziennych, a podczas prowadzenia prac budowlanych stosować sprzęt sprawny technicznie, prawidłowo eksploatowany i konserwowany. Na wypadek wystąpienia wycieku substancji szkodliwych, wykonawca robót powinien posiadać odpowiednie sorbenty do strącania zanieczyszczeń, zwłaszcza ropopochodnych (np. paliw, smarów) i syntetycznych (np. olejów).

Zaplecze budowy powinno być zorganizowane w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z terenu i minimalną ingerencję w powierzchnię terenu, w oddaleniu od zabudowy mieszkaniowej, terenów w pobliżu rzek i dolin rzecznych, cieków wodnych i jezior oraz obszarów podmokłych. Szerokość pasa zajętego na czas budowy zostanie ograniczony do minimum. Materiały budowlane nie będą składowane w zasięgu systemu korzeniowego drzew. Inwestor powinien zapewnić pracownikom dostęp do sanitariatów, które powinny być opróżniane przez uprawnione podmioty. Powstające, w trakcie prowadzonych prac, odpady należy segregować i właściwie magazynować w wyznaczonych miejscach, a następnie przekazywać uprawnionym odbiorcom odpadów do zagospodarowania.

Wytworzone, na etapie eksploatacji przedsięwzięcia, odpady należy gromadzić selektywnie i przekazywać uprawnionym podmiotom.

Planowana inwestycja przyczyni się do prowadzenia kontrolowanej gospodarki ściekowej, a tym samym do zmniejszenia zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego ściekami. Dzięki budowie sieci kanalizacji sanitarnej zostaną zlikwidowane niekontrolowane źródła zanieczyszczeń w postaci ścieków bytowych.

Planowana inwestycja nie będzie miała znaczącego wpływu na klimat i zmiany klimatu. Zastosowane materiały, szczególnie pompy w przepompowni będą energooszczędne. Lokalizacja przepompowni ogranicza do minimum ryzyko pożaru i powodzi.

Z uwagi na niewielki zakres oddziaływań planowanej inwestycji oraz zagospodarowanie terenów sąsiednich, nie przewiduje się możliwości kumulowania się oddziaływań, a wykorzystanie zasobów naturalnych, czy ryzyko wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, będzie znikome.

Planowane przedsięwzięcie nie spełnia warunków pozwalających na zaliczenie przedsięwzięcia do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii przemysłowych.

Ze względu na wielkość, charakter oraz lokalizację planowanego przedsięwzięcia, oddziaływania będą miały zasięg lokalny – bez ryzyka transgranicznych oddziaływań oraz nie spowodują istotnych zmian w środowisku.

Realizacja planowanego przedsięwzięcia, w zakresie objętym przedmiotową decyzją, nie wskazuje na możliwość występowania potencjalnych konfliktów międzysąsiedzkich.

Planowane przedsięwzięcie, przy zachowaniu wymogów określonych w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, nie wpłynie negatywnie na stan środowiska.

Z up. WÓJTA
ZASTĘPCA WÓJTA
GMINY ELK

/-/ Bożena Wołyniec

*Sporządziła: Marta Ruszczyk
Wydział Gospodarki Gruntami
i Ochrony Środowiska
tel. +48 87 619 45 18
24.10.2022 r.
m.ruszczyk@elk.gmina.pl*