



ROŚ.6220.1.2024

Skoki, 6 czerwca 2024 roku

OBWIESZCZENIE

Na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2024 roku, póź. 572) oraz art. 74 ust. 3 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 2023 roku, póź. 1094 ze zm.) zawiadamiam strony postępowania o wydaniu decyzji, której treść podaje poniżej:

DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 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 2023 roku, poz. 1094 ze zm.), § 3 ust. 1 pkt 81 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2019 roku, poz. 1839 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2024 roku, poz. 572), po rozpatrzeniu wniosku Gminy Skoki, działającej przez pełnomocnika – Marcina Aleksandrowicza, reprezentującego JM.Projekty Marcin Aleksandrowicz z siedzibą w m. Dopiewiec ul. Źródło 1A/2, po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wągrowcu oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu

I. Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia pn. *Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w Potrzeznowie od ul. Borówiec i ul. Nowy Borówiec wraz z osiedlem przy przedszkolu.*

II. Określam warunki i wymagania realizacji przedsięwzięcia w następującym zakresie:

1. Na etapie realizacji przedsięwzięcia zaplecze techniczne, miejsca magazynowania materiałów budowlanych i odpadów zorganizować na terenie utwardzonym, a miejsca postoju i serwisowania maszyn budowlanych i sprzętu transportowego dodatkowo uszczelnionym, tak aby zabezpieczyć grunt i wody przed ewentualnym przedostaniem się do nich substancji niebezpiecznych (ropopochodnych);

2. We wszystkich ww. miejscach oraz w miejscach bezpośrednich prac budowlanych zapewnić dostępność sorbentów, właściwych w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych;

3. W przypadku przedostania się zanieczyszczeń do gruntu lub wód podjąć natychmiastowe działania zmierzające do usunięcia skutków i przyczyn awarii;

4. W czasie prowadzenia robót budowlanych prowadzić stały monitoring stanu technicznego sprzętu budowlanego i transportowego;

5. Odpady powstające w trakcie prowadzenia prac budowlanych gromadzić selektywnie w wyznaczonych miejscach, w odpowiednio oznakowanych, szczelnych pojemnikach lub kontenerach na utwardzonym podłożu, a następnie przekazywać zewnętrznym podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia.

6. Prace wykonawcze w rejonie terenów podlegających ochronie akustycznej prowadzić wyłącznie w porze dnia, rozumianej jako przedział czasu od godziny 6:00 do godziny 22:00;
7. W związku z realizacją przedsięwzięcia nie wycinać drzew i krzewów;
8. Miejsca składowania materiałów budowlanych i postoju ciężkiego sprzętu wyznaczyć poza obrysem rzutu koron drzew;
9. Prace ziemne oraz inne prace związane z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego prowadzone w obrębie bryły korzeniowej drzew i krzewów nieprzeznaczonych do wycinki, wykonywać w sposób jak najmniej szkodzący drzewom i krzewom w szczególności:
 - pnie drzew narażonych na uszkodzenia na czas budowy właściwie zabezpieczyć uwzględniając konieczność zapewnienia dostępu do schronień oraz w sposób niepowodujący zniszczenia, uszkodzenia lub zabicia występujących tam gatunków roślin, zwierząt i grzybów,
 - nie obsypywać ziemią pni drzew powyżej wysokości 0,2 m i krzewów powyżej wysokości 0,1 m, ponad pierwotny poziom terenu,
 - podczas prac ziemnych zabezpieczyć systemy korzeniowe przed przesychnaniem i przemarzaniem,
 - nie niszczyć korzeni odpowiedzialnych za statykę drzewa.
10. Na etapie prowadzenia prac ziemnych, minimum raz dziennie przed rozpoczęciem prac, kontrolować ewentualne wykopy i zagłębienia, a uwięzione w nich zwierzęta niezwłocznie przenosić w bezpieczne miejsce; taką samą kontrolę przeprowadzić bezpośrednio przed zasypaniem wykopów i likwidacją zagłębień.

