

ŚROW.6220.35.2019.IB.17

DECYZJA Nr 10/2020
O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust.1 pkt 4, art. 84 ust. 1 i ust. 1a oraz art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2020r., poz. 283 ze zm., zwanej dalej „ustawą o oś”), w związku z art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2020r. poz. 256, zwanej dalej „Kpa”), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 22 października 2019r. Gminy Nasielsk o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na **„Budowie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-tłocznej z przepompowniami w miejscowości Nasielsk”** zlokalizowanej w ulicy Ogrodowa, Owocowa, Marsz. Józefa Piłsudskiego, Miodowa, Wielokwiatowa, Chmielna.

- I. **stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia;**
- II. **określam istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich, zgodnie z którymi:**
 1. w trakcie robót budowlanych zapewnić ochronę pni, koron i systemów korzeniowych drzew przeznaczonych do adaptacji, zgodnie ze sztuką ogrodniczą;
 2. w razie konieczności miejscowej wycinki krzewów wykonać ją poza sezonem lęgowym ptaków lub w tym terminie, pod warunkiem, że bezpośrednio przed podjęciem prac nadzór przyrodniczy dokona oględzin terenu i stwierdzi brak występowania w zasięgu oddziaływania inwestycji gatunków lub ich siedlisk podlegających ochronie;
 3. przed rozpoczęciem oraz w trakcie prowadzenia prac budowlanych, gdy zaistnieje taka konieczność umożliwić ucieczkę z terenu budowy, a w przypadku braku możliwości ucieczki, zwierzęta przenieść do odpowiednich siedlisk poza rejon objęty inwestycją;
 4. podczas prowadzenia prac, w przypadku konieczności wykonania wykopów, zabezpieczyć je w sposób uniemożliwiający wpadanie do nich zwierząt;
 5. teren zaplecza budowy oraz bazy materiałowej i paliwowej (w szczególności miejsca postoju i konserwacji maszyn budowlanych oraz środków transportu) zorganizować na terenie utwardzonym, poza zasięgiem koron drzew oraz zabezpieczyć przed przedostawaniem się zanieczyszczeń (np. substancji ropopochodnych) do gruntu i wód poprzez uszczelnienie podłoża (np. za pomocą płyt betonowych, gruntów słabo przepuszczalnych lub geomembran), stosować sprawny technicznie sprzęt i urządzenia;
 6. teren inwestycji wyposażać w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw;
 7. w sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu; zanieczyszczony grunt

- należy przekazać podmiotom uprawnionym do jego transportu i rekultywacji lub unieszkodliwienia;
8. tankowanie sprzętu budowlanego prowadzić poza terenem inwestycji na stacjach paliw;
 9. napraw sprzętu, używanego podczas realizacji inwestycji dokonywać w warsztatach naprawczych;
 10. materiały i surowce składować w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do gruntu i wód;
 11. teren inwestycji wyposażyć w niezbędną ilość szczelnych i nieprzepuszczalnych pojemników, koszy i kontenerów do gromadzenia odpadów;
 12. odpady magazynować w sposób selektywny, a następnie sukcesywnie przekazywać do odbioru podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami, gospodarkę odpadami prowadzić zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami prawa;
 13. ścieki bytowe odprowadzać do szczelnych zbiorników bezodpływowych, np. przenośnych toalet, zbiorniki systematycznie opróżniać (nie dopuszczać do ich przepełnienia) przez uprawnione podmioty,
 14. roboty ziemne prowadzić w sposób nie naruszający stosunków gruntowo-wodnych, a w szczególności ograniczający ingerencje w warstwy wodonośne;
 15. zdjętą warstwę ziemi (odkład) składować poza obszarami, na których znajdują się ciekły wodne, poza terenem zagrożonym powodzią;
 16. wody opadowe i roztopowe z terenu inwestycji odprowadzać do gruntu zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami prawa;
 17. odwodnienie dna wykopów prowadzić przy zastosowaniu igłofiltrów, a wody pochodzące z odwodnienia odprowadzać do rowów przydrożnych lub sieci kanalizacji deszczowej.
 18. wodę na etapie realizacji inwestycji dostarczać z zewnątrz beczkownikami lub pobierać z istniejącej sieci wodociągowej;
 19. w trakcie eksploatacji inwestycji okresowo sprawdzać sieć kanalizacyjną pod względem stanu ogólnego i szczelności,
 20. opracować organizację robót z uwzględnieniem faktu, że woda gruntowa może w różnym stopniu utrudniać posadowienie instalacji kanalizacyjnej – wykonanie robót powinno mieć miejsce w okresie letnim, przy niskich stanach wód gruntowych;
 21. po zakończeniu budowy, teren uporządkować i doprowadzić do stanu przed budową;

UZASADNIENIE

Postępowanie w przedmiotowej sprawie toczy się na wniosek z dnia 22 października 2019r. Gminy Nasielsk, który został przekazany do tut. organu przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie w dniu 15 listopada 2019r.

