

Raszyn, dnia 4.07.2022 r.

OŚGK.6220.21.2021.JK(19)

DECYZJA Nr 63/2022

Wójt Gminy Raszyn, na podstawie art. 71, art. 75 ust. 1 pkt. 4 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.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. 2021 r. poz. 735 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Wójta Gminy Raszyn działającego w imieniu Gminy Raszyn o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Pięknej w m. Laszczki, gm. Raszyn

ustala

następujące środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Pięknej w m. Laszczki, gm. Raszyn.

- I. Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.
- II. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia.
Planowane przedsięwzięcie polega na budowie sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Pięknej w m. Laszczki, gm. Raszyn.
- III. Warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:
 - 1) wszelkie działania związane z realizacją inwestycji winny być prowadzone z uwzględnieniem przepisów z zakresu ochrony gatunkowej wobec czego bezpośrednio przed przystąpieniem do jakichkolwiek działań związanych z realizacją inwestycji należy dokonać oględzin terenu pod kątem występowania gatunków chronionych, a także analizy przepisów z zakresu ochrony gatunkowej także w kontekście możliwości uzyskania decyzji zezwalających na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do ww. formy ochrony przyrody (ochrona gatunkowa zwierząt);
 - 2) biorąc pod uwagę obecny stan zagospodarowania terenu objętego inwestycją oględziny terenu powinny w szczególności dotyczyć:
 - krzewów przewidzianych do wycinki;
 - drzew i krzewów znajdujących się w sąsiedztwie miejsc realizacji zamierzenia w odległości wyznaczonej przez spodziewany zasięg jej oddziaływania;
 - powierzchni biologicznie czynnych przewidzianych do przekształcenia w wyniku realizacji inwestycji;
 - 3) z obszaru planowanych robót ziemnych, które obejmują obecnie powierzchnie biologicznie czynne, wierzchnią warstwę gleby o miąższości ok. 30 cm należy zdejmować jednokierunkowo, a następnie składować w niewielkich przyzmach (do 1,5 m wysokości)

- wzdłuż granic terenu zamierzenia oraz wykorzystać w możliwie największym stopniu po zakończeniu prac na terenie inwestycji do stworzenia stałej obudowy biologicznej przekształconych powierzchni; zidentyfikowanym osobnikom żyjącym w przypowierzchniowej warstwie gleby umożliwić ewakuację, a w razie potrzeby dokonać ich przeniesienia poza teren prowadzenia prac na stanowiska zastępcze dające im możliwość dalszej egzystencji;
- 4) teren zaplecza budowy oraz bazy materiałowej i paliwowej, w szczególności miejsca postoju i konserwacji środków transportu należy zlokalizować w obrębie powierzchni utwardzonych; w przypadku braku takiej możliwości przed organizacją zaplecza budowy na terenie powierzchni biologicznie czynnych po uprzednim zdjęciu i zabezpieczeniu wierzchniej warstwy gleby zgodnie z warunkiem określonym w pkt nr 3 podłoże należy zabezpieczyć przed przedostawaniem się zanieczyszczeń (np. substancji ropopochodnych) do gruntu i wód poprzez jego uszczelnienie (np. za pomocą płyt betonowych lub geomembran) oraz zlokalizować poza rzutem koron drzew i krzewów powiększonym o 1 m;
 - 5) otwarte wykopy ziemne i otwory wlotowe, np. studzienek na terenie budowy należy zabezpieczyć przy pomocy wygrodzeń lub szczelnych przykryć przed możliwością wpadania do nich drobnych zwierząt, które mogą potencjalnie przedostać się na teren inwestycji; poza tym wykopy i studzienki należy regularnie kontrolować do czasu ich zasypania i ostatecznego przykrycia, a w przypadku stwierdzenia w nich poszczególnych osobników należy je ewakuować poza teren budowy na stanowiska zastępcze dające im możliwość dalszej bezpiecznej egzystencji;
 - 6) dokonać nasadzeń zastępczych krzewów (ewentualnie drzew); preferuje się nasadzenia gatunków rodzimych dendroflory, w tym ich odmian ozdobnych odpornych na trudne warunki (np. zasolenie gleby); dopuszcza się stosowanie gatunków obcych pod warunkiem nie wprowadzania gatunków inwazyjnych; nasadzenia należy poddać pielęgnacji przez okres minimum 3 lat od momentu ich wprowadzenia, a w razie potrzeby (np. nie przyjęcia się) wymienić na nowe;
 - 7) po zakończeniu prac budowlanych i porządkowych przekształcone powierzchnie nieutwardzone i niezabudowane należy obsiać mieszkanką traw i ziół znoszących trudne warunki siedliskowe, np. zasolenie podłoża;
 - 8) na etapie realizacji przedsięwzięcia stosować sprawny technicznie sprzęt i urządzenia; ewentualne naprawy sprzętu budowlanego przeprowadzać poza terenem inwestycji w specjalistycznych stacjach serwisowych;
 - 9) zaplecze budowy, a w szczególności miejsca postoju pojazdów i maszyn, zlokalizować na terenie utwardzonym i zabezpieczonym przed potencjalnym wyciekiem substancji ropopochodnych, oraz wyposażyć w środki (sorbenty) do neutralizacji ww. substancji;
 - 10) w sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu; zanieczyszczony grunt przekazać podmiotom uprawnionym do jego transportu i rekultywacji lub unieszkodliwiania;
 - 11) materiały i surowce składować w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do gruntu i wód;
 - 12) nie stosować środków mogących zanieczyścić grunt i wody podziemne lub doprowadzić do zagrożeń osiągnięcia celów środowiskowych dla wód powierzchniowych i wód podziemnych;