III. Charakterystykę przedsięwzięcia określa załącznik nr 1, stanowiący integralną część niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

Na wniosek złożony w dniu 21 lutego 2024 roku, uzupełniony: 15 marca br. Gminy Skoki, działającej przez pełnomocnika – Marcina Aleksandrowicza wszczęto postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na *Budowie sieci kanalizacji sanitarnej w Potrzezanie do ul. Borówiec i ul. Nowy Borówiec wraz z osiedlem przy przedszkolu.*

Inwestycja została zakwalifikowana do grupy przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, zgodnie z § 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 2019 roku, poz. 1839 ze zm.) jako „sieci kanalizacyjne o całkowitej długości przedsięwzięcia nie mniejszej niż 1 km (...)”.

W związku z faktem, że liczba stron prowadzonego postępowania przekroczyła 10, o wszystkich czynnościach podejmowanych przez tut. Organ informowano poprzez obwieszczenia, zgodnie z art. 74 ust. 3 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 2023 roku, póź. 1049 ze zm.). Dokumenty publikowano w: Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miasta i Gminy Skoki, na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Miasta i Gminy w Skokach oraz na tablicach ogłoszeń w m. Potrzezanie.

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1, 2 i 4 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko stwierdza się po zasięgnięciu opinii regionalnego dyrektora ochrony środowiska, państwowego powiatowego inspektora sanitarnego oraz organu właściwego do wydania oceny wodnoprawnej.

W związku z powyższym, pismami z dnia 27 marca 2024 roku wniesiono do właściwych organów o zajęcie stanowiska w wyżej wymienionej sprawie.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wągrowcu opinią sanitarną znak: ON-NS.9011.5.8.2024 z dnia 16 kwietnia 2024 roku stanął na stanowisku, że inwestycja nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu postanowieniem z dnia 30 kwietnia 2024 roku znak: WOO-II.4220.57.2024.JS.2 również nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia ww. oceny, wskazując warunki i wymagania realizacji inwestycji, określone w niniejszej decyzji.

Po przeanalizowaniu karty informacyjnej przedsięwzięcia wraz z jej uzupełnieniem (przesłanym za pośrednictwem Burmistrza Miasta i Gminy Skoki w dniu 23 kwietnia 2024 roku) Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu opinią znak: PO.ZZŚ.4.4901.144.2024.MS.2 z dnia 29 kwietnia 2024 roku stanął na stanowisku, że planowana inwestycja nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Wymieniony organ określił warunki i wymagania realizacji przedsięwzięcia, uwzględnione w przedmiotowej decyzji.

Spełniając wymogi art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego pismem z dnia 7 maja 2024 roku zawiadomiono strony postępowania o zebraniu materiału dowodowego niezbędnego do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, możliwości wypowiedzenia się, złożenia uwag i wniosków. Z ustawowego prawa nie skorzystała żadna ze stron.

Biorąc pod uwagę uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 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 przeanalizowano m.in.: rodzaj, skalę i charakter inwestycji, usytuowanie przedsięwzięcia względem obszarów wymagających specjalnej ochrony, emisje i uciążliwości związane z jego eksploatacją czy zasięg oddziaływania oraz powiązania z innymi przedsięwzięciami.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej o łącznej długości ok. 6200 m. W ramach inwestycji przewiduje się m.in. budowę kanałów grawitacyjnych, rurociągu tłoczego, przepompowni ścieków (projektowanej jako zautomatyzowany, szczelny obiekt podziemny) wraz z infrastrukturą towarzyszącą. Sieci kanalizacyjne planuje się zlokalizować w pasie istniejących dróg i w zależności od ilości uzbrojenia podziemnego i wolnej przestrzeni odpowiednio w jezdni, poboczu lub w chodnikach.

