

Kobylin, dnia 30 czerwca 2021 r.

RiOŚ 6220.01.18.2021 WP

**Międzygminny Związek Wodociągów
i Kanalizacji w Strzelcach Wielkich**
Strzelce Wielkie 84
63-820 Piaski

Decyzja
o środowiskowych uwarunkowaniach bez oceny oddziaływania
na środowisko z dodatkowymi wskazaniem

Na podstawie art. 71 ust. 1 i 2 pkt 2; art. 75 ust. 1 pkt 4; art. 84 ust 1 i 1 a ; art. 85 ust. 1, ust 2 i 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 (tekst jednolity Dz. U. z 2021 r., poz. 247), a także § 3 ust. 1 pkt 81 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jednolity Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2021 r. poz. 735), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 16 marca 2021 r. wniesionego przez Międzygminny Związek Wodociągów i Kanalizacji w Strzelcach Wielkich nr 84, 63-820 Piaski, którego pełnomocnictwo posiada Pan Lech Przybylak ul. Narutowicza 121, 64-100 Leszno, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na „Budowie sieci kanalizacji sanitarnej w rejonie ul. Krotoszyńskiej w Kobylinie – etap II”.

Orzekam

- I. Stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko dla wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.**
- II. Określić następujące, istotne warunki korzystania ze środowiska na etapie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedmiotowego przedsięwzięcia:**
 - 1. Zaprojektować i wybudować sieć kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej i grawitacyjnej z przykanalikami kanalizacyjnymi na ulicach: Polnej, Rzemiechowskiej i części Krotoszyńskiej w m. Kobylin gm. Kobylin o długości ok. 2850,00 mb wraz z dwoma sieciowymi przepompowniami ścieków na działkach o numerach ewidencyjnych: 1789, 1790, 1277/4, 1242/3, 1076, 1075/1, 1075/2, 1057/1, 1056, 1053/1, 1242/2, 2067, 588/1, 2149, 600, 265/1, 2021, 2019, 2022, 2017, 2018, 2015 obrębu miasta Kobylin. (dz. nr 2067, 2149 i 600 objęte miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego terenu w rejonie ulicy Krotoszyńskiej i Rzemiechowskiej w Kobylinie – Etap I – Uchwała Nr XXXVI/201/13 Rady Miejskiej w Kobylinie z dnia 29.11.2013 r.)**

2. Sprawnie koordynować prace wykonawcze związane z realizacją przedsięwzięcia, w rejonie terenów wymagających ochrony przed hałasem prace prowadzić wyłącznie w porze dnia, tj. od godziny 6:00 do godziny 22:00.
3. Utwardzić teren postoju maszyn oraz miejsca magazynowania substancji niebezpiecznych, w tym paliw.
4. Miejsca składowania materiałów budowlanych i postoju ciężkiego sprzętu wyznaczyć poza obrysem rzutu koron drzew.
5. Nie przeprowadzać wycinki drzew i krzewów.
6. 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 przesuszaniem i przemarzaniem;
 - nie niszczyć korzeni odpowiedzialnych za statykę drzewa.
7. 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.
8. Do prac budowlanych stosować wyłącznie sprzęt sprawny technicznie oraz spełniający wymogi dopuszczające go do użytku. Rodzaj i stan techniczny wykorzystywanego sprzętu budowlanego musi zapewnić ochronę środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniami.
9. W celu ochrony wód i uniknięcia sytuacji awaryjnych w trakcie realizacji inwestycji należy prowadzić kontrolę techniczną układów paliwowych używanych maszyn, a w przypadku awarii i wycieku oleju lub paliwa zebrać zanieczyszczone masy ziemne i je zneutralizować.
10. Teren przedsięwzięcia wyposażać w wystarczającą ilość sorbentów do neutralizowania, ewentualnie powstających wycieków substancji ropopochodnych.
11. W trakcie prac budowlanych chronić otwarte wykopy przed zalaniem oraz przed możliwością przedostania się do nich zanieczyszczeń.
12. Zapewnić szczelność powierzchni, w szczególności w strefach rozładunku i magazynowania materiałów budowlanych.
13. Odpady gromadzić selektywnie w wydzielonych i przystosowanych do tego celu miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska substancji szkodliwych oraz zapewnić ich regularny odbiór przez uprawnione firmy.
14. Realizacja i eksploatacja inwestycji nie powinna negatywnie wpływać na standardy jakości środowiska oraz życia ludzi poza terenem, dla którego inwestor posiada tytuł prawny.
15. Kolidy z urządzeniami melioracji szczegółowej oraz innych mediów należy uzgodnić z administratorem urządzeń melioracyjnych i gestorami pozostałych mediów.