- 13) do budowy stosować materiały wykonane z tworzyw, które nie wchodzi w reakcje chemiczne, przez co mogłyby spowodować zanieczyszczenie wód podziemnych i gruntowych;
- 14) w przypadku stwierdzenia konieczności odwodnienia wykopów, prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżania poziomu wód gruntowych; do minimum ograniczyć czas odwadniania wykopu oraz ograniczyć wpływ ww. prac do terenu działek inwestycyjnych; wody z ewentualnego odwodnienia zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami;
- 15) roboty ziemne prowadzić w sposób nienaruszający stosunków gruntowo-wodnych;
- 16) zdjętą wierzchnią warstwę ziemi (odkład) składować poza obszarami, na których znajdują się cieki wodne, poza terenem zagrożonym powodzią, a także poza obszarami kierunku spływu wód powierzchniowych do ujęć wód podziemnych; odkład wykorzystać w obrębie terenu inwestycyjnego, a jego nadmiar przekazać uprawnionym odbiorcom do zagospodarowania;
- 17) powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia odpady magazynować w sposób selektywny, a następnie sukcesywnie przekazywać do odbioru podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami;
- 18) powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia niezanieczyszczone wody opadowe i roztopowe odprowadzać do gruntu, w sposób niepowodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmienną stanu wody na gruncie, w szczególności kierunku i natężenia odpływu ww. wód ze szkodą dla gruntów sąsiednich;
- 19) powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia ścieki bytowe gromadzić w szczelnych zbiornikach bezodpływowych przewoźnych toalet lub odprowadzać do kanalizacji sanitarnej; ww. zbiorniki systematycznie opróżniać (nie dopuścić do ich przepełnienia), a ich zawartość przekazywać do oczyszczalni ścieków;
- 20) ewentualne wody zużyte do prób szczelności zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami;
- 21) planowany system kanalizacji regularnie i terminowo poddawać próbom szczelności i konserwacjom; wszelkie wykryte nieszczelności bądź awarie niezwłocznie usuwać.

IV. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 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.), w szczególności w projekcie budowlanym:

1. Inwestycja ma być wykonana zgodnie z obowiązującymi normami.

UZASADNIENIE

Wójt Gminy Raszyn działając w imieniu Gminy Raszyn wystąpił o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Pięknej w m. Laszczki, gm. Raszyn.

Pismami z dnia 11.01.2022 r. Wójt Gminy Raszyn wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pruszkowie oraz Zarządu Zlewni w Łowiczu o wydanie opinii w sprawie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i ewentualnego określenia zakresu raportu.

Obwieszczeniem z dnia 12.01.2022 r. strony postępowania zostały zawiadomione o wszczęciu postępowania.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pruszkowie w opinii z dnia 31.01.2022 r., l.dz. NZ.451.1.2022.860.20 stwierdził, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko

Dyrektor Zarządu Zlewni w Łowiczu w opinii z dnia 15.04.2022 r., znak: WA.ZZŚ.5.435.1.25.2022.KP stwierdził, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie w postanowieniu z dnia 19.05.2022 r., znak: WOOS-I.4220.94.2022.ACH stwierdził, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Rodzaj, parametry techniczne oraz zasięg potencjalnego oddziaływania na środowisko przedmiotowej inwestycji zaliczają ją do grupy przedsięwzięć wymienionych 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).

