

BKŚ.IV.6220.5.2021

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. 247) 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), po rozpatrzeniu wniosku Inwestora Gminy Oleśnica z siedzibą ul. Nadstawie 1, 28-220 Oleśnica złożonego przez pełnomocnika – Pana Miłoś Vučković, Przedsiębiorstwo Budowlane „MODUŁ” Sp. z o.o., Stróżówka 67, 38-300 Gorlice z dnia 04.05.2021 r. (data wpływu 10.05.2021 r.) w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą: „Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Strzelce”, 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

stwierdzam

- I. brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie kanalizacji sanitarnej w miejscowości Strzelce**
- II. charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.**

Uzasadnienie

W dniu 10.05.2021 r. wpłynął do Urzędu Miasta i Gminy w Oleśnicy wniosek Przedsiębiorstwa budowlanego MODUŁ Sp. z o.o., Stróżówka 67, 38-300 Gorlice, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą: „Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Strzelce” realizowanego na działkach w obrębie Strzelce oraz Sufczyce. Wraz z wnioskiem Inwestor złożył Kartę Informacyjną Przedsięwzięcia, której integralną część stanowi uzupełnienie KIP, kopie map ewidencyjnych obejmujących przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz mapę w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, informację o ilości stron postępowania, kopię pełnomocnictwa udzielonego Panu Miłoś Vučković.

Obwieszczeniem z dnia 14.05.2021 r. znak: BKŚ.IV.6220.5.2021 r. Burmistrz Miasta i Gminy Oleśnica zawiadomił strony o wszczęciu 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 o oś Burmistrz Miasta i Gminy Oleśnica wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Staszowie, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Sandomierzu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o wydaniu opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

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:

Państwowe Powiatowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sandomierzu pismem z dnia 07.06.2021 r. znak KR.ZZŚ.4.4360.97.2021.BS wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie jest wymagane przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko i jednocześnie wskazał na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach 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. 50 m od brzegów cieków – Pobocznica oraz 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.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Staszowie pismem z dnia 01.06.2021 znak NZ.9022.6.18.21 (data wpływu 11.06.2021 r.) wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach pismem z dnia 02.06.2021 r. znak WOO-II.4220.179.2021.AM.1 wezwał Inwestora do uzupełnienia Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia. Po złożeniu wyjaśnień do KIP przez pełnomocnika Inwestora - Pana Miłoś Vučković, Przedsiębiorstwo Budowlane „MODUŁ” Sp. z o.o., Gmina Oleśnica w dniu 18.06.2021 r. wystąpiła ponownie do organów opiniujących o zajęciu stanowiska w sprawie realizacji ww. przedsięwzięcia.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sandomierzu pismem z dnia 24.06.2021 r. znak KR.ZZŚ.4.4360.97.2021.BS podtrzymało stanowisko zawarte w opinii z dnia 07.06.2021 r. znak KR.ZZŚ.4.4360.97.2021.BS.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Staszowie pismem z dnia 01.07.2021 r. (data wpływu 06.07.2021 r.) znak NZ.9022.6.18.21.II podtrzymał stanowisko zawarte w opinii z dnia 01.06.2021 r. (data wpływu 11.06.2021 r.) znak NZ.9022.6.18.21.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach pismem z dnia 06.07.2021 r., znak WOO – II.4220.179.2021.AM.2 wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

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 uciążliwości 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.6220.5.2021 z dnia 21.07.2021 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.

Przedmiotowa inwestycja należy do kategorii przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane, tj. o których mowa w art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, 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 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 kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej o łącznej długości ok. 8,3 km na terenie obrębu ewidencyjnego Strzelce i Sufczyce, gmina Oleśnica. Przedmiotowa inwestycja przebiegać będzie głównie w pasach drogowych dróg gminnych i powiatowych, przez teren działek prywatnych budowlanych, rolnych, zgodnie z załącznikiem do niniejszego postanowienia.

Zakres inwestycji obejmuje m.in.:

- kanały grawitacyjne o długości ok. 5 km;
- kanały tłoczone o długości ok. 3,3 km;
- ok. 6 szt. przepompowni ścieków;
- przyłącza kanalizacyjne do budynków.

Przedmiotowe odcinki kanalizacji sanitarnej będą włączone do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej. Zgodnie z kartą informacyjną przewiduje się odprowadzenie ścieków w ilości $Q_{sr./d} = 36,8 \text{ m}^3/d$. do oczyszczalni ścieków w Oleśnicy.