Celem przedsięwzięcia jest uporządkowanie gospodarki wodnościekowej na terenie miejscowości Potrzebno. Ścieki z terenu objętego inwestycją kierowane będą istniejącymi systemami kanalizacyjnymi pośrednio przy pomocy przepompowni ścieków do oczyszczalni ścieków w Szlachęcinie, gm. Czerwonak. Oczyszczalnia dysponuje wystarczającą rezerwą na przyjęcie dodatkowych ilości ścieków komunalnych z planowanego przedsięwzięcia.

Realizacja planowanego przedsięwzięcia będzie wiązała się z oddziaływaniem na klimat akustyczny w rejonie zainwestowania. Na etapie prac wykonawczych spodziewać należy się krótkotrwałej i odwracalnej emisji hałasu do środowiska, której źródłem będzie praca urządzeń i pojazdów obsługujących budowę. Celem ograniczenia uciążliwości w tym zakresie nałożono warunek, aby prace wykonawcze w rejonie terenów podlegających ochronie akustycznej prowadzić wyłącznie w porze dnia, rozumianej jako przedział czasu od godziny 6:00 do godziny 22:00. W porze dnia, z uwagi na znacznie większy poziom tła akustycznego, roboty ziemne i budowlane nie będą odczuwalne jako uciążliwe.

Z uwagi na rodzaj i skalę inwestycji oraz planowaną do zastosowania technologię, w tym posadowienie projektowanej infrastruktury poniżej poziomu terenu stwierdzono, że na etapie eksploatacji przedsięwzięcie nie będzie źródłem uciążliwości akustycznych. Wobec powyższego dotrzymane zostaną akustyczne standardy jakości środowiska, określone w

rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 roku w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112). Ponadto, realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie na klimat akustyczny w rejonie zainwestowania, w porównaniu do stanu istniejącego.

Realizacja przedsięwzięcia wiązać się będzie z krótkotrwałą emisją substancji do powietrza. Emisja związana będzie z prowadzeniem robót ziemnych oraz z przemieszczaniem mas ziemnych. Źródłem emisji substancji do powietrza będą również procesy spalania paliw w silnikach maszyn i urządzeń pracujących na placu budowy. Emisje te będą miały charakter miejscowy i okresowy, a także ustaną po zakończeniu prac budowlanych, w związku z powyższym uznano je za pomijalne. Mając na uwadze rodzaj planowanego przedsięwzięcia stwierdzono, że na etapie eksploatacji przedsięwzięcie nie będzie źródłem emisji substancji do powietrza. W związku z powyższym realizacja przedsięwzięcia nie przyczyni się do znaczącego pogorszenia jakości powietrza w rejonie zainwestowania, w porównaniu do stanu istniejącego.

Ze względu na skalę, rodzaj i charakter przedsięwzięcia, nie będzie ono negatywnie wpływać na lokalne warunki gruntowo-wodne. Tymczasowe zaplecze budowy przemieszczane będzie wraz z postępem robót wzdłuż ulic, na których prowadzone będą prace. Zgodnie z warunkiem realizacji przedsięwzięcia wskazanym w niniejszej decyzji zaplecze techniczne, miejsca magazynowania materiałów budowlanych i odpadów zorganizowane zostaną na terenie utwardzonym, a miejsca postoju i serwisowania maszyn budowlanych i sprzętu transportowego dodatkowo uszczelnionym, tak aby zabezpieczyć grunt i wody przed ewentualnym przedostaniem się do nich substancji niebezpiecznych.

Planowana głębokość posadowienia kanalizacji sanitarnej wyniesie ok. 1,0 – 5,5 m p.p.t., z ewentualnym lokalnym przegłębieniem wynikającym z kolizji z istniejącym uzbrojeniem. Jak wynika z dokumentacji, w przypadku pojawienia się wody gruntowej, wykonane będzie odwodnienie – powierzchniowe lub za pomocą bariery igłofiltrów. Odpompowana z wykopu woda gruntowa zostanie sklarowana w tymczasowym odstojniku stanowiącym wyposażenie zestawu pompowego i odprowadzona m.in. do pobliskich rowów, gruntu, kanalizacji deszczowej.

Eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie wiązać się z nadmiernym wykorzystaniem zasobów naturalnych oraz znaczącym negatywnym wpływem na bioróżnorodność. Podczas realizacji inwestycji wykorzystane zostaną m.in.: rury z tworzyw sztucznych, piasek, beton, paliwa. W związku z realizacją przedsięwzięcia nastąpi zużycie wody na cele technologiczne, np. na potrzeby próby szczelności kanałów.

Gospodarowanie odpadami na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji przedmiotowego przedsięwzięcia odbywać się będzie na zasadach określonych w aktualnie obowiązujących przepisach szczegółowych. Na etapie prac wykonawczych źródłem powstawania odpadów będą przede wszystkim prace budowlano-montażowe, generujące m. in. zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu; glebę i ziemię, w tym kamienie; odpady opakowaniowe; tworzywa sztuczne; materiały izolacyjne. Wytwarzane odpady będą gromadzone w wyznaczonych miejscach, w przeznaczonych do tego celu pojemnikach, a następnie przekazane podmiotom posiadającym odpowiednie zezwolenia. Na etapie eksploatacji przedmiotowa inwestycja nie będzie znaczącym źródłem powstawania odpadów.

Mając na uwadze powyższe nie przewiduje się negatywnego wpływu planowanego przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne w rejonie zainwestowania.

Teren przedsięwzięcia nie jest zlokalizowany w pobliżu obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych. Przedmiotowa inwestycja nie znajduje się na terenie obszarów objętych ochroną, w tym stref ochronnych ujęć wód. Nie znajduje się również w granicy obszarów wybrzeży i środowiska morskiego, obszarów górskich, leśnych. Przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane także na obszarach uzdrowiskowych i ochrony uzdrowiskowej oraz na obszarach o dużej gęstości zaludnienia. Przedsięwzięcie nie będzie

realizowane na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, ani nie przewiduje się ich przekroczenia w związku z realizacją i eksploatacją przedmiotowego przedsięwzięcia.

Biorąc pod uwagę rodzaj, skalę i lokalizację przedmiotowego przedsięwzięcia oraz przeprowadzoną analizę jego oddziaływania na środowisko nie przewiduje się powiązań, ani kumulowania oddziaływań planowanej inwestycji z innymi przedsięwzięciami.

Przedsięwzięcie zostanie zaadaptowane do zmieniających się warunków klimatycznych poprzez planowane rozwiązania konstrukcyjno - budowlane. Uwzględniając jego rodzaj i skalę należy stwierdzić, że przedsięwzięcie nie wpłynie znacząco na postępujące zmiany klimatu na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji. Przyjęte rozwiązania techniczne oraz zastosowane materiały ograniczą wrażliwość przedsięwzięcia na zmiany klimatu.

Biorąc pod uwagę rodzaj planowanego przedsięwzięcia, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, należy stwierdzić, że nie należy ono do zakładów o dużym lub zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii określonych w rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 roku w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r. poz. 138). Ponadto, uwzględniając realizację i eksploatację przedsięwzięcia zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami, ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej będzie ograniczone. Teren planowanego przedsięwzięcia nie jest położony w strefie zagrożenia powodziowego, w strefie zagrożonej możliwością wystąpienia osuwisk, ruchów skorupy ziemskiej i możliwych zdarzeń ekstremalnych.

Przedsięwzięcie położone jest poza terenami chronionymi w rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336 ze zm.). Najbliższym obszarem Natura 2000 położonym w odległości ok. 6,10 km od przedsięwzięcia jest obszar specjalnej ochrony siedlisk PLH300056 Buczyna w Długiej Goślinie. Inwestycja będzie prowadzona częściowo na terenie korytarza ekologicznego Puszcza Notecka – Puszcza Zielonka nr GKPnC-7E.

Przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie działek stanowiących pasy drogowe, na obszarze antropologicznie przekształconym. W wyniku realizacji inwestycji nie zmieni się sposób użytkowania terenu. Lokalizacja inwestycji nie pozostaje w kolizji z siedliskami przyrodniczymi. Przedsięwzięcie nie zniszczy walorów środowiska przyrodniczego. W związku z powyższym, nie przewiduje się zmian w istniejącej powierzchni biologicznie czynnej. Jak wynika z przedłożonej dokumentacji, w obrębie planowanej inwestycji liniowej nie znajdują się mszaki, porosty, gatunki roślin, grzybów i zwierząt objęte ochroną gatunkową. W ramach realizacji planowanego przedsięwzięcia nie dojdzie do usuwania drzew i krzewów. W celu ochrony drzew nieprzeznaczonych do wycinki nałożono warunki mające na celu ich zabezpieczenie przez mechanicznymi uszkodzeniami i naruszeniem statyki. Mając na uwadze ochronę płazów i innych zwierząt, nałożono warunek, aby na etapie prowadzenia prac ziemnych codziennie przed ich rozpoczęciem kontrolować wykopy, a uwięzione w nich zwierzęta niezwłocznie przenosić w bezpieczne miejsce oraz, aby taką samą kontrolę przeprowadzić bezpośrednio przed zasypaniem wykopów.

Mając na względzie lokalizację planowanego przedsięwzięcia poza obszarami chronionymi, brak konieczności wycinki drzew i krzewów oraz realizację przedsięwzięcia zgodnie z nałożonymi w niniejszej decyzji warunkami, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania inwestycji na środowisko przyrodnicze, w tym na różnorodność biologiczną. Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie także na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin i zwierząt oraz ich siedliska, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, a także nie spowoduje pogorszenia integralności poszczególnych obszarów Natura 2000 lub ich powiązań z innymi

obszarami. Ponadto przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na korytarze ekologiczne i funkcję ekosystemu.

Po przeanalizowaniu zasięgu, wielkości i złożoności oddziaływań przedsięwzięcia, odwracalności oraz możliwości powiązania z innymi przedsięwzięciami ustalono, że realizacja planowanej inwestycji nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko.

Planowana inwestycja znajduje się granicach:

- Jednolitych Części Wód Podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW600042, charakteryzujących się dobrym stanem ilościowym oraz chemicznym, niezagrażonych nieosiągnięciem celów środowiskowych,
- zlewni jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych (JCWP) o kodzie RW6000181966979, o nazwie Mała Wełna od Dopływu z Rejowca do ujścia, która jest silnie zmienioną częścią wód, monitorowaną, o aktualnie złym stanie, z planowanym do realizacji celem środowiskowym - uzyskaniem dobrego potencjału ekologicznego i dobrego stanu chemicznego do 2027 roku,
- zlewni jednolitej części wód powierzchniowych jeziornych JCWP PL o kodzie LW10249 – Budziszewskie, która jest naturalną częścią wód, monitorowaną, o aktualnym złym stanie, z planowanym do realizacji celem środowiskowym – uzyskaniem umiarkowanego stanu ekologicznego oraz dobrego stanu chemicznego do 2027 roku.

Mając na względzie charakter i skalę oddziaływania przedsięwzięcia, planowane rozwiązania i technologie oraz realizację zgodnie z nałożonymi w niniejszej decyzji warunkami, nie przewiduje się jego negatywnego oddziaływania na stan jednolitych części wód oraz realizację celów środowiskowych, określonych dla tych części wód w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 roku (Dz. U. z 2023 roku, poz. 335).

Analizując uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 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 2023 roku, poz. 1094 ze zm.), zapisy karty informacyjnej przedsięwzięcia wraz z jej uzupełnieniem oraz uzyskane opinie tutaj. Organ stwierdził, iż planowane przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Mając powyższe na uwadze, orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 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 2023 roku, poz. 1094 ze zm.).

