

DECYZJA

Działając na podstawie:

- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (T. j. Dz. U. z 2022r. poz. 2000),
- art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 84 i art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 2 i ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (T. j. Dz. U. z 2022r. poz. 1029),
- § 3 ust. 1 pkt 81 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10.09.2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839)

po rozpatrzeniu wniosku

z dnia 29.03.2023 r. Gminy Wielopole Skrzyńskie w przedmiocie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, w związku z realizacją przedsięwzięcia **pn. „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Wielopole Skrzyńskie, przysiółek Postronie”**

stwierdzam

- I. Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.**
- II. Określa się następujące warunki realizacji zadania zgodnie z opinią Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska z dnia 01.09.2023 r. znak: WOOŚ.4220.16.10.2022.AB.4**
 1. Realizacja przedsięwzięcia prowadzona będzie wyłącznie w porze dziennej, tj. w godzinach 06:00 – 22:00. Ograniczenie takie, nie dotyczy konieczności prowadzenia robót wynikających z technologii już trwających prac, niepozwalającej na ich przerwanie.
 2. Podczas prowadzenia prac budowlanych nie dopuścić do zanieczyszczenia wód powierzchniowych i podziemnych stosowanymi substancjami, ściekami lub odpadami powstającymi w związku z realizowanymi pracami, m. in. poprzez wyposażenie zaplecza budowy w zapas środków neutralizujących (np. sorbenty), na wypadek wycieku substancji ropopochodnych, bądź innych substancji niebezpiecznych do środowiska gruntowo – wodnego.

3. Prace ziemne związane ze zdjęciem wierzchniej warstwy glebowej (humusu) zostaną przeprowadzone poza głównym okresem lęgowym ptaków, tj. poza okresem od 01 marca do 31 sierpnia. W przypadku konieczności wykonywania ww. prac ziemnych poza ww. okresem, prace te powinny być poprzedzone kontrolą przyrodników pod kątem występowania chronionych gatunków zwierząt, przeprowadzoną w okresie 1 – 3 dni przed planowanym terminem zdjęcia humusu. W razie stwierdzenia występowania chronionych gatunków, prace te należy wstrzymać do momentu opuszczenia danego terenu przez te zwierzęta (np. do zakończenia lęgów, wyprowadzenia młodych) lub do momentu uzyskania stosownych zezwoleń na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do chronionych gatunków.
4. Przekroczenia cieków wodnych będą prowadzone metodą bezwykopową pod dnem cieku.
5. Wszelkie wykopy niezasypane w danym dniu roboczym należy odpowiednio zabezpieczać przed dostępem zwierząt. Codziennie rano przed rozpoczęciem robót, a także bezpośrednio przed zasypaniem wykopów należy sprawdzić, czy nie zostały w nich uwięzione zwierzęta. W przypadku takiego stwierdzenia należy je odłowić i przenieść poza teren robót, do odpowiednich dla nich siedlisk.

III. Określa się następujące warunki realizacji zadania zgodnie z opinią Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z dnia 29.06.2023 r. znak: RZ.ZZŚ.2.4901.96.2023.MJ

1. Wody pochodzące z prób szczelności zostaną zagospodarowane zgodnie z prawem.

U Z A S A D N I E N I E

W dniu 29.03.2023 r. Gmina Wielopole Skrzyńskie wystąpiła z wnioskiem w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia **pn. „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Wielopole Skrzyńskie, przysiółek Postronie”**

Do wniosku o wydanie decyzji załączona została karta informacyjna przedsięwzięcia, a także wypisy z rejestru gruntów, mapy ewidencyjne, obejmujące przewidywany teren, na którym nastąpi realizacja przedsięwzięcia wraz z terenem działek sąsiednich.

Wskazany wyżej wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zamieszczony został w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informację o środowisku i jego ochronie prowadzonym na stronach internetowych Urzędu Gminy Wielopole Skrzyńskie www.wielopole.eu pod nr DŚ 2023/A/0001.

W wyniku analizy dokumentacji organ ustalił co następuje.