16. Wszelkie prace prowadzić zgodnie z wymaganiami ochrony środowiska, bezpieczeństwa i higieny pracy oraz przeciwpożarowymi.
17. Zapewnić przenośne i skanalizowane sanitariaty (Toi Toi) pracownikom budowy, a ścieki wywozić przez uprawnioną firmę na oczyszczalnię ścieków.
18. Przeciwdziałać zagrożeniu wtórnej emisji pyłu, poprzez zraszanie terenu inwestycji w okresie bezdeszczowym (suszy) oraz ograniczyć prędkość pojazdów.
19. Po realizacji zadania uporządkować plac budowy i przywrócić go do stanu zgodnego z jego przeznaczeniem sprzed budowy. Prace rekultywacyjne terenu wykonać tak, aby nie zmieniać niwelety terenu.

Uzasadnienie

W dniu 16.03.2021 r. do tutejszego urzędu wpłynął wniosek Międzygminnego Związku Wodociągów i Kanalizacji w Strzelcach Wielkich nr 84, 63-820 Piaski, którego pełnomocnictwo posiada Pan Lech Przybylak ul. Narutowicza 121, 64-100 Leszno, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na „Budowie sieci kanalizacji sanitarnej w rejonie ul. Krotoszyńskiej w Kobylinie – etap II”, gmina Kobylin, powiat krotoszyński, województwo wielkopolskie. Na etapie wszczęcia postępowania, w związku z tym, że liczba stron w postępowaniu przekroczyła 10, zastosowano przepis art.49 Kpa. Na podstawie art. 71 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 (tekst jednolity Dz. U. z 2021 r., poz. 247), a także § 3 ust. 1 pkt 81 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jednolity Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), powyższe przedsięwzięcie kwalifikuje się jako mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Określenie warunków, wymagań i nałożenie obowiązków w pkt II 1-19 niniejszej decyzji, wynika z oceny stanu faktycznego przedsięwzięcia i poprzedzone zostało opiniami organów współdziałających, wskazujących na potrzebę ich zamieszczenia w niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu – w postanowieniu Nr WOO II.4220.94.2021.MG.6 z dnia 16 czerwca 2021 r., Dyrektor Zarządu Zlewni w Lesznie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie – w opinii Nr WR.ZZŚ.435.85.2020.AS z dnia 6 kwietnia 2021 r. oraz Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Krotoszynie – w opinii sanitarnej Nr ON-NS.9011.36.2021 z dnia 21 kwietnia 2021, jednoznacznie stwierdzili brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko i wskazali powyższe wymienione wymagania.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie sieci kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej i grawitacyjnej z przykanalikami kanalizacyjnymi na ulicach: Polnej, Rzemiechowskiej i części Krotoszyńskiej w m. Kobylin gm. Kobylin o długości ok: 2850,00 mb wraz z dwoma sieciowymi przepompowniami ścieków na działkach o numerach ewidencyjnych: 1789, 1790, 1277/4, 1242/3, 1076, 1075/1, 1075/2, 1057/1, 1056, 1053/1, 1242/2, 2067, 588/1, 2149, 600, 265/1, 2021, 2019, 2022, 2017, 2018, 2015 obrębu miasta Kobylin. Działki o nr 2067, 2149 i 600 są objęte miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego terenu w rejonie ulicy Krotoszyńskiej i Rzemiechowskiej w Kobylinie – Etap I – Uchwała Nr XXXVI/201/13 Rady Miejskiej w Kobylinie z dnia 29.11.2013 r.) Rurociągi układane będą

w wykopach wąsko-przestrzennych na głębokościach $1,3 \div 3,8$ m pod powierzchnią terenu, a doziemne kable elektryczne o ogólnej długości ok. 30 m służące do zasilania w energię elektryczną pompowni ścieków układane będą na głębokości ok. 1,0 m. Wykonywanie rurociągów realizowane będzie kolejno krótkimi odcinkami o długości ok. $50 \div 100$ m, przy czym prace budowlane wykonywane będą jednocześnie na maksymalnie dwóch lub trzech odcinkach. Linie kablowe realizowane będą sukcesywnie w trakcie wykonywania poszczególnych zasilanych w energię elektryczną obiektów. Prace budowlane na kolejnych odcinkach, wykonywane będą metodą potokową tzn. w danym przedziale czasowym na pierwszym odcinku wykonywane będzie wytyczenie trasy i prowadzone będą prace przygotowawcze, na drugim wykopy i montaż rurociągów, a na trzecim zasypywanie wykopów i roboty zakończeniowe. W projektowanym przedsięwzięciu planuje się zastosować na kanalizacji sanitarnej studzienki kanalizacyjne w miejscach zmiany kierunku trasy, spadku kanału oraz na odcinkach prostych w odstępach uzasadnionych sytuacją terenową. Przewiduje się zastosowanie szczelnych studzienek rewizyjnych z elementów prefabrykowanych betonowych i tworzyw sztucznych PVC i PE. Wejście do studzienek kanalizacyjnych przewidziano poprzez włazy kanałowe okrągłe o średnicy $\varnothing 600\text{mm}$. Dno każdej studzienki posiadać będzie ukierunkowane kinety. Realizacja inwestycji wiąże się z zastosowaniem typowych dla tego rodzaju przedsięwzięć materiałów i surowców budowlanych, takich jak: rury, beton, kruszywa, Na potrzeby realizacji przedsięwzięcia niezbędne będzie także zużycie paliwa, energii elektrycznej oraz wody.