Ze względu na braki formalne wniosku, w dniu 27 listopada 2019r. wezwano wnioskodawcę do jego uzupełnienia. W dniu 04 grudnia 2019r. wniosek został uzupełniony i spełniał wymogi art. 74 ust. 1 ustawy ooś.

Na podstawie art. 61 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego oraz art. 73 ust. 1 ustawy ooś, w dniu 04 grudnia 2019r. wszczęto postępowanie administracyjne. Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4

w/w ustawy, organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia jest Burmistrz Nasielska.

Przystępując do rozpatrzenia wniosku, na podstawie charakterystyki planowanego zadania zawartej w karcie informacyjnej załączonej do wniosku, dokonano kwalifikacji inwestycji odnośnie zaliczenia jej do odpowiedniej grupy przedsięwzięć. Stwierdzono, że planowane zadanie wpisuje się w treść § 3 ust. 1 pkt 81 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019r., poz. 1839), czyli zaliczane jest do inwestycji, dla którego obowiązek sporządzenia raportu może być wymagany.

Z uwagi na powyższe pismem z dnia 19 grudnia 2019r. Burmistrz Nasielska zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nowym Dworze Mazowieckim oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Ciechanowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o opinię w zakresie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i ewentualnego zakresu raportu dla planowanego zadania, realizując tym samym dyspozycję art. 64 ustawy *o.o.s.*

W toku prowadzonego postępowania Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nowym Dworze Mazowieckim opinią sanitarną znak ZNS-712-32/19-6401 z dnia 03 stycznia 2020r. stwierdził możliwość odstąpienia od konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie opinią z dnia 10 lutego 2020 r., znak WOOS-I.4220.1484.2019.AST.2 wyraził stanowisko że nie ma konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, jednocześnie nakładając warunki konieczne do określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Dyrektor Zarządu Zlewni w Ciechanowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w dniu 09 marca 2020r. wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazał na konieczność określenia odpowiednich warunków i wymagań w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W trakcie postępowania administracyjnego zmierzającego do wydania decyzji Burmistrz Nasielska dokładnie przeanalizował zebrany w sprawie materiał dowodowy pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, mając na uwadze opinie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nowym Dworze Mazowieckim oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Ciechanowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy *o.o.s.*, poddał analizie:

1. Rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

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

Planowane przedsięwzięcie polegało będzie na budowie sieci kanalizacji sanitarnej dla osiedla domów jednorodzinnych w południowo-wschodniej części miasta Nasielska. Inwestycja obejmuje teren o powierzchni około 20 ha, gdzie zostało wydzielonych około 120 działek pod budownictwo jednorodzinne, w sąsiedztwie ulic: Ogrodowa, Owocowa, Marsz. J. Piłsudskiego, Miodowa, Wielokwiatowa, Chmielna w Nasielsku. Sieć kanalizacyjna pozwoli na odprowadzanie ścieków bytowo-gospodarczych z przyległych gospodarstw domowych do istniejącej oczyszczalni

ścieków w miejscowości Nasielsk. W ramach przedmiotowej inwestycji planuje się realizację:

- sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej PVC200/5,9 o długości ok. 2623,5 m;
- studni rewizyjnych z tworzyw sztucznych o średnicy 1000 mm w ilości ok. 80 sztuk;
- przepompowni ścieków w studniach z polimerobetonu Dn 1200-1500 w ilości 2 szt. (alternatywnie szczelne studnie betonowe);
- kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej z rur PE100SDR26(PN6) o długości ok. 391 m.

Ogólna powierzchnia zajęta pod inwestycję wynosi około 641,00 m² w tym 561,00 m² to rurociągi podziemne.

Studnie i pompownie to również obiekty podziemne, jedynie zwieńczenia (włazy) lokalizowane będą na równi z poziomem terenu.