Zgodnie z informacjami zawartymi w karcie informacyjnej przedsięwzięcia (zwaną dalej „kip”) planowana inwestycja polega na budowie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-ciśnieniowej w miejscowości Laszczki. Łączna długość sieci to ok. 1,5 km. W ramach inwestycji planuje się budowę kanałów sanitarnych grawitacyjnych o łącznej długości ok. 0,9 km, rurociągów tłocznych o łącznej długości ok. 0,6 km i przepompowni ścieków. Kanały grawitacyjne i rurociągi tłoczne zostaną wykonane z tworzywa sztucznego lub kamionki. Studnie rewizyjne zostaną wykonane z prefabrykowanych kręgów betonowych z dopuszczeniem studni z tworzyw sztucznych.

Teren objęty inwestycją zlokalizowany jest poza granicami obszarów podlegających ochronie na mocy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916, zwanej dalej „ustawą o ochronie przyrody”). Najbliższy obszar chroniony – Warszawski Obszar Chronionego Krajobrazu (zwany dalej „WOChK”), znajduje się w odległości ok. 1 km na północny-zachód od terenu objętego inwestycją, a najbliższy obszar Natura 2000 – Las Natoliński PLH140042 zlokalizowany jest w odległości ok. 9,9 km na północny-wschód od terenu zamierzenia.

Przedsięwzięcie będzie również realizowane w odległości ok. 13,3 km na południowy-zachód od ponadlokalnego korytarza ekologicznego Dolina Środkowej Wisły.

Zgodnie z informacjami przedstawionymi w kip sieć kanalizacji sanitarnej będzie realizowana głównie w pasie drogowym ul. Pięknej oraz częściowo ul. Leszczynowej. Rurociągi zostaną ułożone przede wszystkim w wykopach otwartych o szerokości ok. 1,0-2,0 m. Przy zbliżeniach do istniejących drzew (nie przewiduje się ich wycinki) przewiduje się zastosowanie metody bezwykopowej (przeciski i przewierty sterowane), zabezpieczając w ten sposób systemy korzeniowe istniejącego drzewostanu przed uszkodzeniem. Jednocześnie w kip wskazano, że w obrębie korzeni drzew grunt nie będzie zagęszczany i nie będą magazynowane materiały budowlane i odpady w zasięgu koron drzew, co pozwoli na utrzymanie na podobnym poziomie co dotychczas warunków w strefie aeracji w glebie. Drzewa narażone na ewentualne uszkodzenia podczas manewrowania pojazdów na terenie inwestycji zostaną zabezpieczone poprzez odpowiednie ich odeskowanie co pozwoli na zachowanie drzewostanu w niepogorszonym stanie zdrowotnym. Wskazano także, że prace budowlane związane z realizacją inwestycji będą prowadzone wyłącznie w porze dziennej, w godzinach 6–18, co pozwoli na swobodne migracje dzikich zwierząt, które potencjalnie mogą bytować na terenach sąsiednich w godzinach nocnych.

Obszar inwestycji i jego bezpośrednio sąsiedztwo stanowią tereny zabudowane (głównie rozproszona, niska zabudowa o charakterze mieszkaniowym, jednorodzinny) oraz tereny w różnym stopniu użytkowane rolniczo (grunty orne, nieużytki).

Przedsięwzięcie nie będzie ingerować w siedliska naturalne i półnaturalne mogące stanowić chronione siedliska przyrodnicze i siedliska gatunków objętych dyrektywami - ptasią i siedliskową. Z uwagi na stopień przekształcenia terenu inwestycji i jego otoczenia oraz położenie inwestycji poza obszarowymi formami ochrony przyrody uznano, że nałożenie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ze względu na uwarunkowania przyrodnicze nie jest konieczne.