Realizacja zamierzenia inwestycyjnego ma na celu uporządkowanie 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 ok. 30 szt. drzew oraz krzewów. Przejście kanalizacji sanitarnej przez drogi o nawierzchni asfaltowej, rzekę Pobocznica i cieki bez nazwy przewiduje się wykonać metodą bezwykopową, 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;*

Zgodnie z Kartą Informacyjną Przedsięwzięcia, przewidywana ilość odprowadzonych ścieków wynosić będzie $Q_{sr./d} = 36,8 \text{ m}^3/d$. Ścieki systemem kanalizacji zostaną odprowadzone do oczyszczalni ścieków w Oleśnicy o przepustowości $Q_{sr./d}$. Jak wynika z dokumentacji odbiornikiem oczyszczonych ścieków dla obu oczyszczalni jest Struga Oleśnicka. Obecnie obciążenie oczyszczalni ścieków w Oleśnicy wynosi ok. $Q_{sr./d} = 100 \text{ m}^3/d$. W związku z rozwojem sieci kanalizacyjnej, realizowana jest rozbudowana oczyszczalnia ścieków w Oleśnicy do przepustowości $Q_{sr./d} = 600 \text{ m}^3/d$, której termin zakończenia przewidywany jest na marzec 2022 r. Jak wynika z dokumentacji oczyszczalnia ścieków w Oleśnicy zapewni przyjęcie oraz oczyszczenie ścieków z projektowanej kanalizacji do parametrów określonych w rozporządzeniu Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1311).

Budowę kanalizacji należy prowadzić 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 kanalizacyjnej prowadzone będą m.in. w pasach drogowych dróg publicznych oraz na terenie działek będących własnością prywatną (przedomowe ogródki, tereny rolnicze). Jak wynika z KIP na terenie planowanej inwestycji oraz w zasięgu oddziaływania, nie stwierdzono występowania chronionych gatunków roślin, zwierząt i grzybów.

Ziemia z wykopów zostanie zagospodarowana na miejscu do zasypiania 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 prowadzenia 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, niewprowadzenie w związek 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 siedlisk, w tym utratę, fragmentację lub izolację siedlisk oraz zaburzenia funkcji przez nie pełniących, a także ekosystemy – ich kondycji, stabilności, odporności na zaburzenia, fragmentację i pełnione funkcje w środowisku.

d) emisji i wystąpienia innych uciążliwości; przewidywanych ilości i rodzaju wytworzonych 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, oraz montażowych. Powyższe emisje będą miały charakter okresowy i odwracalny, a uciążliwości z nim związane ustaną wraz z zakończeniem prac budowlanych.

Realizacja inwestycji będzie wiązała się z okresowym zajęciem terenu. Planowana sieć zostanie ułożona na podsypce piaskowej, głównie w wykopach wąskoprzestrzennych umocnionych. Pas montażowy na okres budowy będzie wynosił średnio 5m (maksymalnie 8 m). Przewidywana głębokość wykopów wyniesie do 3m. Podczas prowadzenia prac związanych z budową kanalizacji, może zajść konieczność odwodnienia wykopów. Wody z odwodnienia należy po uprzednim oczyszczeniu z zawiesiny odprowadzić powierzchniowo. Mając na uwadze lokalne i krótkotrwałe odwodnienia oddziaływanie to będzie nieznaczne. Wykonane 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. 101 r. 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 KIP przejścia kanałów sanitarnych pod rzeką Pobocznica i ciekami bez nazwy oraz drogami o nawierzchni trwałej zostaną wykonane metodą bezwykopową, na warunkach uzgodnionych z ich zarządzającym.

Zaplecze budowy, w tym bazy materiałowo – sprzętowe, należy zlokalizować na terenie przekształconym antropogenicznie z uwzględnieniem zasad minimalizacji zajęcia i przekształcenia jego powierzchni, na powierzchni szczelnej.

Materiały budowlane oraz substancje i preparaty stosowane na etapie realizacji przedsięwzięcia, mogą stanowić zagrożenie dla wód lub dla gleby. Należy magazynować je

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 ilość 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 raz 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 wywożony 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 umożliwiających 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 zmieniają swojego dotychczasowego charakteru użytkowania.