Gmina Wielopole Skrzyńskie nie posiada miejscowego planu zagospodarowania

przestrzennego dla terenu przeznaczonego pod planowane przedsięwzięcie.

Zgodnie z art. 74 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (T. j. Dz. U. z 2021r. poz. 2373), do wniosku dołączone były stosowne załączniki. Planowane przedsięwzięcie należy do kategorii przedsięwzięć, o których mowa § 3 ust. 1 pkt 81 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10.09.2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839) *sieci kanalizacyjne o całkowitej długości przedsięwzięcia nie mniejszej niż 1 km, z wyłączeniem:*

a) przebudowy tych sieci metodą bezwykopową, b) sieci kanalizacji deszczowej zlokalizowanych w pasie drogowym i obszarze kolejowym, c) przyłączy do budynków.

W toku postępowania Wójt Gminy Wielopole Skrzyńskie zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1 i 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie (...) wystąpił do właściwych organów w celu uzyskania stosownych opinii. Swoje stanowiska w przedmiotowej sprawie wyrazili:

- Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ropczycach – opinią z dnia 30.05.2023 r., znak PSNZ.9020.4.15.2023;
- Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie – opinią z dnia 01.09.2023 r. znak: WOOŚ.4220.16.10.2022.AB.4
- Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie – opinią z dnia 29.06.2023 r. znak: RZ.ZZŚ.2.4901.96.2023.MJ

Wskazane wyżej organy po analizie przedstawionej dokumentacji wyraziły opinię, że dla przedmiotowej inwestycji nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Odstąpienie od konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko poprzedzone zostało przeprowadzeniem dokładnej analizy przesłanek wynikających z art. 63 ust. 1 pkt 1 – 3 ww. ustawy. W wyniku przeprowadzonej analizy organ ustalił co następuje:

1) W zakresie rodzaju i charakterystyki przedsięwzięcia:

Przedmiotem przedsięwzięcia jest budowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej wraz z infrastrukturą towarzyszącą w miejscowości Wielopole Skrzyńskie przysiółek Postronie oraz w miejscowości Glinik, Gmina Wielopole Skrzyńskie. Projektem objęto działki zabudowane oraz działki przyległe do działek zabudowanych w miejscowości Wielopole Skrzyńskie i Glinik, przysiółek Postronie umożliwiając mieszkańcom swobodne podłączenie się do projektowanej sieci. Teren objęty inwestycją to przede wszystkim grunty orne, łąki, pastwiska, grunty zadrzewione i zakrzewione, nieużytki, grunty rolne zabudowane, inne tereny zabudowane, tereny komunikacyjne – drogi. Zabudowę stanowi budownictwo mieszkaniowe

jednorodzinne i budynki zabudowy zagrodowej. Infrastrukturę nadziemną i podziemną stanowią: sieć gazowa średnioprężna, kable i linie telekomunikacyjne, kable i linie elektroenergetyczne, kanalizacja sanitarna lokalna, sieć wodociągowa lokalna, punkty osnowy geodezyjnej, rowy przydrożne, ciek, drogi dojazdowe do posesji, drogi gminne oraz droga wojewódzka. Z uwagi na konfigurację terenu sieć kanalizacyjną zaprojektowano tak, by w największym stopniu ścieki sprowadzić grawitacyjnie do najniższych wysokościowo punktów, gdzie zlokalizowano przepompownie ścieków. Z przepompowni będą tłoczone do studni rozprężnej, skąd będą dalej transportowane grawitacyjnie do istniejącej studzienki kanalizacyjnej zlokalizowanej na terenie oczyszczalni ścieków w miejscowości Wielopole Skrzyńskie. Miejsce i sposób włączenia projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej do istniejącej sieci kanalizacyjnej zostało określone w warunkach wydanych przez Urząd Gminy w Wielopolu Skrzyńskim.