W odniesieniu do art. 63 ust. 1 pkt 2 ustawy ooś, mając na uwadze rodzaj i usytuowanie przedsięwzięcia stwierdza się, 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. Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane 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. Przeważająca część przedsięwzięcia (z wyjątkiem części działki nr 2149 – ul. Rzemiechowska, w okolicy przecięcia z rzeką Rdęca) nie znajduje się na obszarach narażonych na niebezpieczeństwo powodzi. Z uwagi na rodzaj i lokalizację planowanego przedsięwzięcia, odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. e ustawy ooś należy stwierdzić, że przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii oraz realizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami, ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej będzie ograniczone. Przedsięwzięcie nie zalicza się do kategorii zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii przemysłowych, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. 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). Ze względu na położenie geograficzne przedsięwzięcie nie jest zagrożone ryzykiem katastrofy naturalnej, w szczególności w wyniku wystąpienia: trzęsień ziemi, powodzi czy osuwisk.

Na podstawie informacji zawartych w k.i.p. stwierdza się, że realizacja przedsięwzięcia związana będzie w chwilowym oddziaływaniem na klimat akustyczny w rejonie zainwestowania. Źródłem krótkotrwałych i odwracalnych uciążliwości w zakresie emisji hałasu do środowiska będą prace budowlano-montażowe oraz ruch

pojazdów obsługujących plac budowy. Mając na względzie specyfikę prac budowlanych uznano, że emisja ta wystąpi jedynie lokalnie i będzie miała przejściowy charakter, postępować będzie wraz z przesuwającym się frontem robót oraz ustąpi po zakończeniu prac realizacyjnych. W celu ograniczenia uciążliwości w tym zakresie nałożono warunek w niniejszej decyzji 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. 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, należy uznać, iż w kontekście eksploatacji przedsięwzięcia 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).

Stwierdza się także, że 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. Wobec faktu, że emisje te będą miały charakter miejscowy i okresowy, a także ustaną po zakończeniu prac budowlanych uznano je za pomijalne. Mając na względzie rodzaj przedsięwzięcia oraz funkcję i umiejscowienie pod ziemią planowanej sieci kanalizacyjnej stwierdza się, że na etapie eksploatacji przedsięwzięcie nie będzie źródłem emisji substancji do powietrza. Zgodnie z treścią k.i.p. oraz istniejącymi w rejonie zainwestowania uwarunkowaniami przestrzennymi ustalono, że w obszarze realizacji i oddziaływania przedsięwzięcia brak jest istniejących lub planowanych przedsięwzięć, z którymi przedmiotowe przedsięwzięcie mogłoby oddziaływać znacząco w sposób skumulowany. Z uwagi na lokalizację przedsięwzięcia w znacznej odległości od granicy państwa, odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 *ustawy ooś*, należy wykluczyć jego ewentualne transgraniczne oddziaływanie na poszczególne elementy przyrodnicze, oraz że wszelkie uciążliwości związane z realizacją przedsięwzięcia będą krótkookresowe i ustąpią po zakończeniu jego realizacji.

W kontekście art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. f *ustawy ooś* ustalono, że gospodarowanie odpadami w trakcie realizacji i eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia odbywać się będzie na zasadach określonych w aktualnie obowiązujących przepisach szczegółowych. Na etapie prac wykonawczych źródłem powstawania odpadów będą roboty ziemne oraz funkcjonowanie tymczasowego zaplecza budowy. Na etapie budowy będą powstawać odpady takie jak: odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów, zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, mieszanki bitumiczne, odpady z remontów i przebudowy dróg, opakowania z papieru, tektury, tworzyw sztucznych, wielomateriałowe. Odpady inne niż niebezpieczne będą zbierane selektywnie i magazynowane w opakowaniach z tworzyw sztucznych (worki, pojemniki), metalowych (beczki, pojemniki), drewnianych – palety, lub w inny sposób nie powodujący uciążliwości dla ludzi i środowiska. Podczas realizacji inwestycji nie powstaną żadne odpady niebezpieczne. Miejsca zbiórki i magazynowania odpadów zostaną zorganizowane na utwardzonym podłożu o możliwie małej przepuszczalności oraz dodatkowo zabezpieczone materiałami izolacyjnymi, co uwzględniono w warunkach niniejszej decyzji.