W ramach przedsięwzięcia planowana jest wycinka ok. 31 sztuk drzew z gatunku: olsza czarna – 4 szt., wierzba biała – 7 szt., tuja żywotnik – 20 szt., oraz wycinki krzewów kolidujących z planowanym przedsięwzięciem. Wycinkę należy przeprowadzić poza okresem lęgowym ptaków (tj. w okresie od 16 października do końca lutego). W sytuacji konieczności prowadzenia wycinki również poza w/w terminem 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 nie przewidziane 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 obrębnie systemu korzeniowego drzewa. 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 odpowiednimi środkami ochronnymi. Wykopy należy na bieżąco zasypywać.

W celu ochrony zwierząt związanych ze środowiskiem gruntowym mogących występować na terenie, prace ingerujące w wierzchnią warstwę gruntu na terenach poza obszarami zabudowanymi prowadzić w okresie od 15 sierpnia do 15 października lub przynajmniej rozpocząć we wskazanym terminie i nieprzerwanie kontynuować, tak aby nie dopuścić do ewentualnego zasiedlenia terenu inwestycji przez zwierzęta (jest to okres, w którym większość zwierząt jest już po okresie rozrodczym, a przed przystąpieniem do przygotowań do zimowania). Prowadzenie prac poza ww. terminem możliwe jest pod nadzorem przyrodniczym. W razie konieczności rejon budowy w pobliżu rzeki Pobocznica i cieków bez nazwy będzie odpowiednio wygradzony płotkami uniemożliwiającymi przedostanie się drobnych zwierząt, głównie płazów na terenie 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 x 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 ewentualnie 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 gruntów chronionych. W przypadku, gdy realizacja inwestycji będzie wiązała się z naruszeniem zakazów w stosunku do gatunku objętego ochroną, wynikających z ustawy o ochronie przyrody, na odstępstwo od zakazów należy uzyskać odrębne zezwolenie. Przedsięwzięcie nie będzie powodować zmian w krajobrazie, spowoduje jednak trwałą nieznaczną zajętość terenu pod przepompownię i studzienki rewizyjne.

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

Z uwagi na Dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/52/UE z dnia 16 kwietnia 2014 r. 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 (<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 naturalne 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, niewprowadzenie 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 biologicznego czynnego (na etapie realizacji zajętość pod pas montażowy, na etapie eksploatacji zajętości pod studzienki kanalizacyjne i rewizyjne).

Ze względu na charakter przedsięwzięcia, jego zakres przedmiotowy i zastosowaną technologię prac, która 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 pompowanie zbiornikowe wyposażone w dwie pompy pracujące naprzemiennie, urządzenia pomiarowe poziomu ścieków oraz układu komunikacji umożliwiający powiadomienie obsługi o stanach awaryjnych pracy przepompowni.

2. Usytuowanie 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. Świąt. Nr 13, poz. 104);

- obszarach przylegających do jezior;

- obszarach leśnych;

- obszarach stref ochronnych ujęć wód (zgodnie z informacją zawartymi na stronie internetowej <http://warunki.krakow.rzgw.gov.pl/imap/>);

- obszarach ochronnych zbiorników wód śródłądowych – najbliższy taki obszar to Lokalny Zbiornik Wód Podziemnych Nr 423 Subzbiornik Staszów usytuowany w odległości ok. 9 km na północ od inwestycji;

- obszar 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.

- terenie korytarzy ekologicznych rangi krajowej – najbliższy KPdC – 3B Góry Świętokrzyskie i Doliny Wisły usytuowany jest w odległości ok 5 km. na północny zachód od projektowanej inwestycji (<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. 11 km na południowy – zachód od przedsięwzięcia znajduje się Szaniecki Park Krajobrazowy. Biorąc pod uwagę zasięg i charakter oddziaływania inwestycji, nie przewiduje się wpływu planowanego przedsięwzięcia na ww. obszarowe formy ochrony przyrody;
- obszar wymagający 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, 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 zlokalizowane jest:

- 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;
- obszarze o znaczącej 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 (t.j. 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 PLRW2000862178869 nazywanym 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 polega na podłączeniu istniejących i planowanych budynków do zbiorowego systemu odprowadzenia 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. Rurociągi zostaną zaprojektowane i wykonane 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 i 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 Strzelce, realizowanego na działkach w obrębie Strzelce oraz Sufczyce 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. 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
Leszek Juda
mgr Leszek Juda

Załącznik:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Pełnomocnik Pan Miloš Vučković, Przedsiębiorstwo Budowlane „MODUŁ” Sp. z o.o.
2. Gmina Oleśnica z siedzibą ul. Nadstawie 1, 28-220 Oleśnica,
3. Strony postępowania poprzez obwieszczenie,
4. a/a.