Biorąc pod uwagę znaczną odległość (prawie 10 km) oraz lokalizację i zakres przedsięwzięcia (teren przekształcony antropogenicznie, głównie zabudowany przez który będzie przebiegać inwestycja liniowa od długości ok. 1,5 km) realizacja i funkcjonowanie planowanej inwestycji nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na przedmioty ochrony i integralność ww. obszaru Natura 2000 oraz na spójność Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000. Inwestycja nie wpłynie również negatywnie na przyrodę WOChK i na funkcjonowanie najbliższego korytarza ekologicznego rangi ponadlokalnej. Nie przyczyni się także w sposób istotny do zmniejszenia różnorodności biologicznej terenu po uwzględnieniu poniższych warunków jej realizacji i eksploatacji, koniecznych do określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz nie wpłynie znacząco negatywnie na siedliska łąkowe (nie występują na terenie inwestycji, ani w jej bezpośrednim sąsiedztwie).

Mając na uwadze kolizję inwestycji z krzewami (w kip brak informacji na temat gatunku i ich powierzchni przeznaczonych do usunięcia) oraz zieleń urządzoną obecną na sąsiadujących z terenem inwestycji posesjach prywatnych nie można wykluczyć, że nie stanowią miejsc bytowania drobnych zwierząt, np. ptaków wróblowych, niewielkich gryzoni czy też kretów nakazano, aby przed podjęciem prac związanych z jej realizacją, a także na różnych jej etapach teren przedsięwzięcia kontrolować pod kątem ich obecności. W przypadku stwierdzenia gatunków chronionych lub ich siedlisk należy podjąć odpowiednie działania z poszanowaniem przepisów odrębnych, tj.: przede wszystkim przesunąć termin rozpoczęcia prac do czasu zakończenia okresu rozrodu (przykładowo u ptaków obejmuje on dobieranie się osobników w pary, znoszenie i wysiadywanie jaj, wychowywanie młodych do momentu ich usamodzielnienia się, tj. uzyskania umiejętności aktywnego lotu), dokonać ewakuacji gatunków na stanowiska zastępcze oraz wystąpić do właściwego organu o stosowne decyzje derogacyjne (także w przypadku wykrycia ich siedlisk, np. nor i innych schronień). Niniejsze ma na celu zapobieżenie przypadkowemu uśmierceniu zwierząt, w tym gatunków chronionych i zniszczeniu ich siedlisk.

Warunki postępowania z humusem (jednokierunkowe zdjęcie, składowanie na niewielkich przyzmacach i powtórne wykorzystanie) mają na celu umożliwienie ucieczki drobnym zwierzętom bytującym w przypowierzchniowych warstwach gleby, niedopuszczenie do utraty wartości użytkowych gleby oraz wykorzystanie jej do odtworzenia przekształconych podczas realizacji zamierzenia powierzchni biologicznie czynnych. Przewidziano również ewakuację narażonych na uśmiercenie lub zranienie osobników (dotyczy drobnych gatunków zwierząt naziemnych), które nie podjęłyby samoistnej ucieczki z terenu przedsięwzięcia.

Mimo tego, że w kip wskazano, że: *Nie zakłada się tworzenia bazy materiałowej w miejscu prowadzenia inwestycji ze względu na jej specyfikę, tj. materiały użyte do budowy będą przywożone odpowiednio do potrzeb wynikających z etapu budowy tj. przywieziony na teren inwestycji „na czas”* to nie wykluczono, że miejsca postoju i ewentualnej konserwacji urządzeń lub maszyn budowlanych będą zlokalizowane na terenie inwestycji. W celu

uniknięcia zanieczyszczenia gleby i wód gruntowych oraz zniszczenia i pogorszenia stanu zdrowotnego dendroflory przewidzianej do zachowania wprowadzono warunki dotyczące lokalizacji i sposobu zagospodarowania zaplecza budowy, bazy materiałowej i paliwowej oraz miejsc postojów i konserwacji środków transportu.

W celu ochrony drobnych zwierząt, które mogłyby zostać uwięzione w wykopach otwartych pod planowane sieci i pompownię lub w niezabezpieczonych studzienkach, nałożono warunki dotyczące ich zabezpieczenia i regularnej kontroli do czasu ich zasypania i ostatecznego przykrycia, a w razie potrzeby ewakuacji uwięzionych w nich osobników poza teren prowadzenia robót.

W celu zrekompensowania strat związanych z wycinką przewidziano zastosowanie nasadzeń zastępczych, które pozwolą na stworzenie potencjalnych siedlisk dla zwierząt, które mogły je utracić w wyniku realizacji zamierzenia. Objęcie ich pielęgnacją ma na celu zwiększenie szans na ich adaptację i dalszy rozwój.