W przedłożonej dokumentacji przedstawiono planowane do zastosowania rozwiązania techniczne i organizacyjne mające na celu ochronę środowiska gruntowo-wodnego na etapie budowy. Miejsce składowania materiałów oraz postoju maszyn będzie utwardzone. Tankowanie maszyn będzie odbywać się za pomocą specjalistycznych pojazdów wyposażonych w bezpieczny system uzupełniania paliwa. Pojazdy samochodowe będą tankowane na stacjach paliw lub w siedzibie wykonawcy poza terenem przedsięwzięcia. Drobny sprzęt będzie tankowany paliwem z kanistrów lub beczek metalowych za pomocą specjalnych ręcznych pomp. Ewentualne naprawy maszyn będą przeprowadzane w przystosowanych do tego celu miejscach. Plac budowy będzie wyposażony w środki do neutralizacji substancji ropopochodnych na wypadek wystąpienia wycieku. Zaplecze budowy zaopatrzone zostanie w przenośne sanitariaty dla osób pracujących podczas budowy kanalizacji, obsługiwane przez uprawniony podmiot. W związku z podziemnym charakterem planowanego przedsięwzięcia stwierdza się, że inwestycja nie będzie stanowić dominanty krajobrazowej, a co za tym idzie, nie wpłynie znacząco negatywnie na walory krajobrazowe i sposób odbioru krajobrazu w rejonie zainwestowania, w porównaniu do stanu istniejącego. W ramach prowadzonego postępowania dokonano oceny podatności przedsięwzięcia na poszczególne czynniki klimatyczne oraz przeanalizowano ewentualny wpływ inwestycji na postępujące zmiany klimatu. Po zapoznaniu się z parametrami oraz lokalizacją inwestycji stwierdzono, że w kontekście przedmiotowego przedsięwzięcia ryzyko wystąpienia opadów śniegu powodujących trudności eksploatacyjne, ryzyko wystąpienia skrajnie wysokich i niskich temperatur, ryzyko wystąpienia silnych wiatrów oraz wyładowań atmosferycznych, w sposób ciągły, jest stosunkowo niskie. Również podatność inwestycji na powyższe czynniki oceniono jako niską. W ramach analizy klimatycznej stwierdzono, że projektowana sieć kanalizacyjna będzie zabezpieczona przed czynnikami atmosferycznymi. Z uwagi na rodzaj i skalę przedsięwzięcia należy stwierdzić, że nie wpłynie ono znacząco na zmiany klimatu, zarówno na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji. Przyjęte rozwiązania techniczne, projektowe oraz organizacyjne, zastosowane materiały i sposób odwodnienia terenu, ograniczą również wrażliwość przedsięwzięcia na postępujące zmiany klimatu.

Odnosząc się do art. 63 ust.1 pkt 2 lit. e ustawy ooś, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r. poz. 55 z późn. zm.). Najbliższymi obszarami Natura 2000, zlokalizowanymi w odległości ok. 5 km od przedsięwzięcia, są: specjalny obszar ochrony siedlisk Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej PLH300002 oraz obszar specjalnej ochrony ptaków Dąbrowy Krotoszyńskie PLB300007.

Wnioskodawca zadeklarował, że nie będzie dokonywał wycinki istniejących drzew co oznacza, że realizacja przedsięwzięcia może być dokonana bez ich usuwania. Uwzględniając powyższe i mając na uwadze ich ważną rolę zarówno dla lokalnego ekosystemu i klimatu, jak i z uwagi na wartości kulturowe, krajobrazowe nałożono warunek nie dokonywania wycinki w ramach realizacji niniejszego przedsięwzięcia. W celu ochrony drzew nieprzeznaczonych do wycinki nałożono szereg warunków mających na celu ich zabezpieczenie przez mechanicznymi uszkodzeniami, naruszeniem statyki. Dodatkowo nałożono warunek chroniący florę, faunę i biotę grzybów występujących na drzewach przydrożnych polegający na takim zabezpieczeniu pni drzew, które zapewni zachowanie występujących w ich obrębie gatunków zwierząt, roślin i grzybów.

Ze względu na to, że realizacja przedsięwzięcia może wymagać wykonania prac ziemnych, które mogą wpływać negatywnie na zwierzęta nałożono warunek, aby 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 oraz, aby taką samą kontrolę przeprowadzić bezpośrednio przed zasypaniem wykopów i likwidację zagłębień.

Mając na względzie lokalizację planowanego przedsięwzięcia poza obszarami chronionymi, pod powierzchnią ziemi oraz realizację przedsięwzięcia zgodnie z nałożonymi w opinii warunkami, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania inwestycji na środowisko przyrodnicze, w tym na różnorodność biologiczną, rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności chronionych, rzadkich lub ginących gatunków roślin, zwierząt i grzybów oraz ich siedliska. 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 korzyści ekologiczne i funkcję ekosystemu.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 3 ustawy o oś przeanalizowano zasięg, wielkość i stopień złożoności oddziaływania, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność, możliwości ograniczenia oddziaływania, a także możliwość powiązań z innymi przedsięwzięciami i ustalono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska i przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko.

