

Oleśnica, dnia 01.02.2022 r.

BKŚ.IV.6220.6.2021

DECYZJA O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie art. 71 ust. 1 i 2 pkt 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust. 1 i 2 pkt 2 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 (t.j. Dz. U. z 2021 poz. 2373 ze zm.) zwaną dalej – ustawą ooś, oraz § 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), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Inwestora Gminy Oleśnica z siedzibą ul. Nadstawie 1, 28-220 Oleśnica, działającej przez pełnomocnika – Pana Marka Wójcickiego reprezentującego firmę ECON Marek Michalczyk w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą: „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Borzymów”, po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Staszowie oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sandomierzu

orzekam

o braku obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia pod nazwą: „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Borzymów”.

Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

Uzasadnienie

W dniu 06.07.2021 r. Gminy Oleśnica działając przez pełnomocnika Pana Marka Wójcickiego, złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia pod nazwą: „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Borzymów” realizowanego na działkach w obrębie ewidencyjnym Borzymów oraz Wojnów. Wraz z wnioskiem Inwestor złożył:

- kartę informacyjną przedsięwzięcia, wraz z zapisem w formie elektronicznej,
- poświadczone przez właściwy organ kopie map ewidencyjnych obejmujące przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmujące obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
- wykaz działek objętych wnioskiem oraz pozostających w granicy oddziaływania,
- kopię pełnomocnictwa udzielonego Panu Markowi Wójcickiemu.

Dla terenu objętego przedmiotowym przedsięwzięciem gmina Oleśnica nie posiada miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Przedmiotowa inwestycja została zakwalifikowana do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 81 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. (Dz. U. z 2019 poz. 1839) w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, tj. *sieci kanalizacyjne o całkowitej długości przedsięwzięcia nie mniejszej niż 1 km, z wyłączeniem przebudowy tych sieci metodą bezwykopową, sieci kanalizacji deszczowej zlokalizowanych w pasie drogowym i obszarze kolejowym oraz przyłączy do budynków*. Obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko stwierdza w drodze postanowienia, organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, uwzględniając łącznie uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 ustawy ooś.

W przypadku gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, zgodnie z art. 84 ustawy ooś w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach właściwy organ stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Decyzja zostaje wydana po uzyskaniu opinii o których mowa w art. 64 ust. 1 ustawy ooś.

Obwieszczeniem z dnia 17.09.2021 r. znak BKŚ.IV.6220.6.2021 Burmistrz Miasta i Gminy Oleśnica zawiadomił o wszczęciu postępowania wnioskodawcę oraz strony postępowania zgodnie z art. 74 ust.3 ustawy ooś oraz art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego, prawie czynnego udziału w każdym stadium postępowania, możliwości zapoznania się z dokumentami dotyczącymi sprawy, oraz składania uwag i wniosków. Strony postępowania nie wniosły żadnych uwag.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 ustawy ooś Burmistrz Miasta i Gminy Oleśnica pismem z dnia 17.09.2021 r. wystąpił o wydanie opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Staszowie, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Sandomierzu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sandomierzu wezwaniem z dnia 08.10.2021 r. (data wpływu: 08.10.2021 r.) znak: KR.ZZŚ.4.4360.173.2021.MC oraz Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach wezwaniem z dnia 06.10.2021 (data wpływu: 08.10.2021 r.) znak WOO-II.4220.327.2021.AM.1 wezwał Inwestora o uzupełnienie karty informacyjnej przedsięwzięcia.

W dniu 05.10.2021 r. (data wpływu 12.10.2021 r.) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Staszowie wydał opinię znak NZ.9022.6.33.21, że dla ww. przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Stwierdził, iż na podstawie przedłożonej analizy oddziaływań przedmiotowej inwestycji, opisanej w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, przy zachowaniu czynników ograniczających jej wpływ na środowisko oraz zdolność jego samooczyszczenia i odnawiania zasobów naturalnych przedmiotowa inwestycja nie pogorszy ponadnormatywnie stanu środowiska w tym nie wpłynie negatywnie na zdrowie i życie ludzi.

