



ROŚ.6220.12.2020

Prowadząca sprawę:
Aleksandra Frankowska
Tel.: 61 8 925 817
Segment B, biuro numer 2

Stwierdza się, że niniejsza decyzja
Skoki, 29 października 2020 roku

z dniem 30. 10. 2020r.

Skoki, dnia .. 13. 10. 2020r.

A. Frankowska

OBWIESZCZENIE

Na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2020 roku, poz. 256 ze zm.) 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 2020 roku, poz. 283 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 2020 roku, poz. 283 ze zm.), § 3 ust. 1 pkt 81 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 roku, poz. 1839) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2020 roku, poz. 256 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Gminy Skoki, z siedzibą w Urzędzie Miasta i Gminy w Skokach ul. Ciastowicza 11, 62-085 Skoki, działającej za pośrednictwem pełnomocnika – Macieja Trajgis reprezentującego MAT-PROJEKT Promienko, ul. Tarninowa 7, 62-007 Biskupice, 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 przedsięwzięcia na środowisko dla planowanej inwestycji, polegającej na *Budowie rurociągu tłoczego pomiędzy przepompownią ścieków na ul. Wodnej a ul. K. Wielkiego w Skokach.*

II. Określam warunki i wymagania dotyczące planowanego przedsięwzięcia w następującym zakresie:

1. Prace wykonawcze związane z realizacją przedsięwzięcia, w rejonie terenów wymagających ochrony przed hałasem, prowadzić wyłącznie w porze dnia, tj. od godziny 6:00 do godziny 22:00.
2. Miejsca postoju maszyn i sprzętu budowlanego, miejsca magazynowania materiałów budowlanych i odpadów, magazynowania substancji niebezpiecznych (w tym paliw)

utwardzić, a plac budowy wyposażyć w sorbenty właściwe w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych.

3. W ramach planowanego przedsięwzięcia nie przeprowadzać wycinki drzew.
4. Na etapie prowadzenia prac ziemnych, minimum raz dziennie przed rozpoczęciem prac kontrolować wykopy i zagłębienia, a uwięzione w nich zwierzęta niezwłocznie przenosić w bezpieczne miejsce; taką samą kontrolę przeprowadzić bezpośrednio przed zasypaniem wykopów.
5. W czasie prowadzenia robót budowlanych i eksploatacji przedsięwzięcia prowadzić stały monitoring stanu technicznego, sprzętu budowlanego i transportowego oraz w przypadku wystąpienia zanieczyszczenia gruntu neutralizację miejsc mogących powodować ewentualne zagrożenie dla środowiska gruntowo – wodnego.

III. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

Na wniosek złożony w dniu 24 lipca 2020 roku Macieja Trajgisa - pełnomocnika Gminy Skoki wszczęto postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia, polegającego na *Budowie rurociągu tłocznego pomiędzy przepompownią ścieków na ul. Wodnej a ul. K. Wielkiego w Skokach*.

Planowana inwestycja została zakwalifikowana do grupy przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 81 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 roku, poz. 1839) 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 2020 roku, poz. 283 ze zm.).

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1, 2 i 4 ww. ustawy 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 11 sierpnia 2020 roku wniesiono do właściwych organów o zajęcie stanowiska w wyżej wymienionej sprawie.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu opinią znak: PO.ZZŚ.4.435.533m.1.2020.ML z dnia 27 sierpnia 2020 roku nie stwierdził potrzeby

przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. W swojej opinii wskazał warunki i wymagania realizacji przedsięwzięcia, uwzględnione w niniejszej decyzji.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wągrowcu opinią sanitarną nr ON.NS.9011.5.27.2020 z dnia 25 sierpnia 2020 roku stanął na stanowisku, że przedsięwzięcie również nie wymaga przeprowadzenia ww. oceny.

Planowaną inwestycję, po uzupełnieniu przez pełnomocnika Inwestora karty informacyjnej przedsięwzięcia, zaopiniował Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem znak: WOO-II.4220.140.2020.DZ.3 z dnia 25 września 2020 roku, w którym stwierdził, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Wyżej wymieniony organ wskazał warunki dotyczące realizacji inwestycji, uwzględnione w przedmiotowej decyzji.

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, emisję i uciążliwość związane z jego eksploatacją czy zasięg oddziaływania oraz powiązania z innymi przedsięwzięciami.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie sieci kanalizacji sanitarnej (rurociągu tłoczego) w m. Skoki, o łącznej długości odcinka 1,4km. W ramach inwestycji zostaną wykonane: kanał z rur PE 100RC 160 mm (rurociąg tłoczny) oraz studnie betonowe 1200 mm.