Wszystkie zebrane dokumenty i opinie w przedmiotowym postępowaniu, zostały wzięte pod uwagę i nie wnoszą przeciwwskazań do obowiązujących przepisów środowiskowych obwarowujących przedmiotowe przedsięwzięcie. Biorąc pod uwagę: lokalizację inwestycji, jej eksploatację, rodzaj, zakres, charakter, zasięg oddziaływania, odwracalność oddziaływania, oraz warunki użytkowania obiektu, należy uznać, że inwestycja nie będzie stwarzać zagrożenia dla środowiska. Nie będzie negatywnie wpływać na zdrowie ludzi, zwłaszcza na klimat akustyczny, przyrodę oraz na krajobraz i odczucia estetyczne oraz na świat zwierzęcy. Brak negatywnych kumulacji z przedsięwzięciami znajdującymi się na terenach nieruchomości sąsiednich. Brak korzystania z zasobów naturalnych, brak emisji i występowania innych uciążliwości związanych z ryzykiem poważnej awarii przy użyciu substancji i stosowanych technologii.

Biorąc powyższe pod uwagę oraz brak transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze, jak również rodzaj, zakres i złożoność inwestycji orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji przysługuje stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kaliszu za pośrednictwem Burmistrza Kobyłina w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Na podstawie art. 127 a KPA przed upływem terminu wniesienia odwołania, strona może przedstawić oświadczenie o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Z dniem doręczenia Burmistrzowi Kobyłina oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Integralną częścią niniejszej decyzji jest załącznik nr 1 Charakterystyka przedsięwzięcia.



Burmistrz
Tomasz Lesiński

Otrzymują:

1. Lech Przybylak
ul. Narutowicza 121, 64-100 Leszno,
2. a/a

Do wiadomości:

1. Przewodnicząca Zarządu Osiedla w Kobylinie – Marlena Rudowicz-Kruszelnicka
Rynek 13/5, 63-740 Kobylin,
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu
ul. Jana Henryka Dąbrowskiego 79, 60-529 Poznań
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Krotoszynie
ul. Floriańska 10, 63-700 Krotoszyn
4. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu
Zarząd Zlewni w Lesznie, ul. Chociszewskiego 12, 64-100 Leszno
5. Starostwo Powiatowe w Krotoszynie
Wydział Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa
ul. 56 Pułku Piechoty Wlkp.10, 63-700 Krotoszyn (dec.ost.)

Sprawę prowadzi:

Inspektor Wiesław Popiołek
Wydziału Inwestycji, Rozwoju i Ochrony Środowiska
Urzędu Miejskiego w Kobylinie
tel. 65 548 24 01 wew.35
wieslaw.popiolek@kobylin.pl

Charakterystyka przedsięwzięcia:

Rodzaj, cechy, skala i usytuowanie przedsięwzięcia:

Przedsięwzięcie polega na budowie sieci kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej i grawitacyjnej z przykanalikami kanalizacyjnymi na ulicach: Polnej, Rzemiechowskiej i części Krotoszyńskiej w m. Kobylin gm. Kobylin wraz z dwoma sieciowymi przepompowniami ścieków w celu odprowadzenia ścieków bytowo-gospodarczych z przyległych gospodarstw domowych i firm. Łączna długość sieci kanalizacyjnej wraz z przyłączami kanalizacyjnymi wynosi około 2 850,0 mb. Sieć kanalizacyjna składać się będzie z kanałów zbiorczych grawitacyjnych o średnicach Ø200mm, przyłączy kanalizacyjnych o średnicy Ø160mm, rurociągów tłocznych o średnicach Ø 90mm - Ø110mm. Integralnymi składnikami planowanej do budowy sieci kanalizacyjnej są dwie projektowane kompaktowe sieciowe pompownie ścieków. Zbiorniki pompowni będą okrągłe. Przewiduje się wykonanie dwóch pompowni przejazdowych, jedna na terenie placu dz. nr 1056, a druga w ciągu komunikacyjnym dz. nr 2021, co wyklucza możliwość ogrodzenia. Na terenie pompowni obok zbiornika pompowni zabudowane będą szafki sterownicze pompowni. Wody opadowe z umocnionych nawierzchni terenów pompowni odprowadzane będą na teren przyległy. Planowane linie kablowe zasilające pompownię w energię elektryczną będą zrealizowane przez Zakład Energetyczny. Nawierzchnia pompowni umocniona będzie kostką betonową o wymiarach 3,0 x 3,0m = 9,0m². Planowana inwestycja zlokalizowana będzie w obrębie ewidencyjnym miasta Kobylin w gminie Kobylin, powiat krotoszyński województwo wielkopolskie, na działkach: 1789, 1790, 1277/4, 1242/3, 1076, 1075/1, 1075/2, 1057/1, 1056, 1053/1, 1242/2, 2067, 588/1, 2149, 600, 265/1, 2021, 2019, 2022, 2017, 2018, 2015.