Obsiew odpowiednio dobranych traw i ziół w obrębie przekształconych podczas prac ziemnych i budowlanych pasów terenu ma na celu odtworzenie w możliwie największym stopniu zajętych podczas robót powierzchni biologicznie czynnych.

Jednocześnie informuje się, że w przypadku stwierdzenia występowania na terenie inwestycji gatunków objętych ochroną, jeśli działania podejmowane przez Inwestora wiążą się z naruszeniem zakazów obowiązujących w stosunku do nich, konieczne jest uzyskanie w trybie art. 56 ustawy o ochronie przyrody zezwolenia na odstępstwa od zakazów. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie lub Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska mogą wydać decyzję zezwalającą na czynności podlegające zakazom, w trybie i na zasadach określonych ustawą o ochronie przyrody. W przypadku gatunków objętych ochroną ścisłą, gatunków ptaków oraz gatunków wymienionych w załączniku IV dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory muszą być spełnione konieczne wymogi nadrzędnego interesu publicznego, w tym wymogi o charakterze społecznym lub gospodarczym lub wymogi związane z korzystnymi skutkami o podstawowym znaczeniu dla środowiska.

Wnikliwa analiza możliwości realizacji planowanych działań w kontekście przepisów dotyczących ochrony gatunkowej i możliwości uzyskania derogacji leży w gestii Inwestora. Jednocześnie informuje się, że zgodnie z art. 131 pkt 14 ustawy o ochronie przyrody kto bez zezwolenia lub wbrew jego warunkom narusza zakazy w stosunku do roślin, zwierząt lub grzybów objętych ochroną gatunkową podlega karze aresztu lub grzywny.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w dorzeczu Wisły w obszarze jednolitych części wód powierzchniowych PLRW200017272834 Utrata od źródeł do Żbikówki ze Żbikówką. Dla JCWP Utrata od źródeł do Żbikówki ze Żbikówką stan ogólny określono jako zły, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za niezagrażone. Dla przedmiotowej JCWP wyznaczono derogację na podstawie art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej, tj. Dyrektywy 2000/60/WE, którą uzasadnia się brakiem możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które są wystarczające, aby zredukować tę presję w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty w niedalekim czasie.

Teren realizacji przedsięwzięcia zlokalizowany jest w granicy jednolitej części wód podziemnych o europejskim kodzie PLGW200065, której stan chemiczny i ilościowy określono jako dobry, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za niezagrażone. Wyżej wskazana JCWPd nie uzyskała odstępstw dla osiągnięcia celów środowiskowych.

Nie przewiduje się bezpośredniego wpływu przedsięwzięcia na stan jakościowy i ilościowy wód powierzchniowych lub podziemnych.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest na obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych, oznaczonego numerem 215 "Subniecka warszawska".

Ścieki bytowe gromadzone będą w szczelnych zbiornikach bezodpływowych przewoźnych toalet, regularnie opróżnianych przez wyspecjalizowaną do tego firmę lub będą odprowadzane do kanalizacji sanitarnej. Ewentualne wody z prób szczelności zagospodarowane zostaną zgodnie z obowiązującymi przepisami. W celu dodatkowego zabezpieczenia gospodarki gruntowo - wodnej wskazano, aby zaplecze budowy wyposażać w sorbenty na wypadek wycieku substancji ropopochodnych. W sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, podjęte zostaną natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu, a zanieczyszczony grunt przekazany zostanie podmiotom uprawnionym do jego transportu i rekultywacji lub unieszkodliwiania. Materiały i surowce składowane będą w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do gruntu i wód. Nie będą również stosowane środki mogące zanieczyścić grunt i wody podziemne lub doprowadzić do zagrożeń osiągnięcia celów środowiskowych dla wód powierzchniowych i wód podziemnych. Ponadto, do budowy stosowane będą materiały wykonane z tworzyw, które nie wchodzi w reakcje chemiczne, przez co mogłyby spowodować zanieczyszczenie wód podziemnych i gruntowych. W przypadku stwierdzenia konieczności odwodnienia wykopów, prace odwodnieniowe prowadzone będą bez konieczności trwałego obniżania poziomu wód gruntowych. Do minimum ograniczony zostanie czas odwadniania wykopu oraz ograniczony wpływ ww. prac do terenu działek inwestycyjnych. Wody z ewentualnego odwodnienia zagospodarowane zostaną zgodnie z obowiązującymi przepisami. W celu wykluczenia ewentualnego zanieczyszczenia środowiska gruntowo - wodnego na etapie eksploatacji przedsięwzięcia wprowadzony został warunek, aby planowany system kanalizacji regularnie i terminowo poddawany był próbom szczelności i konserwacjom, a wszelkie wykryte nieszczelności bądź awarie niezwłocznie usuwać.