Budowa sieci kanalizacji sanitarnej obejmuje:

- kanalizację grawitacyjną z rur wraz ze studzienkami z tworzyw sztucznych lub betonowych,
- kanalizację tłoczną,
- przepompownie ścieków,
- przyłącza kanalizacyjne do budynków,

Technologia:

Faza realizacji:

Przewidywana technologia robót:

Sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej projektuje się z rur kielichowych z wydłużonym kielichem łączonych na uszczelkę wargową. Rury muszą posiadać jednorodną strukturę ścianki. Zabrania się stosowania rur z rdzeniem spienionym. Przykanaliki zostaną wykonane z rur i kształtek łączonych na uszczelkę wargową. Na kanałach w miejscach zmiany kierunku i spadku przewiduje się zastosowanie szczelnych studzienek inspekcyjnych niewłazowych z tworzyw sztucznych oraz studni włazowych betonowych. Spadki kanałów zapewniają wymaganą prędkość do samooczyszczania kanału i nie przekraczają maksymalnych dopuszczalnych spadków dla zastosowanego materiału. Przejścia przez ściany studzienek wykonane będą jako przejścia szczelne. Przepompownia będzie obiektem podziemnym, szczelnym, wykonanym z polimerobetonu, wyposażonym w instalację technologiczną ze stali kwasoodpornej, dwie pompy zatapialne z zaworem pływającym pracującym naprzemiennie oraz instalację elektryczną ze skrzynką sterującą umożliwiającą sterowanie automatyczne z monitoringiem stanów awaryjnych. Układ sterowania przepompowni oraz elementy wyposażenia mają współpracować z istniejącym system sterowania i zostać włączone do istniejącej sieci monitoringu w Gminie Wielopole Skrzyńskie.

Faza budowy:

Całe przedsięwzięcie ma na celu ochronę środowiska przez przedostawaniem się nieoczyszczonych ścieków do gruntu oraz wód powierzchniowych i podziemnych. Likwidacja szamb i ujęcie ścieków w szczelny system transportu do oczyszczalni oraz możliwość przyłączenia do sieci wszystkich budynków na terenie inwestycji wpływa znacząco na poprawę stanu środowiska. Przyjęte rozwiązanie techniczne pozwolą na skuteczną ochronę środowiska. Zastosowane materiały z rur PVC i PE zapewniają szczelność układu, długotrwałą eksploatację, bardzo wysoką wytrzymałość mechaniczną i całkowitą odporność na agresywne działanie ścieków bytowych. Zamontowane studzienki rewizyjne zamykane będą pokrywami uniemożliwiającymi przedostanie się zwierząt do ich wnętrza. Ogólne oddziaływanie na środowisko, które wystąpi w fazie realizacji przedsięwzięcia można scharakteryzować jako chwilowe, nieciągłe, o niewielkim natężeniu, skoncentrowane wzdłuż trasy inwestycji i mające charakter odwracalny. Na etapie budowy ograniczenie oddziaływania zapewni właściwa organizacja robót, zastosowanie sprawnego sprzętu i spełniających normy materiałów.

Faza eksploatacji:

Zachowane są właściwe spadki przewodów grawitacyjnych, co zapewnia transport ścieków w stanie świeżym. Całość przewidzianych do zastosowania materiałów i technologii jest obojętna ekologicznie, w trakcie eksploatacji nie powoduje zanieczyszczenia środowiska i oddziaływania na nie. Zastosowane materiały zapewniają szczelność układu na eksfiltrację ścieków i infiltrację wód powierzchniowych.

Faza likwidacji:

Zarówno zarządca, jak i inwestor nie przewidują likwidacji przedsięwzięcia.