Głównymi cechami budowy kanalizacji sanitarnej w miejscowości Kobylin są:

- ochrona wód powierzchniowych i gruntowych oraz cieków wodnych;
- ochrona gruntów;
- poprawa środowiska naturalnego;
- poprawa warunków sanitarno-higienicznych dla mieszkańców przyłączonych do planowanej sieci kanalizacyjnej;
- zwiększenie atrakcyjności terenu pod względem inwestycyjnym i rozwoju gminy.

Powierzchnia zajmowanego terenu lub obiektu budowlanego, dotychczasowy sposób wykorzystania i pokrycie szatą roślinną:

Planowane przedsięwzięcie jest w przeważającej części inwestycją o charakterze liniowym stanowiącym uzbrojenie podziemne dla transportu ścieków bytowych z istniejącej i planowanej zabudowy mieszkalnej i usługowej z terenu ul. Krotoszyńskiej, Rzemiechowskiej i Polnej w m. Kobylin do istniejącej oczyszczalni ścieków zlokalizowanej w obrębie geodezyjnym Rzemiechów, która w swojej projektowanej przepustowości uwzględniała wielkość oraz ładunek ścieków z rozpatrywanego terenu tj. w ilości 13,5 m³/d. Lokalizacja uzbrojenia podziemnego nie powoduje wydzielenia terenu dla potrzeb eksploatacyjnych kanalizacji, ponieważ pompownie ścieków umieszczone będą na placu i w ciągu komunikacyjnym jako pompownie przejazdowe (pompownie zwieńczone wjazdem równo z terenem). Skrzynkę sterowniczą dla tych pompowni planuje umieścić się przy granicy pasa drogowego, w celu wyeliminowania zagrożenia dla ruchu komunikacyjnego, a zarazem umożliwiającego swobodny dostęp do skrzynki sterowniczej pompowni. Planowana sieć kanalizacyjna usytuowana będzie na wielu działkach o różnych

rodzajach użytkowania: pas drogi krajowej nr 36, pas drogi powiatowej, pas drogi gminnej oraz działki prywatne (mieszkaniowe, usługowe i tereny rolne). Nie przewiduje się zmiany sposobu użytkowania istniejących terenów w związku z zamierzeniem inwestycyjnym. Przebieg trasy planowanego uzbrojenia w terenie zabudowanym zlokalizowany będzie zasadniczo w nawiązaniu do istniejących drogowych ciągów komunikacyjnych lub na terenach bezpośrednio przylegających do pasów drogowych będących użytkami zielonymi lub działkami budowlanymi, równolegle do granic nieruchomości. Na działkach objętych inwestycją występują sporadyczne zadrzewienia i krzewy ozdobne. Rozwiązanie lokalizacyjne obiektów liniowych oraz przepompowni ścieków w maksymalnie możliwym stopniu uwzględniają ochronę istniejącej szaty roślinnej. Nie przewiduje się konieczności wycinki drzew i krzewów w związku z realizacją przedmiotowej inwestycji. Na trasie planowanej inwestycji nie występują pomniki przyrody, ani żadna inna roślinność chroniona prawem. Po zrealizowaniu inwestycji miejsce prowadzenia robót budowlanych przywrócone zostanie do stanu pierwotnego. Odtworzona zostanie nawierzchnia drogowa oraz przywrócone zostanie naturalne ukształtowanie terenu. W ramach planowanego przedsięwzięcia wystąpi kolizja z rzeką Rdęcą. Przejście to zostanie wykonane w technologii bezwykopowej przewiertu horyzontalnego z zastosowaniem rury osłonowej.

Rodzaj technologii:

Dominującym rodzajem prac budowlanych na etapie realizacji przedsięwzięcia będzie wykonanie różnego rodzaju rurociągów.

Rurociągi o ogólnej długości ok. 2 850,0m obejmować będą:

- zbiorcze kanały grawitacyjne tworzące sieć kanalizacyjną o długości ok. 2 077,0m;
- przyłącza kanalizacyjne kierujące odprowadzenia ścieków z budynków do sieci kanalizacyjnej o długości ok. 249,0m;
- rurociągi tłoczne wyprowadzone z pompowni ścieków i kierujące ścieki do punktu odbioru o długości ok. 524,0m;

Kablowe doziemne linie elektryczne o ogólnej długości ok. 30 m służyć będą do zasilania w energię elektryczną pompowni ścieków.

Rurociągi układane będą w wykopach wąsko-przestrzennych na głębokościach 1,3 ÷ 3,8 m pod powierzchnią terenu, a linie kablowe na głębokości ok. 1,0m.