Do wiadomości:

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

Charakterystyka przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami w miejscowości Strzelce, gminie Oleśnica, w powiecie staszowskim. W skład przedsięwzięcia wchodzi również budowa sieciowych przepompowni ścieków wraz z ich zasilaniem energetycznym. Sieć kanalizacyjną przewiduje się prowadzić wzdłuż istniejących ciągów komunikacyjnych, a także przez tereny prywatne.

Planowana inwestycja jest obiektem podziemnym typu liniowego o charakterze podziemnego uzbrojenia technicznego, w związku z tym zajmuje minimalną powierzchnię działek. Powierzchnia ta stanowi powierzchnię rurociągów (wynosi ok. 1660 m²) nie powodując uszczuplenia terenów zielonych. Zajęcie stałe nastąpi wyłącznie w obrębie pokryw studzienek kanalizacyjnych oraz na terenie wokół przepompowni. Przewidywany teren pod pompownię stanowić będzie nieużytki rolne oraz łąki, które zajmują łączną powierzchnię ok. 150 m². Teren wokół przepompowni ścieków zostanie ogrodzony i zapewniony będzie dojazd dla obsługi.

Zgodnie z koncepcją sieć kanalizacji sanitarnej obsługiwać będzie znaczącą część gospodarstw domowych. W uzasadnionych ekonomicznie przypadkach pojedyncze jednostki osadnicze zostaną przyłączone do sieci poprzez pompownie przydomowe.

Planowane przedsięwzięcie będzie obejmowało w swoim zakresie:

- budowę ok. 5,0 km kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej,
- budowę ok. 2,2 km przyłącza kanalizacyjnego,
- budowę ok. 3,3 km kanalizacji ciśnieniowej – tłocznej,
- budowę ok. 6 przepompowni ścieków.

Ścieki zebrane siecią kanalizacji sanitarnej będą doprowadzane do istniejącej oczyszczalni ścieków w Oleśnicy. Przewidywana ilość odprowadzonych ścieków z terenu objętego inwestycją dla 92 gospodarstw domowych wyniesie 36,8 m³/dobę (przy założeniu zużycia wody na poziomie 100 l/Md oraz średniej 4,00 osoby na 1 lokal mieszkalny wg. Rozporządzenia Min. Infrastruktury z dn. 14 stycznia 2002 r. w sprawie określenia przeciętnych norm zużycia wody Dz. U. 2002 nr 8 poz. 70). W projekcie uwzględniono również możliwość przyłączenia kolejnych odbiorców do sieci kanalizacji sanitarnej wraz z rozwojem terenu objętego inwestycją.

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

Trasa kanalizacji będzie przebiegać przez tereny o znacznym przekształceniu antropologicznym, około 60 % sieci zostanie umieszczone w pasie dróg gminnych, w związku z tym na terenie inwestycji nie stwierdzono występowania chronionych gatunków roślin ani krzewów. Tereny na których prowadzona jest inwestycja to jedynie tereny żerowiskowe dla ptaków i ssaków. Przedsięwzięcie nie narusza istniejących stosunków wodnych i nie wpłynie na zmianę krajobrazu tej okolicy.

W wyniku realizacji przedsięwzięcia, przewiduje się znaczącą poprawę poziomu ochrony lokalnego środowiska naturalnego poprzez zmniejszenie ilości zanieczyszczeń pochodzących ze ścieków komunalnych, a tym samym podniesienie jakości wód powierzchniowych i podziemnych. Realizacja przedsięwzięcia wpłynie również pozytywnie na standard życia mieszkańców i warunki prowadzenia działalności gospodarczej w Strzelcach. Przedsięwzięcie prowadzić będzie do likwidacji zagrożeń wynikających z niekontrolowanego zrzutów ścieków - nieszczelnych szamb przydomowych, dzikich odprowadzeń do potoków lub gruntu.

BURMISTRZ
Miasta i Gminy Oleśnica
mgr Leszek Juda