Po złożeniu przez Inwestora uzupełnień do wniosku oraz karty informacyjnej przedsięwzięcia organy oceniające planowaną inwestycję pod względem konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko wydały opinię:

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach postanowieniem z dnia 10.11.2021 r., znak WOO – II.4220.327.2021.AM.2 wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Analizując lokalizację, zakres oraz parametry techniczne i planowany sposób realizacji inwestycji, w oparciu o art. 63 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia dla przedmiotowego przedsięwzięcia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Staszowie pismem z dnia 08.11.2021 r. (data wpływu 15.11.2021 r.) znak NZ.9022.6.36.21.II podtrzymał stanowisko zawarte w opinii z dnia 05.10.2021 r. (data wpływu 12.10.2021 r.) znak NZ.9022.6.36.21

Dyrektor Państwowego Powiatowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sandomierzu pismem z dnia 08.12.2021 r. znak KR.ZZŚ.4.4360.173.2021.DO wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie jest wymagane przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko i jednocześnie wskazał na konieczność uwzględnienia następujących warunków:

1. W przypadku konieczności odwodnienia wykopów budowlanych, wody z odwodnienia należy odprowadzić do wód odbiornika po ich uprzednim oczyszczeniu z zawiesiny ogólnej.
2. Teren zaplecza budowy, miejsce postojowe maszyn i urządzeń budowlanych należy zorganizować w sposób zapewniający ochronę środowiska wodno – gruntowego przed zanieczyszczeniem, w odległości min. 10 m od rowów melioracyjnych.
3. Prace budowlane należy prowadzić w sposób, który nie będzie powodował ingerencji w istniejące urządzenia melioracji wodnej lub w przypadku braku takiej możliwości z zaplanowaniem działu przebudowy systemu melioracyjnego stosownie do potrzeb zachowania funkcji melioracji na obszarze oddziaływania inwestycji.

Burmistrz Miasta i Gminy Oleśnica po dokonaniu analizy zgromadzonej dokumentacji, biorąc pod uwagę wnioski, kartę informacyjną przedsięwzięcia, otrzymane opinie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach, Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sandomierzu i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Staszowie, uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy o oś t.j.: rodzaj, cechy i skalę przedsięwzięcia, zakres robót związanych z jego realizacją, wielkość zajmowanego terenu, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania, możliwości ograniczenia oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, powiązania z innymi przedsięwzięciami, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, różnorodność biologiczną, emisję i uciążliwość związane z eksploatacją przedsięwzięcia, gęstość zaludnienia wokół przedsięwzięcia oraz usytuowanie przedsięwzięcia względem obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną w tym obszarów Natura 2000 nie nałożył obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Zawiadomieniem znak: BKŚ.IV.6220.6.2021 z dnia 13.12.2021 r., Burmistrz Miasta i Gminy Oleśnica poinformował strony postępowania o zgromadzeniu całego materiału dowodowego w postępowaniu, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach i o możliwości zapoznania się z całością zgromadzonej dokumentacji oraz wniesienia uwag, co do zebranego materiału dowodowego. Strony postępowania nie wniosły uwag.

Zgodnie z przedstawioną kartą informacyjną przedsięwzięcia, planowana inwestycja pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedstawia się następująco:

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

a) *skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie;*

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej o łącznej długości ok. 4,3 km na terenie obrębów ewidencyjnych: Borzymów i Wojnów, gmina Oleśnica.

Przedmiotowa inwestycja przebiegać będzie głównie w pasach drogowych dróg gminnych i powiatowych, przez teren działek prywatnych budowlanych, rolnych.

Zakres inwestycji obejmuje m.in.:

- kanały grawitacyjne i tłoczne o długości ok. 4,3 km,
- przepompownię ścieków,
- przyłącza kanalizacyjne do budynków.

Przedmiotowe odcinki kanalizacji sanitarnej będą włączone do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej. Zgodnie z kartą informacyjną przedmiotową kanalizacją odprowadzenie będą ścieki w ilości $Q_{d\acute{s}r} = 34,8 \text{ m}^3/\text{d}$ do oczyszczalni ścieków w Oleśnicy.

Realizacja zamierzenia inwestycyjnego ma na celu uprządkowanie gospodarki wodno-ściekowej na terenie gminy Oleśnica, w tym likwidację indywidualnych zbiorników na ścieki bytowe.

Sąsiedztwo przedmiotowej inwestycji stanowią tereny m.in.: zabudowy mieszkaniowej zagrodowej i jednorodzinnej, rolne oraz drogi.

Realizacja inwestycji wiązać się będzie z wycinką pojedynczych drzew oraz krzewów.