2) W zakresie usytuowania przedsięwzięcia:

- Nie stwierdzono występowania obszarów wodno – błotnych;
- Przedsięwzięcie leży poza obszarami wybrzeży, obszarami górkimi;
- Teren objęty przedmiotowym przedsięwzięciem znajduje się w obszarze Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) „Brzeźnica od źródeł do Dopł. z Łączek Kucharskich” o kodzie PLRW200012218852. Stanowi ono silnie zmienioną część wód o złym stanie wód. Aktualny stan JCWP wg Państwowego Monitoringu Środowiska (2010-2012) określono jako zły (stan chemiczny - dobry, potencjał ekologiczny- dobry).
- Przedmiotowe przedsięwzięcie planowane jest do zrealizowania poza granicami wielkopowierzchniowych form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z

dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r., poz. 1336), w tym poza granicami obszarów Natura 2000. Obszarem należącym do obszarów chronionych sieci Natura 2000, zlokalizowanym najbliżej planowanego przedsięwzięcia jest specjalny obszar ochrony siedlisk Dolna Wisłoka z Dopływami PLH180053, położony w odległości ok. 0,1 km. Ponadto, trasa przedmiotowej kanalizacji przebiegać będzie w odległości ok. 0,5 km od otuliny Czarnorzecko – Strzyżowskiego Parku Krajobrazowego.

- Planowana inwestycja nie leży w obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone;
- Planowana inwestycja nie leży w obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne;
- Planowana inwestycja nie leży w obszarach przylegających do jezior i zbiorników wodnych;
- Planowana inwestycja nie leży w obszarach ochrony uzdrowiskowej.

3) W zakresie skali i rodzaju możliwego oddziaływania:

- inwestycja może oddziaływać jedynie na nieruchomości sąsiednie w trakcie prowadzenia robót budowlanych, w trakcie eksploatacji inwestycja będzie powodować mniejsze niż obecnie oddziaływania na środowisko;
- uwzględniając lokalizację przedmiotowego przedsięwzięcia w znacznej odległości od granicy państwa oraz jego przewidywany lokalny zasięg oddziaływania na etapie realizacji i eksploatacji nie zachodzi możliwość generowania oddziaływań o charakterze transgranicznym.

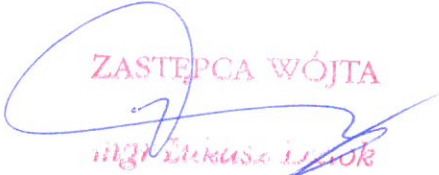
Organ kierując się usytuowaniem, charakterem i skalą przedsięwzięcia będącego przedmiotem postępowania - podzielił opinię wyrażoną przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ropczycach oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, co do braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

W związku z wypełnieniem przez Wnioskodawcę wszystkich wymogów formalnych do uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz uwzględniając wymogi w zakresie ochrony środowiska organ rozpatrzył przedmiotową sprawę w oparciu o załączone materiały oraz uzyskane opinie.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Rzeszowie za pośrednictwem Wójta Gminy Wielopole Skrzyńskie 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.

ZASTĘPCA WÓJTA

mgr Aleksandra Łuk

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. Adresat.
2. Aa.

Załącznik Nr 1

do decyzji o środowiskowych
uwarunkowaniach RR 6220.1.2023
z dnia 01.09.2023 r.

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

**zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie,
udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko**

Przedmiotem przedsięwzięcia pn. „**Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Nawsie**” jest budowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-ciśnieniowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą w miejscowości Wielopole Skrzyńskie i Glinik, Gmina Wielopole Skrzyńskie, Powiat Ropczycko-Sędziszowski. Projektem objęto działki zabudowane oraz działki przyległe do działek zabudowanych w miejscowości Wielopole Skrzyńskie i Glinik umożliwiając mieszkańcom swobodne podłączenie się do projektowanej sieci.