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Pile, za pośrednictwem Burmistrza Miasta i Gminy Skoki, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Niniejszą decyzję uważa się za dokonaną po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia (tj. od dnia 11 czerwca 2024 roku).



BURMISTRZ
Wojciech Cibail

Załącznik:

Charakterystyka przedsięwzięcia (załącznik numer 1).

Otrzymują:

1. Marcin Aleksandrowicz JM. Projekty Marcin Aleksandrowicz, ul. Źródło 1A/2, 62-070 Dopiewiec,
2. Strony postępowania w trybie art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego: tablica ogłoszeń Urzędu Miasta i Gminy w Skokach, tablice ogłoszeń w m. Potrzebowo oraz Biuletyn Informacji Publicznej: <http://skoki.nowoczesnagmina.pl/>,
3. aa.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu, ul. J.H. Dąbrowskiego 79, 60-529 Poznań,
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wągrowcu, ul. Gnieźnieńska 49, 62-100 Wągrowiec,
3. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu, ul. Szewska 1, 61-760 Poznań,
4. Starosta Wągrowiecki, ul. Kościuszki 15, 62-100 Wągrowiec (po stwierdzeniu ostateczności decyzji).

Charakterystyka przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej o łącznej długości ok. 6200 m. W ramach inwestycji przewiduje się budowę:

- kanałów grawitacyjnych, średnicy DN 200, o łącznej długości ok. 6000m,
- rurociągu tłoczego, średnicy DN90, o długości ok. 200m,
- przepompowni ścieków wraz z infrastrukturą towarzyszącą (tj. przyłączy energetycznych i wodociągowych, wentylacji grawitacyjnej zbiornika przepompowni, zjazdu i utwardzenia terenu).

Inwestycja planowana jest do realizacji na nieruchomościach numer: 549/1, 549/2, 550/1, 550/2, 552/1, 571/1, 613/3, 613/5, 613/6, 614, 615/1, 616; 575, 9023, 585/2, 584/2, 584/3, 164/8, 165, 166/1, 154/10, 155/13, 762/23, 772/1, 155/12, 385/7, 386/12, 386/14, 386/16, 385/12, 386/2, 386/18, 386/19, 384/1, 381/1, 380/1, 380/14, 392, 382/1, 395/1, 398/6, 764, 396/3, 398/2, 375, 396/23, 553/2, 571/2, 578/1, 610/1, 664, 705, 9021/5, 595, 605, 183/6, 601/6, 167/4, 167/8, 167/10, 154/20, 762/20, 154/13, 157, 155/4, 386/10, 386/20, 759, 391/2, 130/4, 129, 125, 124/40, 124/43, 124/37, 767/1, 390, 389, 128, 767/2, 142/3, 139, 144/6, 134/6 – obręb Potrzezanowo.

Sieć kanalizacyjną przewiduje się zlokalizować w pasie istniejących dróg tj. w jezdni, poboczu lub chodnikach.

Sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej oraz tłocznej wykonana zostanie metodą wykopu otwartego lub bezwykopowo. Do przetłoczenia ścieków przewiduje się zastosowanie zautomatyzowanej, podziemnej przepompowni ścieków o wydajności $Q_p = 3,0 - 7,0$ l/s, na działce numer 392, 381/1 lub 385/12 – obręb Potrzezanowo. Planowana głębokość posadowienia kanalizacji sanitarnej wyniesie od 1m do 5,5m pod poziomem terenu, z ewentualnym lokalnym przegłębieniem wynikającym z kolizji z istniejącym uzbrojeniem. Kanał przy przejściu pod ciekami wodnymi prowadzony będzie na głębokości min. 1,0 poniżej istniejącego dna cieku.

Celem przedsięwzięcia jest uporządkowanie gospodarki wodnościekowej na terenie miejscowości Potrzezanowo.

BURMISTRZ

Wojciech Cibał