Realizacja inwestycji na warunkach przedstawionych powyżej nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych dla wymienionych części wód, w tym będzie odbywała się w sposób zapewniający nienaruszalność przepisów prawnych dotyczących ochrony wód, określonych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U z. 2016 r., poz. 1911 ze zm.).

Planowana inwestycja położona jest poza obszarami wybrzeży i obszarami morskimi oraz poza obszarami górskimi i leśnymi, poza strefami ochronnymi ujęć wód oraz poza obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych, a także poza obszarami wodno-błotnymi lub innymi obszarami o niskim poziomie wód gruntowych, w tym siedliskach łęgowych oraz przy ujściu rzek.

Planowana inwestycja nie znajduje się w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią wynikającym ze studiów ochrony przeciwpowodziowej określonych w art. 549 ustawy Prawo Wodne. Zgodnie z art. 549 ustawy Prawo wodne studia ochrony przeciwpowodziowej dla poszczególnych rzek zachowują ważność do czasu przekazania organom określonym w art. 171 ust. 4 pkt 7-9 ustawy Prawo wodne map zagrożenia powodziowego i map ryzyka powodziowego dla tych rzek. Charakter planowanego przedsięwzięcia oraz przedstawione warunki realizacji inwestycji nie spowodują zwiększenia zagrożenia powodziowego.

Po przeprowadzeniu wnikliwej analizy dostarczonych wraz z wnioskiem materiałów, uwzględniając łącznie uwarunkowania przedstawione w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, wyrażam

opinię o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Obwieszczeniem z dnia 23.05.2022 r. Wójt Gminy Raszyn zawiadomił strony postępowania administracyjnego o możliwości zapoznania się z aktami sprawy przed wydaniem decyzji.

Ze względu na powyższe orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji przysługuje Stronie odwołanie za moim pośrednictwem do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Warszawie ul. Obozowa 57 w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

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.

Załącznik:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. Referat Funduszy Zewnętrznych wm.
2. Strony postępowania.
3. a/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie ul. Sienkiewicza 3, 00-015 Warszawa.
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pruszkowie al. Armii Krajowej 2/4, 05-800 Pruszków.
3. Zarząd Zlewni w Łowiczu ul. Ekonomiczna 6, 99-400 Łowicz.

Charakterystyka przedsięwzięcia.

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Pięknej w m. Laszczki, gm. Raszyn.

Łączna długość sieci to ok. 1,5 km. W ramach inwestycji planuje się budowę kanałów sanitarnych grawitacyjnych o łącznej długości ok. 0,9 km, rurociągów tłocznych o łącznej długości ok. 0,6 km i przepompowni ścieków. Kanały grawitacyjne i rurociągi tłoczne zostaną wykonane z tworzywa sztucznego lub kamionki. Studnie rewizyjne zostaną wykonane z prefabrykowanych kręgów betonowych z dopuszczeniem studni z tworzyw sztucznych.

Teren objęty inwestycją zlokalizowany jest poza granicami obszarów podlegających ochronie na mocy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916, zwanej dalej „ustawą o ochronie przyrody”). Najbliższy obszar chroniony – Warszawski Obszar Chronionego Krajobrazu (zwany dalej „WOChK”), znajduje się w odległości ok. 1 km na północny-zachód od terenu objętego inwestycją, a najbliższy obszar Natura 2000 – Las Natoliński PLH140042 zlokalizowany jest w odległości ok. 9,9 km na północny-wschód od terenu zamierzenia.

Obszar inwestycji i jego bezpośrednie sąsiedztwo stanowią tereny zabudowane (głównie rozproszona, niska zabudowa o charakterze mieszkaniowym, jednorodzinny) oraz tereny w różnym stopniu użytkowane rolniczo (grunty orne, nieużytki).