Przejście kanalizacji sanitarnej pod drogami o nawierzchni asfaltowej i ciekami bez nazwy przewiduje się wykonać metodą bezwypokopową, na warunkach uzgodnionych z zarządcami.

b) *powiązania z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:*

Jak wskazano w karcie informacyjnej przewidywana ilość odprowadzanych ścieków wynosić będzie $Q_{\acute{s}r.d.} = 34,8 \text{ m}^3/\text{d}$. Ścieki systemem kanalizacji zostaną odprowadzone do oczyszczalni w Oleśnicy o przepustowości $Q_{d\acute{s}r} = 400 \text{ m}^3/\text{d}$. Jak wynika z dokumentacji odbiornikiem oczyszczonych ścieków dla oczyszczalni jest rzeka Struga Oleśnicka. Zgodnie z informacjami w dokumentacji obecnie obciążenie oczyszczalni ścieków w Oleśnicy wynosi ok. $Q_{d\acute{s}r} = 130 \text{ m}^3/\text{d}$. W związku z rozwojem sieci kanalizacyjnej, realizowana jest rozbudowa oczyszczalni ścieków w Oleśnicy do przepustowości $Q_{d\acute{s}r} = 600 \text{ m}^3/\text{d}$, której termin zakończenia przewidywany jest na marzec 2022 r. Odbiornikiem oczyszczonych ścieków pozostanie rzeka Struga Oleśnicka.

Jak wynika z dokumentacji oczyszczalnia ścieków w Oleśnicy zapewni przyjęcie oraz oczyszczenie ścieków z przedmiotowej kanalizacji oraz innych projektowanych odcinków

kanalizacji sanitarnych do parametrów określonych w rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1311).

Budowa sieci winna być prowadzona w koordynacji z innymi planowanymi przedsięwzięciami tak, aby wyeliminować i zminimalizować uciążliwości związane z jej oddziaływaniem na środowisko, poprzez m. in. właściwą organizację robót i rozłożenie w czasie prowadzonych zamierzeń.

c) różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi:

Prace związane z budową sieci kanalizacji prowadzone będą m.in. w pasach drogowych dróg publicznych oraz na terenie działek będących własnością prywatną (przydomowe ogródki, tereny rolne). Jak wynika z KIP na terenie planowanej inwestycji oraz w zasięgu oddziaływania nie stwierdzono występowania chronionych siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin, zwierząt i grzybów.

Ziemia z wykopów zostanie zagospodarowana na miejscu do zasypania wykopów, z zachowaniem warstw (humus należy gromadzić osobno).

Na etapie realizacji wystąpi zapotrzebowanie m.in. na surowce mineralne (piasek), paliwo, energię elektryczną oraz wodę – z sieci wodociągowej – do przeprowadzenia prób szczelności i płukania rurociągu. Wszystkie użyte do budowy surowce, materiały, wodę, paliwa i energię należy wykorzystywać zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.

Z uwagi na charakter przedsięwzięcia, niewprowadzanie w związku z realizacją inwestycji obcych gatunków, gatunków inwazyjnych, nie przewiduje się wpływu na różnorodność biologiczną rozumianą jako liczebność i kondycja populacji występujących gatunków, w szczególności gatunków chronionych, rzadkich lub ginących oraz ich siedlisk, w tym utratę, fragmentację lub izolację siedlisk oraz zaburzenia funkcji przez nie pełnionych, a także ekosystemy – ich kondycję, stabilność, odporność na zaburzenia, fragmentację i pełnione funkcje w środowisku.

d) emisji i występowania innych uciążliwości; przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, oraz zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji:

Prace związane z budową przedsięwzięcia wiązać się będą ze wzrostem poziomu hałasu, którego źródłem będzie praca sprzętu budowlanego, środków transportu. Hałas będzie miał zasięg lokalny. Trasa przedsięwzięcia przebiega częściowo w obrębie terenów chronionych akustycznie, zatem mieszkańcy i użytkownicy najbliższej zabudowy odczuwać mogą okresowe uciążliwości związane z realizacją inwestycji. Ewentualne uciążliwości będą minimalizowane poprzez prowadzenie prac w porze dziennej w godz. 6.00 – 22.00, zastosowanie urządzeń i maszyn w pełni sprawnych. W okresie realizacji przedsięwzięcia będą miały miejsce również uciążliwości związane z emisją do powietrza substancji z procesu spalania paliw w silnikach maszyn budowlanych i pojazdów transportowych, prac montażowych. Powyższe emisje będą miały charakter okresowy i odwracalny, a uciążliwości z nimi związane ustaną wraz z zakończeniem prac budowlanych.

Realizacja inwestycji będzie wiązała się z okresowym oraz stałym (pod pompownię sieciową o powierzchni ok. 2 m², 15 m² w granicach ogrodzenia) zajęciem terenu. Planowana sieć zostanie ułożona na podsypce piaskowej w wykopach wąskoprzestrzennych umocnionych i szerokoprzestrzennych o szerokości do 0,9 m. Jak wynika z KIP nie przewiduje się odwodnienia wykopów. W przypadku wystąpienia takiej konieczności wody z odwodnienia wykopów należy po uprzednim oczyszczeniu z zawiesiny odprowadzić powierzchniowo. Wykonywane prace nie mogą powodować zmian stanu wody na gruncie ze szkodą dla gruntów sąsiednich.