Rurociągi projektowane są w pasie wydzielonych dróg publicznych (nawierzchnie asfaltowe i gruntowe) a także częściowo na działkach prywatnych lecz przewidzianych w przyszłości pod drogi .

Wykonanie kanalizacji grawitacyjnej przewiduje się z rur PVC-U kl. „S” (SN 8) SDR 34 LITE o średnicy 200/ 5,9 mm, łączonych na uszczelkę gumową i układanych z minimalnym spadkiem 0,5‰ w wykopie otwartym.

Minimalne przykrycie rurociągów grawitacyjnych wyniesie 1,40 m, a maksymalna nie przekroczy 3,00 m.

Przewody kanalizacji ciśnieniowej z rur PE100SDR26(PN6) należy ułożyć tak, aby minimalne przykrycie rurociągu wynosiło 1,40 m(strefa przemarzanie gruntu w miejscu lokalizacji inwestycji wynosi 1,00m).

Na trasie kanalizacji grawitacyjnej przewiduje się montaż studni połączeniowych z tworzyw sztucznych PP 1000 mm, z pierścieniem odciążającym i włazem żeliwnym typu D400 .

Przyjęta technologia realizacji inwestycji zapewnia całkowitą szczelność, odporność na infiltracje wód gruntowych do kanalizacji oraz przenikanie ścieków do gruntu i wód gruntowych. Włączenie projektowanych rurociągów kanalizacyjnych nastąpi do istniejących kanałów kanalizacji sanitarnej w ulicy Ogrodowej.

Planowana inwestycja w znaczący sposób pozwoli wyposażyć miasto Nasielsk w sieć kanalizacji sanitarnej i zmniejszyć ilość szamb.

Działki inwestycyjne w większości objęte są miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego, zgodnie z którym przeznaczone są pod drogę główną powiatową, pod drogę lokalną, pod poszerzenie drogi głównej powiatowej, pod zabudowę mieszkaniową jednorodzinną oraz pod przemysł, składy, rzemiosło i usługi. Zgodnie z art. 80 ust. 2 ustawy o oś właściwy organ wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten został uchwalony. Jednakże nie dotyczy to decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wydawanej dla m.in. dla publicznych urządzeń służących do przesyłania i odprowadzania ścieków.

b) powiązań 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

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, iż brak jest inwestycji, których oddziaływania mogłyby się kumulować z planowanym przedsięwzięciem.

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

Planowana inwestycja nie wpłynie znacząco na różnorodność biologiczną terenu objętego przedsięwzięciem.

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, iż w trakcie realizacji inwestycji wykorzystane zostaną woda, kruszywo w postaci piasku i żwiru, cement, paliwa. W fazie eksploatacji wykorzystywana będzie wyłącznie energia elektryczna.

Zużycie wody, paliw, surowców i energii wynika z przyjętej technologii budowy oraz technologii wykonywania robót.

d) emisji i występowania innych uciążliwości

W wyniku realizacji przedsięwzięcia powstanie niezorganizowana emisja substancji gazowych i pyłowych do powietrza, powstających w wyniku spalania paliw w silnikach sprzętu budowlanego i innych pojazdów. Będzie ona okresowa, krótkotrwała i nie spowoduje przekroczeń aktualnie obowiązujących standardów jakości powietrza. W związku z powyższym oddziaływanie inwestycji na jakość powietrza na etapie realizacji będzie niewielkie i ograniczone do najbliższego jej otoczenia.

Podczas prowadzenia prac budowlanych będzie miało miejsce także krótkotrwałe i okresowe obciążenie emisją hałasu spowodowaną pracą maszyn budowlanych. Prace te charakteryzować się będą bezpośrednim i krótkotrwałym oddziaływaniem.

W celu zminimalizowania uciążliwości prace budowlane prowadzone będą przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu w porze dziennej na zorganizowanym placu budowy. Właściwa organizacja pracy, sprawne (bez wycieków olejów i płynów eksploatacyjnych) maszyny wyeliminują zagrożenia dla środowiska gruntowo-wodnego. Ścieki bytowe powstające na etapie realizacji inwestycji gromadzone będą w przenośnych urządzeniach sanitarnych, a następnie wywożone będą przez upoważnionego odbiorcę.

Odwodnienie wykopów wykonane będzie przy pomocy baterii igłofiltrów. Igłofiltry wplukiwać poza wykopem w odległości od jego ściany ok. 1,0m w rozstawie ok. 1,0m. Głębokość posadowienia igłofiltrów powinna wynosić 1,5m poniżej poziomu wymaganej depresji.