Inwestycja polegająca na budowie sieci kanalizacji sanitarnej ma charakter liniowy i zajmuje minimalną powierzchnię działek, przez które przebiega. Przewiduje się podczas budowy, przy układaniu rurociągów w wykopach otwartych, zajęcie pasa terenu o szerokości około 1,5 – 6,0 m, co umożliwi składowanie w tym pasie ziemi z wykopu, jak również przemieszczanie się maszyn budowlanych. Pas ten zostanie zajęty krótkoterminowo - tylko na czas budowy. Po wbudowaniu odcinka sieci wykop zostanie zasypany urobkiem a nadmiar ziemi zostanie rozplantowany. Po zakończeniu prac budowlanych zostaną z niego usunięte wszelkie pozostałości po budowie a teren zostanie przywrócony do stanu pierwotnego. Na odcinkach, na których sieć kanalizacyjna budowana będzie przy pomocy technologii bezwykopowych powierzchnia zajęcia nieruchomości będzie mniejsza. Lokalizacja uzbrojenia podziemnego nie powoduje wydzielenia terenu dla potrzeb eksploatacyjnych kanalizacji. Na powierzchni wystawać będą włazy studzienek kanalizacyjnych które nie ograniczają w znaczący sposób aktualnego zagospodarowania terenu. Na sieci kanalizacyjnej zaprojektowano przepompownię o średnicy 1500 mm - 1800 mm. Wokół przepompowni ścieków zostanie wydzielony teren o powierzchni około 25,0 m² i ogrodzony.

Szate roślinną stanowią głównie roślinność ozdobna na działkach zabudowanych, łąki, pola uprawne, nieużytki pokryte trawą i częściowo samosiejkami drzew i krzewów. Nie przewiduje się wchodzenia inwestycją na obszary gęsto zadrzewione i zalesione oraz nie przewiduje się wycinki drzew. Przedsięwzięcie nie spowoduje zmiany sposobu zagospodarowania terenu.

Rurociągi układane będą w wykopach wąskoprzestrzennych na warstwie podsypki piaskowej grubości 15 cm. Wykopy pod projektowaną kanalizację należy wykonać częściowo mechanicznie oraz częściowo ręcznie. Minimalna głębokość przykrycia rur zgodnie ze strefą klimatyczną powinna wynosić 1,0 m ppt. Wykop wykonany będzie o ścianach pionowych umacnianych ażurowo za pomocą deskowania lub umocnieniu pełnym za pomocą szalunków ciągnionych typu BOX.

Podczas prowadzenia prac ziemnych wykonawca po wbudowaniu odcinka sieci kanalizacyjnej długości 3,0 m będzie zasypywał na bieżąco wykop w ten sposób aby zwierzęta nie miały możliwości wpaść do wykopu. Podsiąkająca woda gruntowa będzie usuwana z wykopu miejscowo za pomocą wiader lub pompy elektrycznej umiejscowionej w wykopie. Urobek w czasie prowadzenia robót będzie składowany wzdłuż krawędzi wykopu w odpowiedniej odległości normowej. Jeśli głębokość wykopu osiągnie 1,0m od poziomu terenu, należy wykonać wejścia do wykopu. Odległość pomiędzy wejściami do wykopu nie powinna przekraczać 20,0 m. Wykopy w pobliżu budynków usytuowane muszą być w bezpiecznej odległości od ściany fundamentowej. Odległość wykopu od ściany budynku nie powinna być mniejsza niż głębokość wykopu. Przy skrzyżowaniach z istniejącym uzbrojeniem takimi jak: kable energetyczne i teletechniczne, sieć gazowa i istniejące drenáže - sieć kanalizacyjną układa się poniżej posadowienia w/w sieci wg warunków uzyskanych od gestorów tych sieci. W miejscu skrzyżowań prace prowadzone będą ręcznie tak by nie uszkodzić istniejącego uzbrojenia podziemnego. Przekroczenia dróg utwardzonych oraz cieków wykonane będą metodami bezwykopowymi.

Zachowane są właściwe spadki przewodów grawitacyjnych, co zapewnia transport ścieków w stanie świeżym. Całość przewidzianych do zastosowania materiałów i technologii jest obojętna ekologicznie, w trakcie eksploatacji nie powoduje zanieczyszczenia środowiska i oddziaływania na nie. Zastosowane materiały zapewniają szczelność układu na eksfiltrację ścieków i infiltrację wód powierzchniowych.