Niezanieczyszczona ziemia z wykopów zostanie zagospodarowana na miejscu do zasypania wykopów, z zachowaniem warstw na terenach biologicznie czynnych, a nadmiar przekazany zostanie uprawnionym podmiotom. Przy zagospodarowaniu mas ziemnych należy uwzględnić zapisy art. 101r. ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska tj. gleba i ziemia używane do prac ziemnych powinny spełniać standardy jakości środowiska jak dla gruntów występujących w miejscu użycia tej gleby lub ziemi.

Zgodnie z kartą informacyjną przejścia kanałów sanitarnych pod ciekami bez nazwy oraz drogami zostaną wykonane metodą bezwykopową, na warunkach uzgodnionych z ich zarządcami.

Zaplecze budowy, w tym bazy materiałowo – sprzętowe, należy zlokalizować na terenie przekształconym antropogenicznie z uwzględnieniem zasady minimalizacji zajęcia i przekształcenia jego powierzchni, poza bezpośrednim sąsiedztwem cieków bez nazwy, na powierzchni szczelnej.

Materiały budowlane oraz substancje i preparaty stosowane na etapie realizacji przedsięwzięcia, z kart charakterystyki których wynika, że mogą stanowić zagrożenie dla wód lub dla gleby, należy magazynować na terenie zaplecza budowy na utwardzonym i uszczelnionym podłożu, w miejscach osłoniętych przed działaniem czynników atmosferycznych oraz zabezpieczonych przed dostępem osób nieuprawnionych. Miejsca te należy wyposażyć w urządzenia lub środki umożliwiające ich zebranie lub neutralizację, w sytuacji przypadkowego wydostania się z opakowań. Rodzaje i ilości urządzeń lub środków dostosować do rodzaju i ilości magazynowanych materiałów, substancji i preparatów. Powyższe materiały, substancje i preparaty magazynować i przemieszczać w opakowaniach producenta. W przypadku ich wydostania się z opakowań należy je niezwłocznie usunąć lub zneutralizować.

Plac budowy oraz zaplecze budowy wyposażyć w techniczne i chemiczne środki do usuwania lub neutralizacji zanieczyszczeń ropopochodnych (np. materiały sorbentowe). W przypadku wycieku substancji ropopochodnych należy je niezwłocznie usunąć lub zneutralizować.

Tankowanie, serwisowanie oraz parkowanie maszyn i urządzeń oraz pojazdów budowy należy prowadzić na terenie specjalnie przygotowanych placów w obrębie zaplecza budowy: tj. placów parkingowo-serwisowych. Dopuszcza się tankowanie i serwisowanie stacjonarnych maszyn i urządzeń budowlanych poza w/w placami, pod warunkiem zabezpieczenia gleby w miejscu ich posadowienia za pomocą materiałów technicznych umożliwiających ujęcie ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych.

Materiały pędne oraz oleje i smary wykorzystywane na etapie realizacji przedsięwzięcia należy magazynować na terenie placów parkingowo - serwisowych. Powyższe substancje magazynować w zamkniętych i szczelnych pojemnikach, odpornych na działanie przechowywanych w nich substancji, w miejscach osłoniętych przed działaniem czynników atmosferycznych oraz zabezpieczonych przed dostępem osób nieuprawnionych.

Na etapie realizacji Inwestor zapewni zaplecze sanitarne dla potrzeb brygad budowlanych w postaci przenośnych sanitariatów, których zawartość będzie odbierana przez uprawniony podmiot i wywożona do oczyszczalni ścieków. Ewentualne zanieczyszczone masy ziemne oraz zużyte sorbenty zagospodarować jako odpad. Dojazd do placu budowy należy zorganizować z wykorzystaniem istniejącego układu komunikacyjnego.

Wszystkie wytworzone odpady zostaną zabezpieczone oraz zagospodarowane zgodnie z obowiązującymi przepisami, tzn. segregowane wg właściwości, magazynowane na terenie Inwestora, w warunkach uniemożliwiających zanieczyszczenie środowiska gruntowo-wodnego, a następnie odbierane przez uprawnione podmioty.

W miejscach skrzyżowań z istniejącą infrastrukturą roboty ziemne należy wykonać zgodnie z warunkami określonymi przez właściwych zarządców.

Tereny, na których będzie zlokalizowana inwestycja nie zmienią swojego dotychczasowego charakteru użytkowania za wyjątkiem niewielkiego obszaru ok. 15 m² zajętego na potrzeby pompowni ścieków.