Odpompowana woda z gruntu będzie wydalana przez agregat i kierowana przez rurociąg lub wąż zrzutowy do istniejących rowów przydrożnych lub do istniejącej kanalizacji deszczowej znajdującej się w ulicach Warszawskiej i Elektronowej.

Wody z odwadniania wykopów są wodami gruntowymi charakterystycznymi dla rejonu występowania i będą odprowadzane do rowów przydrożnych lub sieci kanalizacji deszczowej. Każdorazowo wykonane prace odwodnieniowe będą miały charakter krótkotrwały i nie będą miały wpływu na stosunki wodne.

Gospodarka opadami zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji inwestycji nie będzie miała negatywnego wpływu na środowisko. Wszystkie odpady zostaną odpowiednio zagospodarowane zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Na etapie eksploatacji inwestycji istnieje możliwość powstawania odpadów np. odpady z konserwacji sieci, pompowni ścieków, osady ze studzienek ściekowych). Wytworzone na etapie

eksploatacji inwestycji odpady zostaną przekazane przez ich wytwórcę firmie posiadającej zezwolenia do ich magazynowania, transportowania i unieszkodliwiania. Nie przewiduje się magazynowania odpadów w obrębie inwestycji na etapie jej eksploatacji.

W oparciu o opinię Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie , w celu ochrony gospodarki wodno-ściekowej i odpadowej przedmiotowej inwestycji w pkt II 5 - 19 niniejszej decyzji wskazano na warunki konieczne do uwzględnienia przy realizacji przedmiotowej inwestycji.

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 ryzyka związanego ze zmianą klimatu

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie stwarza ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych czy budowlanych. Kanalizacja sanitarna wykonana zostanie ze szczelnych rur, chroniących środowisko gruntowo-wodne przed zanieczyszczeniami. Przyjęte rozwiązania techniczne zapewnią szczelność sieci i będą eliminować migrację ścieków do gruntu.

f) przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadkach gdy planuje się ich powstawanie

Podczas prowadzonych prac związanych z budową kanalizacji sanitarnej wytwarzane będą odpady związane z pracami budowlanymi i montażowymi oraz z funkcjonowaniem zaplecza socjalnego pracowników.

Odpady powstające na etapie realizacji inwestycji będą wstępnie magazynowane w kontenerach, jedynie zmieszane odpady komunalne w pojemnikach, a następnie usuwane przez jednostkę posiadającą stosowne uprawnienia.

W poniższej tabeli przedstawiono rodzaje odpadów prognozowanych do wytworzenia podczas trwania fazy realizacji przedsięwzięcia, wraz z ich szacunkowymi ilościami.

Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Prognozowana ilość [Mg]
żelazo i stal	17 04 05	0,50
tworzywa sztuczne	17 02 03	0,80
opakowania z papieru i tektury	15 01 01	0,20
opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	0,05
opakowania z drewna	15 01 03	0,15
zmieszane odpady opakowaniowe	15 01 06	0,05
sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	15 02 03	0,15
Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	20 03 01	0,30

Prace budowlane będą prowadzone w taki sposób, aby zminimalizować ilość wytwarzanych odpadów oraz wyeliminować negatywne ich oddziaływanie na środowisko, zdrowie i życie ludzi.

Wytworzone odpady w pierwszej kolejności poddane będą odzyskowi (ponownemu zagospodarowaniu) a gdy odzysk nie będzie możliwy – unieszkodliwianiu.

Na etapie eksploatacji inwestycji istnieje możliwość powstawania odpadów (np. odpady z konserwacji sieci, pompowni ścieków, osady ze studzienek ściekowych).

W poniższej tabeli przedstawiono rodzaje odpadów prognozowanych do wytworzenia podczas eksploatacji przedsięwzięcia, wraz z ich szacunkową ilościami.

Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Prognozowana ilość [Mg]
odpady ze studzienek kanalizacyjnych	20 03 06	1,00

Zagospodarowanie odpadów wytworzonych na etapie eksploatacji inwestycji zgodnie z obowiązującymi przepisami nie będzie oddziaływać na środowisko.

g) zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie stwarza zagrożenia dla zdrowia ludzi.

2) usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym i planowanym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego – uwzględniające:

a) obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek

Planowane zamierzenie nie będzie realizowane na obszarach wodno-błotnych bądź w ich bezpośrednim sąsiedztwie oraz na innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym na terenach siedlisk łąkowych bądź w ujściach rzek.

b) obszary wybrzeży i środowisko morskie

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami wybrzeży i nie dotyczy środowiska morskiego.

c) obszary górskie lub leśne

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami góorskimi i leśnymi.

d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, iż na obszarze nie występują obszary objęte ochroną i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych.

e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000, oraz pozostałe formy ochrony przyrody

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana będzie prawie w całości w granicach Nasielsko-Karniewskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu, dla którego obowiązującym aktem prawnym jest Rozporządzenie Nr 25 Wojewody Mazowieckiego z dnia 15 kwietnia 2005r. w sprawie Nasielsko-Karniewskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Dz.Urz. z 2005r., Nr 91, poz. 2457

ze zm.). Planowane przedsięwzięcie zaliczane jest do inwestycji celu publicznego zgodnie z art. 6 pkt 3 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997r. o gospodarce nieruchomościami (Dz.U. 2020r., poz. 65), który wskazuje, że celem publicznym jest m.in. budowa oraz utrzymanie publicznych urządzeń służących do gromadzenia, przesyłania, oczyszczania i odprowadzania ścieków. Zgodnie z art. 24 ust. 2 pkt 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2020r poz. 55 ze zm.) zakazy obowiązujące na terenie obszaru chronionego krajobrazu nie dotyczą realizacji celu publicznego. Zgodnie z informacjami przedstawionymi w dokumentacji planowane przedsięwzięcie w większości znajduje się na obszarze antropogenicznym w terenie działek drogowych. W ramach przedsięwzięcia nie zaplanowano wycinki drzew, ale nie wykluczono miejscowego usunięcia krzewów prowadzonego poza okresem lęgowym ptaków. W związku z powyższym, stwierdza się, że ww. przedsięwzięcie nie będzie miało negatywnego wpływu na środowisko przyrodnicze, a przeprowadzenie postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko nie jest konieczne.

Najbliższym obszarem Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000 jest obszar Świetliste dąbrowy i grądy w Jabłonnej PLH140045, oddalony od planowanej inwestycji o ok. 6 km w kierunku południowym.

W celu ograniczenia negatywnego oddziaływania prac budowlanych na środowisko przyrodnicze rejonu inwestycji, zgodnie z opinią Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, w pkt II 1-4 sentencji niniejszej decyzji wskazano na warunki konieczne do uwzględnienia na etapie realizacji przedmiotowego zamierzenia. Określono możliwe miejsca lokalizacji zaplecza budowy, wskazano konieczność zabezpieczenia drzewostanu przed uszkodzeniami i zanieczyszczeniami oraz zawężono okres wykonywania możliwej wycinki krzewów. W celu ochrony zwierząt wskazano konieczność zastosowania odpowiednich zabezpieczeń wykopów powstałych podczas realizacji inwestycji. W celu ograniczenia śmiertelności zwierząt mogących występować na terenie inwestycji, nakazano umożliwić zwierzętom ucieczkę z terenu robót, a w razie konieczności ich przeniesienie w dogodne siedliska.

Biorąc pod uwagę zakres i lokalizację przedsięwzięcia, stwierdza się, że realizacja i funkcjonowanie planowanej inwestycji nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na przedmioty ochrony i integralność ww. obszaru natura 2000 oraz na spójność Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000.

f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia,

Z przedstawionej dokumentacji wynika, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarze, na którym standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia.

g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne,
Przedmiotowe przedsięwzięcie znajduje się poza obszarami o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

h) gęstość zaludnienia,

Gęstość zaludnienia na terenie miasta Nasielsk wynosi ok. 613 os./km² (wg GUS 2018r.).

i) obszary przylegające do jezior,

W zasięgu oddziaływania inwestycji w jej najbliższej okolicy nie występują jeziora.

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej,

W rejonie realizacji przedsięwzięcia brak jest uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej.

k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe;

Zgodnie z opinią Dyrektora Zarządu Zlewni w Ciechanowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z dnia 09 marca 2020r., znak WA.ZZŚ.1.436.55.2019.EK.4 przedsięwzięcie zrealizowane jest w dorzeczu Wisły w obszarze jednolitych części wód powierzchniowych PLRW200017268969 o nazwie Nasielna. Dla JCWP Nasielna stan określono jako zły, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za zagrożone. W zlewni JCWP występuje presja komunalna. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które są wystarczające, aby zredukować tą presję w zakresie wystarczającym do osiągnięcia dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2021.