Realizacja przedsięwzięcia wiązać się będzie z krótkotrwałą emisją substancji do powietrza, w związku z prowadzeniem robót ziemnych, przemieszczaniem mas ziemnych oraz procesami spalania paliw w silnikach maszyn i urządzeń pracujących na placu budowy. Należy zaznaczyć, że emisje te będą miały charakter miejscowy i okresowy, ustaną po zakończeniu prac budowlanych - uznano je za pomijalne. Na etapie eksploatacji nie wystąpi emisja substancji do powietrza. W związku z powyższym stwierdza się, że realizacja przedsięwzięcia nie przyczyni się do znaczącego pogorszenia jakości powietrza w rejonie zainwestowania, w porównaniu do stanu istniejącego.

Realizacja inwestycji związana będzie z chwilowym oddziaływaniem na klimat akustyczny, którego źródłem będą prace budowlano-montażowe, eksploatacja parku maszynowego oraz ruch pojazdów obsługujących plac budowy. Emisja ta wystąpi lokalnie, będzie miała przejściowy charakter, postępować będzie wraz z przesuwającym się frontem robót oraz ustąpi po zakończeniu prac realizacyjnych. Celem ograniczenia uciążliwości w tym zakresie w niniejszej decyzji nałożono warunek, aby prace wykonawcze związane z realizacją przedsięwzięcia, w rejonie terenów wymagających ochrony przed hałasem, prowadzić wyłącznie w porze dnia, tj. od godziny 6:00 do godziny 22:00. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcie nie będzie źródłem uciążliwości akustycznych, z uwagi na rodzaj i skalę oraz planowaną do zastosowania technologię, w tym posadowienie projektowanej infrastruktury

poniżej poziomu terenu. Wobec powyższego dotrzymane zostaną akustyczne standardy jakości środowiska, określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. 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.

Na etapie prac wykonawczych źródłem powstawania odpadów będą roboty ziemne, które generować będą odpady z remontów i przebudowy dróg oraz glebę i ziemię, w tym kamienie. Wytwarzane odpady nie będą magazynowane, a na bieżąco przekazywane uprawnionym w zakresie gospodarowania odpadami podmiotom.

Celem ochrony środowiska gruntowo - wodnego miejsce postoju maszyn oraz magazynowania substancji niebezpiecznych będzie utwardzone, a plac budowy wyposażony w sorbenty. Zaplecze budowy zaopatrzone zostanie w przenośne sanitariaty dla osób realizujących prace budowlane. W miejscu wykonywania prac nie będą prowadzone naprawy oraz tankowanie maszyn, a używany sprzęt będzie w dobrym stanie technicznym.

Projektowana sieć kanalizacyjna będzie zabezpieczona przed czynnikami atmosferycznymi. Z uwagi na rodzaj i skalę inwestycja nie wpłynie znacząco na zmiany klimatu, zarówno na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji. Przyjęte rozwiązania techniczne, projektowe, organizacyjne oraz zastosowane materiały ograniczą również wrażliwość przedsięwzięcia na postępujące zmiany klimatu.

Ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej będzie ograniczone przy realizacji inwestycji zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami. Przedsięwzięcie nie zalicza się do kategorii zakładów stwarzających ryzyko wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, nie jest zagrożone ryzykiem katastrofy naturalnej, w szczególności w wyniku wystąpienia trzęsień ziemi, powodzi czy osuwisk. Eksploatacja inwestycji nie będzie wiązała się z nadmiernym wykorzystywaniem zasobów naturalnych. Na jednej z działek przeznaczonej pod inwestycję (numer 670/1 – obręb Skoki) występuje stanowisko archeologiczne nr 47-30/39.

Planowane przedsięwzięcie stanowi uzupełnienie istniejącej infrastruktury komunalnej. W związku z podziemnym^o charakterem nie wpłynie znacząco negatywnie na walory krajobrazowe.

W ramach planowanego przedsięwzięcia nie będzie prowadzona wycinka drzew. Teren przeznaczony pod inwestycję zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r., poz. 55 ze zm.). Najbliższym obszarem Natura 2000, zlokalizowanym w odległości ok. 9 km od przedsięwzięcia, jest obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Buczyna w Długiej Goślinie PLH300056. Inwestycja będzie prowadzona poza obszarem korytarzy ekologicznych. Na etapie prowadzenia prac ziemnych minimum raz dziennie, przed rozpoczęciem prac, wykopy i zagłębienia będą kontrolowane, a ewentualne uwięzione w nich zwierzęta niezwłocznie przenoszone w bezpieczne miejsce. Takie same kontrole będą przeprowadzane bezpośrednio przed zasypaniem wykopów.