Realizacja inwestycji będzie się wiązać z wycinką pojedynczych drzew i krzewów. Wycinkę należy przeprowadzić poza okresem lęgowym większości ptaków przypadającym od 01 marca do 15 października. W sytuacji konieczności prowadzenia wycinki również w w/w terminie, dopuszcza się taką możliwość, ale maksymalnie 10 dni przed planowaną wycinką drzew i krzewów ornitolog w ramach nadzoru przyrodniczego powinien przeprowadzić kontrolę terenu pod kątem obecności stanowisk lęgowych ptaków. W przypadku stwierdzenia lęgów, prace związane z wycinką należy wstrzymać do czasu wyprowadzenia młodych. Możliwość ponownego podjęcia prac należy skonsultować z ornitologiem. Drzewa i krzewy nieprzewidziane do wycinki na czas prowadzonych prac należy zabezpieczyć, np. poprzez odeskowanie pni, owinięcie pni i przykrycie odkrytych korzeni matami słomianymi. Prace ziemne w pobliżu bryły korzeniowej należy wykonywać ręcznie w sposób niedopuszczający do przesuszenia gruntu w obrębie systemu korzeniowego drzew. Bezpośrednio pod koronami drzew, w obrębie strefy korzeniowej nie składować materiałów budowlanych oraz ziemi z wykopów. W przypadku uszkodzenia korzeni lub gałęzi należy je zabezpieczyć odpowiednim środkiem ochronnym. Wykopy należy na bieżąco zasypywać.

W celu ochrony zwierząt związanych ze środowiskiem gruntowym mogących występować na tym terenie, prace ingerujące w wierzchnią warstwę gruntu na terenach nieprzekształconych antropogenicznie i/lub poza obszarami zabudowanymi prowadzić w okresie od 15 sierpnia do 15 października (jest to okres, w którym większość zwierząt jest już po okresie rozrodczym, a przed przystąpieniem do przygotowań do zimowania) lub przynajmniej rozpocząć we wskazanym terminie i nieprzerwanie kontynuować, tak aby nie dopuścić do ewentualnego zasiedlenia terenu inwestycji przez zwierzęta. W przypadku konieczności wykonania prac w innym terminie, ich wykonanie możliwe będzie po potwierdzeniu, przez sprawującego nadzór przyrodniczy, braku miejsc rozrodu dziko występujących zwierząt oraz miejsc lęgowych ptaków. Powyższe winno zabezpieczyć zwierzęta (w tym ptaki) związane z tym obszarem w okresie ich rozrodu, migracji, zimowania. W razie konieczności rejon budowy w pobliżu cieków bez nazwy będzie odpowiednio wygradzony płotkami uniemożliwiającymi przedostanie się drobnych zwierząt, głównie płazów na teren inwestycji. Zaleca się, aby zastosowane wygradzenia spełniały następujące parametry: głębokość zakopania w gruncie – min. 15 cm, wysokość części nadziemnej min. 50 cm, górna krawędź wywinięta, tzw. przewieszka o szerokości ok. 10 cm pod kątem 45°-90°, zakończenie wygradzenia w kształcie litery „U”, wielkość oczek maksymalnie 0,5 × 0,5 cm. W przypadku pozostawienia niezasypanego wykopu należy go zabezpieczyć np. poprzez przykrycie siatką o drobnych oczkach. Przed zasypaniem należy prowadzić regularną kontrolę wykopów pod kątem obecności w nich

zwierząt, a ewentualne uwięzione w nich zwierzęta odławiać i przenosić poza teren inwestycji w miejsca o podobnych warunkach siedliskowych.

Należy dodać, że decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie zezwala na przeprowadzenie czynności zakazanych w stosunku do gatunków chronionych. W przypadku, gdy realizacja inwestycji wiązała się będzie z naruszeniem zakazów w stosunku do gatunku objętego ochroną, wynikających z ustawy o ochronie przyrody, na odstąpienie od zakazów należy uzyskać odrębne zezwolenie.

Przedsięwzięcie nie spowoduje zmian w krajobrazie, spowoduje jednak trwałą nieznaczną zajętość terenu pod przepompownię i studzienki rewizyjne.

c) ocenionego w oparciu o wiedzę naukową ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu;

Z uwagi na *Dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/52/UE z dnia 16 kwietnia 2014r. zmieniającą dyrektywę 2011/92/UE w sprawie oceny wpływu wywieranego przez niektóre przedsięwzięcia publiczne i prywatne na środowisko* i rozpoczęcie implementacji do prawa polskiego, analizując adaptację przedsięwzięcia do zmian klimatu, w tym elementy wpływające na łagodzenie tych zmian należy stwierdzić, że:

- przedsięwzięcie usytuowane jest poza terenami osuwisk (źródło: <http://geoportal.pgi.gov.pl/portal/page/portal/SOPO/Wyszukaj3/>) oraz poza terenami zagrożonymi podtopieniami (https://wody.isok.gov.pl/imap_kzgw/?gpmmap=gpMZP),
- w rozwiązaniach projektowych wymagane jest dostosowanie zagłębienia do stref przemarzania gruntu oraz dobór odpowiednich materiałów i technologii wykonania,
- przedsięwzięcie ze względu na swój charakter (instalacja podziemna, szczelna), lokalizację jest neutralne względem oddziaływań związanych z klęskami żywiołowymi takimi jak np. susze, fale upałów, silne wiatry, katastrofalne opady śniegu, podnoszący się poziom mórz, sztormy, erozja wybrzeża i intruzje wód zasolonych,
- z uwagi na charakter przedsięwzięcia, niewprowadzanie w związku z realizacją inwestycji obcych gatunków, gatunków inwazyjnych nie przewiduje się znaczącego wpływu na różnorodność biologiczną,
- wystąpi emisja do powietrza, w tym gazów cieplarnianych (na etapie realizacji, w związku ze spalaniem paliw w pojazdach),
- brak znaczących zmian zagospodarowania terenu biologicznie czynnego (na etapie realizacji zajętość pod pas montażowy, na etapie eksploatacji zajętość pod studzienki kanalizacyjne i rewizyjne oraz przepompownię ścieków).

Ze względu na charakter przedsięwzięcia, jego zakres przedmiotowy i zastosowaną technologię prac, która nie wiąże się z koniecznością użycia niebezpiecznych substancji ani technologii nie przewiduje się wystąpienia zagrożenia dla środowiska naturalnego.

Potencjalnym źródłem awarii może być rozszczelnienie sieci, w związku z tym przewidziano odpowiedni dobór materiałów, prawidłowy montaż i późniejszą eksploatację. W ramach inwestycji przewidziano pompownię zbiornikową wyposażoną w dwie pompy pracujące naprzemiennie, urządzenia pomiarowe poziomu ścieków oraz układ komunikacji umożliwiający powiadomianie obsługi o stanach awaryjnych pracy przepompowni.

2. Usytuowania przedsięwzięcia – ze zwróceniem uwagi na możliwe zagrożenie środowiska – zwłaszcza przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolność samooczyszczania się środowiska i odnawianie się zasobów naturalnych, walory przyrodnicze i krajobrazowe oraz uwarunkowania miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego:

a) planowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na:

- obszarach wybrzeży;
- obszarach wodno-błotnych;
- obszarach górskich wymienionych w Zarządzeniu nr 18/2000 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 2 marca 2000 r. w sprawie ustalenia wykazu miejscowości zaliczonych do terenów podgórskich i górskich na terenie województwa świętokrzyskiego (Dz. Urz. Woj. Święt. Nr 13, poz.104);
- obszarach przylegających do jezior;
- obszarach stref ochronnych ujęć wód (źródło: <http://warunki.krakow.rzgw.gov.pl/imap/>),
- obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych - najbliższy taki obszar to Lokalny Zbiornik Wód Podziemnych Nr 423 Subzbiornik Staszów usytuowany w odległości ok. 8 km na północ od inwestycji,
- obszarach ochrony uzdrowiskowej - poza strefami uzdrowisk Busko-Zdrój, Solec-Zdrój, Kazimierza Wielka usytuowanych na terenie woj. świętokrzyskiego,
- obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe i archeologiczne; w przypadku ewentualnego odkrycia w trakcie prac ziemnych przedmiotu, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem należy: wstrzymać wszelkie roboty mogące uszkodzić lub zniszczyć odkryty przedmiot, zabezpieczyć ten przedmiot i miejsce jego odkrycia przy użyciu dostępnych środków, niezwłocznie zawiadomić o tym Świętokrzyskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, a jeśli nie jest to możliwe Burmistrza Miasta i Gminy Oleśnica,
- na terenie korytarzy ekologicznych rangi krajowej - najbliższy KPdC-3B Góry Świętokrzyskie i Dolina Wisły usytuowany jest w odległości ok. 300 m na wschód od projektowanej inwestycji (źródło: <http://mapa.korytarze.pl/>);
- parku narodowego, parku krajobrazowego, rezerwatu przyrody, stanowiska dokumentacyjnego, użytku ekologicznego, zespołu przyrodniczo-krajobrazowego, nie koliduje z pomnikami przyrody – w odległości ok. 15 km na południowy- zachód od przedsięwzięcia znajduje Szaniecki Park Krajobrazowy. Biorąc pod uwagę zasięg i charakter oddziaływania inwestycji, nie przewiduje się wpływu planowanego przedsięwzięcia na ww. obszarowe formy ochrony przyrody.
- obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt, ich siedlisk oraz siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarach sieci ekologicznej Natura 2000 - w odległości ok. 8 km na południowy zachód od przedsięwzięcia znajduje się specjalny obszar ochrony siedlisk Natura 2000 – Ostoja Szaniecko- Solecka PLH260034. Uwzględniając powyższe stwierdza się, że planowane przedsięwzięcie nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na cele ochrony obszaru Natura 2000, w tym w szczególności na stan siedlisk przyrodniczych, siedlisk gatunków roślin i zwierząt, gatunki, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000 oraz integralność obszaru Natura 2000 i jego powiązania z innymi obszarami;

b) planowane przedsięwzięcie usytuowane jest natomiast:

- na obszarach leśnych- na odcinkach o łącznej długości ok. 700 m kanalizacja przebiegać będzie w sąsiedztwie lasu;
- na terenie Solecko-Pacanowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu, w obrębie którego obowiązują ustalenia Uchwały Nr XXXV/621/13 Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego z dnia 23 września 2013 r. dotyczącej wyznaczenia Solecko-Pacanowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Świąt. z 2013 r., poz. 3313). Ponieważ przedmiotowe przedsięwzięcie zostało zaliczone do inwestycji celu publicznego (art. 6 pkt 1 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami) stosownie do zapisów art. 24 ust. 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody nie mają zastosowania dla niego zakazy określone w powyższej uchwale;
- na obszarze o znacznej gęstości zaludnienia – projektowana sieć zostanie poprowadzona m.in. w sąsiedztwie istniejącej zabudowy mieszkaniowej zagrodowej i jednorodzinnej. Prace będą prowadzone w porze dziennej, uciążliwości będą odczuwalne tylko na etapie realizacji;
- w świetle obowiązujących przepisów Dyrektywy 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r. ustanawiającej ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej (Ramowa Dyrektywa Wodna), cele planowania i gospodarowania wodami mają zostać osiągnięte poprzez wdrożenie zadań zawartych w dokumentach planistycznych. Zgodnie z zapisami Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły zatwierdzonego Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (tekst jedn. Dz.U. z 2016 r. poz. 1911 ze zm.; Dz. U. z 2016 r. poz. 1958) przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest na obszarze:
 - zlewni jednolitej części wód powierzchniowych oznaczonym Europejskim kodem PLRW200062178869 nazwanym Pobocznica, zaliczonym do regionu wodnego Górnej Wisły. Status – silnie zmieniona część wód, ocena stanu – dobry, ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych – niezagrażona. Celem środowiskowym dla w/w JCWP jest dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny wód;
 - Jednolitej Części Wód Podziemnych oznaczonym Europejskim kodem JCWPd PLGW2000115 zaliczonym do regionu wodnego Górnej Wisły. Stan ilościowy dobry, stan chemiczny słaby, ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych zagrożona. Celem środowiskowym dla JCWPd jest dobry stan ilościowy i dobry stan chemiczny. Wyznaczono dla niej odstępstwo, tj. przedłużenie terminu osiągnięcia celu środowiskowego do 2027 r. ze względu na nieuporządkowaną gospodarkę wodno-ściekową (skutkiem są zanieczyszczenia wód podziemnych związkami NH₄).

Wykonanie systemu kanalizacji zbiorczej wpisuje się w cele środowiskowe, wskazane w „*Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły*”. Zgodnie z Programem wodno-środowiskowym kraju wprowadzono działania z kategorii „Gospodarka komunalna”, obejmujące konieczność uporządkowania systemu gospodarki ściekowej. Inwestycja ma na celu poprawę warunków sanitarnych i wpisuje się w ww. działania poprzez podłączenie istniejących i planowanych budynków do zbiorowego systemu odprowadzania ścieków oraz likwidację indywidualnych zbiorników na ścieki.

3. Rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2:

Na etapie realizacji prowadzone prace budowlane będą źródłem okresowych, lokalnych uciążliwości w zakresie hałasu, zanieczyszczeń powietrza związanych z pracą sprzętu i transportem materiałów, odpadów, nastąpi ingerencja w środowisko gruntowo-wodne.

W trakcie budowy będzie używany sprawny sprzęt oraz zapewniona zostanie właściwa organizacja pracy (praca w godzinach dziennych), co ograniczy uciążliwości związane z realizacją przedsięwzięcia. Jak wynika z dokumentacji sprawy, rurociągi zaprojektowane i wykonane zostaną jako szczelne, eliminujące możliwość wycieku ścieków nieoczyszczonych do środowiska.

Uwzględniając charakter przedsięwzięcia oraz jego zakres należy stwierdzić, że transgraniczne oddziaływanie na środowisko nie wystąpi.