Przy realizacji przedsięwzięcia nastąpi zużycie:

- wody do celów budowlanych w ilości ok. 0,5 m³/dobę oraz do prób szczelności w ilościach około 1 m³ na jedną próbę, na każde 300 mb przewodu,
- rury PVC o łącznej długości ok. 3500 m,
- rury PE o łącznej długości ok. 700 m,
- stłuczki rur PVC wystąpią sporadycznie i nie przekroczą 1 % użytych rur,
- gotowe instalacje i prefabrykaty do budowy studni oraz materiały pomocnicze jak piasek, beton, kruszywa itp., wg projektu technicznego/wykonawczego,
- paliw dla pracujących maszyn, urządzeń i środków transportu, w ilościach zależnych od rodzaju użytego sprzętu w czasie określonym w kosztorysie ilością maszynogodzin,

- energii elektrycznej do kilkudziesięciu kWh dziennie, dla potrzeb elektronarzędzi, otrzymanej z agregatów spalinowych prądotwórczych,

Tereny, na których jest zabudowa mieszkalna, podlegają ochronie akustycznej w granicach dopuszczalnych norm hałasu dla ludzi i zwierząt. Podczas realizacji inwestycji wystąpi niekorzystne oddziaływanie na jakość powietrza i klimat akustycznych co związane jest z pracą maszyn i urządzeń oraz transportem. Prowadzenie robót w trakcie realizacji inwestycji winno odbywać się w sposób ograniczający maksymalnie uciążliwość pod względem akustycznym oraz wibracji wywołanych pracą ciężkiego sprzętu, roboty szczególnie hałaśliwe będą wykonywane w porze dziennej tj. między godz. 6.00 a 22.00. Zastosowane będą bariery dźwiękowe przy pracującym sprzęcie budowlanym w postaci ogrodzeń pełnych przemieszczanych wraz z przemieszczającym się sprzętem. W zbliżeniu oraz przy budynkach prace prowadzone będą ręcznie. Przed przystąpieniem do robót wykonawca oceni czy posiadany sprzęt nie wytwarza hałasu przekraczającego wielkości dopuszczalne w założonym czasie pracy tego sprzętu. Wszelkie oddziaływanie związane z hałasem będzie krótkotrwałe i odwracalne.

Wzrost emisji spalin z maszyn budowlanych nie przekroczy dopuszczalnych norm ze względu na charakter liniowy inwestycji i ciągłe przemieszczanie się frontu robót, a co za tym idzie, rozproszenie zanieczyszczeń z emisji spalin.

Roboty ziemne na terenach rolnych należy rozpocząć od zdjęcia wierzchniej warstwy gleby (humusu), która będzie odłożona do ponownego wykorzystania po zakończeniu prac budowlanych i rekultywacji strefy przekopów. Istnieje zapis w umowie cywilno prawnej z właścicielami działek, że inwestor doprowadzi teren do stanu pierwotnego. Zdjęcie humusu nastąpi poza okresem wegetacji t.j. w miesiącach od 1 września do 30 marca w zależności od warunków pogodowych.

Drzewa nie będą wycinane. W celu ochrony drzew przed uszkodzeniem roboty ziemne w ich pobliżu będą wykonywane ręcznie, korzenie drzew będą zabezpieczone folią, a pnie drzew w bezpośrednim sąsiedztwie robót zostaną osłonięte.

Pozytywnym efektem budowy kanalizacji będzie wyeliminowanie dopływu ścieków sanitarnych do wszystkich rowów i cieków znajdujących się w tym terenie. Po wybudowaniu i uruchomieniu sieci kanalizacji sanitarnej stan zanieczyszczenia istniejących cieków, rowów a także wód gruntowych ulegnie znaczącej poprawie.

W pobliżu studni kopanych sieć kanalizacji sanitarnej projektowana jest zgodnie z przepisami w rurach ochronnych w sposób zabezpieczający wody gruntowe przed zanieczyszczeniem.