Wykonywanie rurociągów realizowane będzie kolejno krótkimi odcinkami o długości ok. 50 ÷ 100m, przy czym prace budowlane wykonywane będą jednocześnie na maksymalnie dwóch lub trzech odcinkach. Linie kablowe realizowane będą sukcesywnie w trakcie wykonywania poszczególnych zasilanych w energię elektryczną obiektów.

Prace budowlane związane z wykonaniem rurociągów oraz linii kablowych obejmować będą:

1) Wytyczenie trasy rurociągu/kabla w terenie oraz prace przygotowawcze takie jak demontaż istniejących kolidujących elementów zagospodarowania terenu (ogrodzenia, umocnienia nawierzchni terenu, itp.), zabezpieczenie istniejących elementów zagospodarowania terenu, w tym zabezpieczenie drzew i krzewów znajdujących się w pobliżu miejsc prowadzonych prac budowlanych.

2) Roboty ziemne – wykonanie wykopów o ścianach pionowych, umocnionych i rozpartych. Szerokość wykopów wynosić będzie od 0,8 do 1,1m. Wykopy wykonywane będą w przeważającej części przy użyciu sprzętu mechanicznego, tj. koparki. Część wykopów, szczególnie w pobliżu istniejących linii uzbrojenia terenu i innych istniejących elementów zagospodarowania terenu, a także w pobliżu strefy korzeniowej drzew i krzewów wykonywana będzie ręcznie przy użyciu łopaty, szpadli, kilofów itp. Na odcinkach rurociągu i kabla usytuowanych na użytkach rolnych, gdzie

wierzchnią warstwę gruntu stanowi ziemia urodzajna (gleba, humus), warstwa ta przed wykonaniem właściwego wykopu zostanie zebrana odrębnie na całej szerokości pasa robót (placu budowy) i przemieszczona będzie poza obręb prowadzonych prac budowlanych i tam odpowiednio składowana i zabezpieczona celem późniejszego wykorzystania do ułożenia na powierzchni pasa robót po wykonaniu prac budowlanych. Urobek z wykopów składowany będzie w odpowiedniej, bezpiecznej odległości od wykopu, w obrębie pasa robót. W przypadku występowania gruntów nawodnionych, tj. takich, w których zwierciadło wody gruntowej ustabilizowane jest na poziomie wyższym niż poziom, na którym ma być posadowiony rurociąg/kabel, na krótki czas potrzebny dla ułożenia rurociągu zwierciadło wody gruntowej obniżone zostanie poniżej dna wykopu przy użyciu specjalistycznego sprzętu. Krótkotrwałe obniżenie zwierciadła wody gruntowej dokonywane będzie poprzez zastosowanie do odwodnienia igłofiltrów (w gruntach piaszczystych), a w innych przypadkach odwodnienie realizowane będzie poprzez odpompowanie wody z dna wykopu (głina z przewarstwieniami). Ewentualne odwodnienie wykopów z uwagi na krótki okres pompowania i miejscami niezbyt duże depresje nie będą powodować szkodliwych zmian dla otoczenia (zasięg leja depresji będzie niewielki) ani powodować większych zakłóceń stosunków gruntowo-wodnych.

3) Montaż rurociągu i armatury oraz kabla – odbywać się będzie w przygotowanym wykopie. W gruntach zwięzłych pod układany rurociąg/kabel wykonana będzie podsypka piaszczysto-żwirowa. Poszczególne odcinki rur układane będą na dnie wykopu i łączone będą w rurociąg kolejno, w zależności od rodzaju rur poprzez zgrzewanie doczołowe i elektrooporowe dla rur tworzywowych PE przy użyciu specjalistycznych urządzeń lub poprzez połączenia kielichowe wciskane z uszczelką dla rur z PVC i PP. Kable układane będą odcinkami, od źródła zasilania do obiektu zasilania. Kablowe linie elektroenergetyczne układane będą w wykopach o ścianach pionowych szerokości ok. 0,5m i głębokości ok. 0,8÷1,0m, które zasypałe będą niezwłocznie po ułożeniu kabla. Po zamontowaniu rurociągu na kolejnym odcinku, rurociąg na tym odcinku poddany będzie kontroli szczelności celem sprawdzenia prawidłowości wykonania poszczególnych połączeń. Próbę szczelności należy wykonać zgodnie z normą PN-70/B-10725 „Szczelność przewodów”. Próby szczelności będą wykonywane odcinkami po ok. 50 - 70m (od studni do studni) z wtórnym, cyklicznym wykorzystaniem wody do prób szczelności następnych odcinków realizowanych przewodów. Po zakończeniu prób (woda umownie czysta) zostanie odprowadzona do kanalizacji deszczowej lub rowu przydrożnego. Wykonana będzie obsypka ułożonego rurociągu/kabla gruntem sytkim wraz z jego dokładnym zagęszczeniem w strefie bezpośrednio przylegającej do rurociągu/kabla.