Analizując lokalizację, zakres oraz parametry techniczne i planowany sposób realizacji inwestycji, w oparciu o art. 63 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 oraz biorąc pod uwagę stanowiska Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach, Dyrektora Zarządu Zlewni w Sandomierzu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Staszowie stwierdzono, że dla przedsięwzięcia polegającego na budowie kanalizacji sanitarnej w miejscowości Borzymów, realizowanego na działkach w obrębie Borzymów i Wojnów tut. organ nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia dla przedmiotowego przedsięwzięcia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, organ, spełniając wymóg art. 10 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735), poinformował strony postępowania o możliwości zapoznania się z zebranymi w toku postępowania materiałami dla w/w przedsięwzięcia oraz o możliwości wypowiedzenia się co do złożonych materiałów. Żadna ze stron postępowania nie wniosła uwag ani wniosków.

Biorąc pod uwagę, przeprowadzoną analizę i ocenę bezpośredniego i pośredniego wpływu inwestycji na środowisko, w tym zdrowie ludzi, możliwości oraz sposobów zapobiegania i ograniczenia negatywnego oddziaływania na środowisko, dokonaną na podstawie wniosku, karty informacyjnej przedsięwzięcia, jak również poprzez uzyskanie opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach i Dyrektora Zarządu Zlewni w Sandomierzu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Staszowie organ właściwy do wydania decyzji uznał, że po zrealizowaniu przez inwestora wszystkich warunków zawartych w przedłożonych dokumentach oraz w niniejszej decyzji, planowane przedsięwzięcie będzie zgodne z wymaganiami przepisów o ochronie środowiska.

Wobec powyższego należało orzec jak w sentencji.

Pouczenie

1. Od niniejszej decyzji przysługuje stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kielcach za pośrednictwem Burmistrza Miasta i Gminy Oleśnica w terminie 14 dni od daty doręczenia niniejszej decyzji.

2. Zgodnie z art. 127 a Kodeksu postępowania administracyjnego w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.
3. 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.

Burmistrz Miasta i Gminy Oleśnica
/-/ mgr Leszek Juda

Załącznik:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. Pełnomocnik Pan Marek Wójcicki reprezentujący firmę ECON Marek Michalczyk,
2. Gmina Oleśnica z siedzibą ul. Nadstawie 1, 28-220 Oleśnica,
3. Strony postępowania zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy ooś oraz art. 49 Kpa, poprzez obwieszczenie w miejscowości Borzymów oraz Wojnów, a także na tablicy ogłoszeń i w BIP Urzędu Miasta i Gminy Oleśnica,
4. a/a.

Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Staszowie,
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach,
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sandomierzu.

Charakterystyka przedsięwzięcia
pn.: „ Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Borzymów”.

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej o łącznej długości ok. 4,3 km na terenie obrębów ewidencyjnych: Borzymów i Wojnów, gmina Oleśnica.

Przedmiotowa inwestycja przebiegać będzie głównie w pasach drogowych dróg gminnych i powiatowych, przez teren działek prywatnych budowlanych, rolnych.

Zakres inwestycji obejmuje m.in.:

- kanały grawitacyjne i tłoczne o długości ok. 4,3 km,
- przepompownię ścieków,
- przyłącza kanalizacyjne do budynków.

Przedmiotowe odcinki kanalizacji sanitarnej będą włączone do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej. Zgodnie z kartą informacyjną przedmiotową kanalizacją odprowadzenie będą ścieki w ilości $Q_{dśr} = 34,8 \text{ m}^3/\text{d}$ do oczyszczalni ścieków w Oleśnicy.

Realizacja zamierzenia inwestycyjnego ma na celu uprządkowanie gospodarki wodno-ściekowej na terenie gminy Oleśnica, w tym likwidację indywidualnych zbiorników na ścieki bytowe.

Sąsiedztwo przedmiotowej inwestycji stanowią tereny m.in.: zabudowy mieszkaniowej zagrodowej i jednorodzinnej, rolne oraz drogi.

Realizacja inwestycji wiązać się będzie z wycinką pojedynczych drzew oraz krzewów.

Przeście kanalizacji sanitarnej pod drogami o nawierzchni asfaltowej i ciekami bez nazwy przewiduje się wykonać metodą bezwypokopową, na warunkach uzgodnionych z zarządcami.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się poza granicami obszaru wchodzącego w skład europejskiej sieci ekologicznej Natura 2000.

Projektowana kanalizacja sanitarna poprzez lokalizowanie w pasach drogowych istniejącej infrastruktury komunikacyjnej nie będzie wpływała na zmniejszenie powierzchni biologicznie czynnej oraz nie przewiduje się wycinki drzew po trasie kanalizacji.

W rejonie planowanego przedsięwzięcia nie występują inne formy ochrony przyrody np. pomniki przyrody, stanowiska dokumentacyjne, użytki ekologiczne.