W fazie budowy powstają niezorganizowane emisje związane z eksploatacją sprzętu, głównie ciężkiego. Uciążliwa jest również niezorganizowana emisja pyłu związana z pracami ziemnymi i „porywaniem” cząstek pyłu podczas np. przejazdu samochodów dowożących różnego rodzaju materiały budowlane. Zabezpieczenie przed pyleniem, emisją szkodliwych substancji i hałasem jest podstawą działań organizacyjnych w ramach realizacji przedsięwzięcia i nadzoru nad nim. Również jakość wykonywanych robót ma istotny wpływ na zanieczyszczenie środowiska. Sprzęt i środki transportowe będą dobierane na budowę z uwzględnieniem ich wpływu na środowisko. Istotne jest więc zużycie paliwa, jego rodzaj, ilość wydzielanych spalin, hałas, drgania jak również stan techniczny maszyn i pojazdów. Konieczna jest prawidłowa eksploatacja i właściwa konserwacja sprzętu. Maszyny i pojazdy nie powinny być przeciążone i przeładowane oraz powinny spełniać wymagania odnośnie ochrony przed hałasem i emisją spalin. W celu ograniczenia występujących na tym etapie uciążliwości należy:

- Osłaniać miejsca składowania materiałów zawierających drobne frakcje pyłowe.
- W dni suche i wietrzne stosować zraszanie potencjalnych miejsc wtórnego pylenia.
- Utrzymywać jak najwyższą sprawność używanego sprzętu i maszyn.

Planowana inwestycja na etapie realizacji i eksploatacji nie będzie tworzyć barier ekologicznych oraz powodować fragmentacji siedlisk przyrodniczych, a co za tym idzie, nie stanowi zagrożenia dla zachowania łączności ekologicznej w skali kontynentalnej.


Na trasie planowanej inwestycji nie występują pomniki przyrody ani żadna inna roślinność chroniona prawem. W toku prac koncepcyjnych i projektowych nie stwierdzono na tym terenie obecności chronionych gatunków roślin, grzybów i zwierząt. Nie stwierdzono również miejsc stałego bytowania i rozrodu ptaków lub ssaków będących przedmiotem ochrony w ramach obszaru Natura 2000. Poza tym przedsięwzięcie nie powoduje zajęcia żerowisk, nie będą zniszczone tereny stałego bytowania i rozrodu chronionych bezkręgowców, ptaków i ssaków.

Należy podkreślić, że sieć projektuje się jedynie w terenie zabudowanym, przeznaczonym pod zabudowę oraz w pasie drogi gminnej, bez ingerencji w tereny siedliskowe. Z uwagi na charakter inwestycji, skalę przedsięwzięcia, zastosowanie rozwiązań chroniących środowisko oraz odległość inwestycja nie będzie miała wpływu na integralność i spójność powyższych obszarów oraz stanowić bariery dla korytarzy ekologicznych. Można zatem stwierdzić, że planowane przedsięwzięcie nie ma wpływu na obszary podlegające ochronie przyrody na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody.

Powstające na placu budowy oraz w bazach materiałowych i zapleczach sanitarnych odpady powinny podlegać selektywnej zbiórce i winny być składowane w pojemnikach zamykanych i zabezpieczonych przed dostępem osób trzecich a także przed czynnikami atmosferycznymi. W sytuacji, gdy procesy technologiczne lub organizacyjne będą wymagały okresowego gromadzenia odpadów, mogą one podlegać magazynowaniu na terenie, do którego posiadacz odpadów (wytwórca lub podmiot, któremu przekazano obowiązek gospodarowania odpadami) posiada tytuł prawny. Niedopuszczalne jest magazynowanie odpadów w rejonie potoków, cieków lub rowów.

Szczególne zasady obowiązują w odniesieniu do odpadów niebezpiecznych. Muszą one być gromadzone selektywnie, zabezpieczone i przekazane specjalistycznym firmom, uprawnionym do ich unieszkodliwiania. W przypadku omawianej inwestycji nie przewiduje się powstawania odpadów niebezpiecznych.

Podczas budowy mogą powstać odpady opakowaniowe. Wykonawca robót powinien je usunąć z terenu budowy.

ZASTĘPCA WÓJTA

mgr Lukasz Liszok