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

Teren realizacji przedsięwzięcia zlokalizowany jest w granicy jednolitej części wód podziemnych o europejskim kodzie PLGW200049, których stan chemiczny i ilościowy określono jako dobry, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za niezagrożone.

Ze względu na lokalizację, charakter i skalę przedmiotowej inwestycji stwierdzono, że planowane zamierzenie inwestycyjne nie będzie stwarzać zagrożeń dla osiągnięcia celów środowiskowych jednolitych części wód, w tym będzie odbywało się w sposób zapewniający nienaruszalność przepisów prawnych dotyczących ochrony wód, określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

Planowana inwestycja nie znajduje się w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią wynikającym z Map Zagrożenia Powodziowego lub ze studiów ochrony przeciwpowodziowej określonych w art. 549 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (Dz.U. z 2020r., poz. 310 ze zm.).

3) rodzaj, cechy i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w pkt 1 i 2 oraz w art. 62 ust. 1 pkt 1, wynikające z:

a) zasięgu oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać

Uciążliwość na etapie realizacji inwestycji ograniczone będą do bezpośredniego sąsiedztwa terenu objętego pracami budowlanymi (będzie to oddziaływanie krótkotrwałe, chwilowe, które ustąpi po zakończeniu robót). Zasięg przestrzenny oddziaływania przedsięwzięcia ograniczy się do najbliższego otoczenia miejsca jego eksploatacji.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze,

Ze względu na rodzaj planowanej inwestycji oraz jej lokalizację nie wystąpi transgraniczne oddziaływanie na środowisko.

c) charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania,

Informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia stwierdzają brak możliwości wystąpienia oddziaływań o znacznej wielkości, intensywności lub złożoności. Planowane przedsięwzięcie nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko.

d) prawdopodobieństwa oddziaływania,

Informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia potwierdzają wystąpienie oddziaływań na etapie realizacji przedsięwzięcia. Bezpośrednie oddziaływania będą miały jedynie zasięg lokalny i ograniczą się do najbliższego otoczenia inwestycji.

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania,

Oddziaływania powstałe na etapie realizacji przedsięwzięcia będą krótkotrwałe i ustąpią po zakończeniu prac budowlanych.

f) powiązań 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,

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, iż brak jest inwestycji, których oddziaływania mogłyby się kumulować z planowanym przedsięwzięciem.

g) możliwości ograniczenia oddziaływania.

Zaplanowana przez Inwestora organizacja i technologia robót budowlanych oraz jakość przewidzianych do wykorzystania materiałów maksymalnie ograniczają prognozowane oddziaływania na środowisko.

Burmistrz Nasielska prowadząc postępowanie zapewnił stronom czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwił im wypowiedzenie się, co do zebranych dowodów materiałów oraz zgłoszonych żądań. Informacje o dokumentach wydanych w sprawie zamieszczane były w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie.

Po przeprowadzeniu wnikliwej analizy dostarczonych wraz z wnioskiem materiałów względem uwarunkowań wymienionych w art. 63 ust. 1 ustawy o oś oraz biorąc pod uwagę rodzaj, charakter i skalę planowanego przedsięwzięcia, Burmistrz Nasielska stwierdza, że planowana inwestycja nie będzie znacząco oddziaływać na środowisko.

Po analizie przedłożonych dokumentów i biorąc pod uwagę powyższe oraz opinie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nowym Dworze Mazowieckim oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Ciechanowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie postanowiono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji stronie służy prawo wniesienia odwołania, za pośrednictwem Burmistrza Nasielska do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Warszawie 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.

W przypadku zrzeczenia się prawa do wniesienia odwołania od decyzji I instancyjnej, strona nie może złożyć w tej sprawie również skargi do sądu administracyjnego.

Z up. BURMISTRZA
Jadwiga Szymańska
mgr Jadwiga Szymańska
KIEROWNIK WYDZIAŁU
Środowiska i Rozwoju Obszarów Wiejskich

Załączniki:

- Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy ooś.