Mając na względzie lokalizację planowanego przedsięwzięcia poza obszarami chronionymi, pod powierzchnią ziemi oraz jego realizację 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 obszaru Natura 2000 lub jego powiązania z innymi obszarami. Ponadto przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na korytarze ekologiczne i funkcję ekosystemu. Realizacja inwestycji nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska. Przedsięwzięcie nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko.

W obszarze realizacji i oddziaływania przedsięwzięcia brak jest istniejących lub planowanych przedsięwzięć, z którymi przedmiotowe przedsięwzięcie mogłoby oddziaływać znacząco w sposób skumulowany.

Mając na uwadze rodzaj i usytuowanie przedsięwzięcia stwierdzono, że realizacja inwestycji nie będzie negatywnie oddziaływać na: obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszary górskie lub leśne, obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych. Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana zostanie poza obszarami wybrzeży i środowiskiem morskim, poza obszarami, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia, poza obszarami przylegającymi do jezior oraz poza obszarami uzdrowisk i ochrony uzdrowiskowej.

Planowana inwestycja znajduje się w zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) o kodzie PLRW600025186699, o nazwie Mała Wełna od Dopływu z Rejowca do ujścia, posiadającej status naturalnej części wód, charakteryzującej się złym stanem, z planowanym do realizacji celem środowiskowym (tj. uzyskaniem dobrego stanu ekologicznego i dobrego stanu chemicznego) do 2021 roku. Planowane przedsięwzięcie znajduje się granicach Jednolitych Części Wód Podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW600042, charakteryzującym się dobrym stanem ilościowym oraz chemicznym, niezagrożonym nieosiągnięciem celów środowiskowych.

Mając na względzie charakter i skalę oddziaływania przedsięwzięcia, planowane rozwiązania i technologie oraz realizację inwestycji zgodnie z warunkami zawartymi w niniejszej decyzji, stwierdza się brak możliwości znaczącego oddziaływania na pozostające w zasięgu oddziaływania jednolite części wód i nie stwierdza się zagrożenia dla realizacji celów środowiskowych, określonych dla tych części w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 roku (Dz. U. z 2016 roku, poz.1967).

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 2020 roku, poz. 283 ze zm.), zapisy karty informacyjnej przedsięwzięcia i jej uzupełnienia oraz uzyskane opinie tut. Organ stwierdził, iż planowane przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia 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 2020 roku, poz. 283 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 30 października 2020 roku).



Burmistrz
Tadeusz Kłos

Załącznik:

Charakterystyka przedsięwzięcia (załącznik numer 1).

Otrzymują:

1. Maciej Trajgis MAT – PROJEKT Promienko, ul. Tarninowa 7, 62-007 Biskupice - pełnomocnik Inwestora,
2. Strony postępowania w trybie art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego: tablica ogłoszeń Urzędu Miasta i Gminy w Skokach, tablica ogłoszeń w m. Skoki, ul. Kazimierza Wielkiego, ul. Kościelna, 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 (rurociągu tłocznego), w m. Skoki. Łączna długość budowanego odcinka sieci wyniesie ok. 1,4 km. Inwestycja obejmuje działki geodezyjne o numerach: 527/1, 511/1, 521, 522, 523/4, 523/3, 525/4, 608, 572, 573/1, 573/2, 997/2, 981, 984, 670/2, 670/1, 667 - obręb Skoki. W ramach planowanego przedsięwzięcia zostanie wykonany kanał z rur PE 100RC 160 mm oraz studnie betonowe 1200 mm.

Montaż kanałów rurowych odbywać się będzie w wykopach, zabezpieczonych szalunkami systemowymi. W przypadku konieczności odwodnienia wykopów, zalegająca woda odpompowywana będzie do pobliskich kanałów odwadniających. Na działkach numer 527/1, 521, 522, 523/4, 523/3, 525/4, 608, 511/1 wykorzystana zostanie metoda bezwykopowa (przewiert sterowany). W ten sam sposób zostanie przeprowadzone przejście pod rzeką Mała Welną.

Planowane otwory technologiczne zostaną wykonane na działkach 521 i 527/1 - obręb Skoki. W ramach przewiertu wykorzystana zostanie płuczka wiertnicza, która po wykorzystaniu zostanie przekazana uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania.

Realizacja inwestycji wiąże się z zastosowaniem typowych dla tego rodzaju przedsięwzięć materiałów i surowców budowlanych, takich jak: rury, studnie betonowe, kruszywo łamane, mieszanki mineralno-asfaltowe. W ramach realizacji przedsięwzięcia nie przewiduje się prowadzenie prac rozbiórkowych.

BURMISTRZ
Tadeusz Kłos