Otrzymują:

1. Gmina Nasielsk
2. strony postępowania poprzez obwieszczenie
3. a/a

Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
ul. Chemików 6, 05-100 Nowy Dwór Mazowiecki
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
ul. H. Sienkiewicza 3, 00-015 Warszawa
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Ciechanowie
ul. Powstańców Warszawskich 11, 06-400 Ciechanów

ŚROW.6220.35.2019.IB.17

Załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

Charakterystyka przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust.2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2020r., poz. 283 ze zm.)

Planowane przedsięwzięcie polegało będzie na budowie sieci kanalizacji sanitarnej dla osiedla domów jednorodzinnych w południowo-wschodniej części miasta Nasielska. Inwestycja obejmuje teren o powierzchni około 20 ha, gdzie zostało wydzielonych około 120 działek pod budownictwo jednorodzinne, w sąsiedztwie ulic: Ogrodowa, Owocowa, Marsz. J. Piłsudskiego, Miodowa, Wielokwiatowa, Chmielna w Nasielsku. Sieć kanalizacyjna pozwoli na odprowadzanie ścieków bytowo-gospodarczych z przyległych gospodarstw domowych do istniejącej oczyszczalni ścieków w miejscowości Nasielsk. W ramach przedmiotowej inwestycji planuje się realizację:

- sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej PVC200/5,9 o długości ok. 2623,5 m;
- studni rewizyjnych z tworzyw sztucznych o średnicy 1000 mm w ilości ok. 80 sztuk;
- przepompowni ścieków w studniach z polimerobetonu Dn 1200-1500 w ilości 2 szt. (alternatywnie szczelne studnie betonowe);
- kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej z rur PE100SDR26(PN6) o długości ok. 391 m.

Ogólna powierzchnia zajęta pod inwestycję wynosi około 641,00 m² w tym 561,00 m² to ruropięgi podziemne.

Studnie i pompownie to również obiekty podziemne, jedynie zwieńczenia (włazy) lokalizowane będą na równi z poziomem terenu.

Ruropięgi projektowane są w pasie wydzielonych dróg publicznych (nawierzchnie asfaltowe i gruntowe) a także częściowo na działkach prywatnych lecz przewidzianych w przyszłości pod drogi.

Wykonanie kanalizacji grawitacyjnej przewiduje się z rur PVC-U kl. „S” (SN 8) SDR 34 LITE o średnicy 200/ 5,9 mm, łączonych na uszczelkę gumową i układanych z minimalnym spadkiem 0,5% w wykopie otwartym.

Minimalne przykrycie ruropięgów grawitacyjnych wyniesie 1,40 m, a maksymalna nie przekroczy 3,00 m.

Przewody kanalizacji ciśnieniowej z rur PE100SDR26(PN6) należy ułożyć tak, aby minimalne przykrycie ruropięgu wynosiło 1,40 m(strefa przemarzanie gruntu w miejscu lokalizacji inwestycji wynosi 1,00m).


Na trasie kanalizacji grawitacyjnej przewiduje się montaż studni połączeniowych z tworzyw sztucznych PP 1000 mm, z pierścieniem odcciążającym i włazem żeliwnym typu D400 .

Przyjęta technologia realizacji inwestycji zapewnia całkowitą szczelność, odporność na infiltracje wód gruntowych do kanalizacji oraz przenikanie ścieków do gruntu i wód gruntowych. Włączenie projektowanych ruropięgów kanalizacyjnych nastąpi do istniejących kanałów kanalizacji sanitarnej w ulicy Ogrodowej.

W obrębie planowanej inwestycji (na niewielkich fragmentach) występują grunty zadrzewione i zakrzewione (w działkach wydzielonych pod pas drogowy) . Podczas wykonywania inwestycji nie przewiduje się wycinki drzew na trasie planowanego uzbrojenia.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana będzie prawie w całości w granicach Nasielsko-Karniewskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu, dla którego obowiązującym aktem prawnym jest Rozporządzenie Nr 25 Wojewody Mazowieckiego z dnia 15 kwietnia 2005r. w sprawie Nasielsko-Karniewskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Dz.Urz. z 2005r., Nr 91, poz. 2457 ze zm.).

Najbliższym obszarem Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000 jest obszar Świetliste dąbrowy i grądy w Jabłonnej PLH140045, oddalony od planowanej inwestycji o ok. 6 km w kierunku południowym.

Z up. BURMISTRZA

mgr Jadwiga Szymańska
KIEROWNIK WYDZIAŁU
Środowiska i Rozwoju Obszarów Wiejskich