4) Wykonanie przejść rurociągu przez przeszkody, do których zalicza się:

- przejście po dnie rzeki Rdęca rurociągiem tłocznym wykonane będą metodą bezwykopową, polegającą na przewierceniu horyzontalnym rury osłonowej z rur PE,
- przejścia poprzeczne przez drogę krajową kolektorem grawitacyjnym, rurociągiem tłocznym oraz przykanalikami wykonane będą metodą bezwykopową polegającą na przewierceniu poziomym z rur PP,
- do wykonania przewierć zostanie wynajęta specjalistyczna firma, która w swoim zakresie będzie miała usunięcie urobku zanieczyszczonego płuczką wraz z jego utylizacją zgodnie z przepisami prawa. Powstałe odpady będą zbierane selektywnie i odbierane przez wyspecjalizowane firmy, posiadające odpowiednie zezwolenia na odbiór i utylizację poszczególnych odpadów. Płuczka wykorzystywana przy wykonaniu przewierci musi być obojętna dla środowiska.

5) Roboty ziemne mające na celu zasypanie wykopów z ułożeniem rurociągu/kabla – zasypywanie prowadzone będzie zasadniczo przy użyciu sprzętu mechanicznego, tj.

spycharki, warstwami ze staraniem się odtworzenia pierwotnego układu warstw gruntowych i z jednoczesnym zagęszczeniem poszczególnych warstw. Ze względu na wykonywanie robót w pasie drogowym przewiduje się częściową wymianę gruntu w trakcie zasypywania wykopów. W obrębie skrzyżowań z istniejącymi liniami uzbrojenia terenu oraz w pobliżu strefy korzeniowej drzew i krzewów zasypywanie prowadzone będzie ręcznie. Nadmiar urobku z wykopów będzie wywieziony poza teren inwestycji celem wykorzystania na naprawy nawierzchni dróg i placów na terenie gminy Kobylin. Na użytkach rolnych po całkowitym zasypaniu wykopu rozścielona będzie na całej szerokości pasa robót, uprzednio zdjęta, wierzchnia warstw ziemi urodzajnej (gleby, humusu).

6) Roboty zakończeniowe – odtworzenie uprzednio zdemontowanych elementów zagospodarowania terenu (ogrodzenia, umocnienia nawierzchni terenu, itp.), usunięcie wykonanych uprzednio zabezpieczeń istniejących elementów zagospodarowania terenu, w tym zabezpieczeń drzew i krzewów, a ponadto uporządkowanie terenu.

Warianty przedsięwzięcia:

Rozważono następujące warianty przedsięwzięcia:

Wariant 1 - realizacji: rozwiązanie przedsięwzięcia przedstawione w niniejszej "Karcie informacji przedsięwzięcia". Wariant ten umożliwia optymalnie rozwiązać gospodarkę wodno-ściekową w dla rejonu ul. Krotoszyńskiej, Rzemiechowskiej i Polnej w miejscowości Kobylin, umożliwi rozwój lokalny, podniesie standard życia mieszkańców. Z uwagi na ukształtowanie terenu projekt ten jest wynikiem wstępnych wariantowych poszukiwań optymalnych pod względem rozwiązań technicznych i możliwości ekonomicznych. Projektowana kanalizacja sanitarna będzie służyć poprawie środowiska naturalnego pod kątem ochrony wód płynących, wód podziemnych i gleby.

Wariant 2 - zaniechania tzw. wariant "zerowy", czyli pozostawienie stanu istniejącego gospodarki ściekowej. Założono, że wariant ten spowodowałby znaczną degradację środowiska, brak możliwości rozwoju lokalnego, niski standard sanitarny jego mieszkańców. Wariant ten ze względu na wymogi obowiązujących przepisów dotyczących rozwiązań gospodarki ściekowej, nie powinien być brany pod uwagę.

Do realizacji przyjęto wariant 1 przedsięwzięcia.

Przewidywana ilość wykorzystywanych surowców, wody i energii:

Etap realizacji inwestycji

Zużycie surowców i materiałów na etapie realizacji sieci kanalizacyjnej.

- rury kanalizacyjne PVC o średnicy 200 mm – długość około 1 997,0 m,
- rury kanalizacyjne PP o średnicy 200 mm – długość około 83,0 m,
- rury kanalizacyjne PVC o średnicy 160 mm – długość około 178,0 m,
- rury kanalizacyjne PP o średnicy 160 mm – długość około 68,0 m
- rurociąg tłoczny PE Dn 90 – 110 mm – długość ok. 524,0 m,
- pompownia ścieków – zbiornik pompowni betonowy B45 o Ø do 1,5m i głębokości do 4,5m – 2 szt.
- szczelne studnie betonowe o średnicy 1000 mm – około 52 szt.,
- szczelne studnie PVC/PE o średnicy 315 do 425 mm – około 44 szt.,
- woda około 0,3 m³/d - źródłem zaopatrzenia w wodę jest istniejąca sieć wodociągowa w m. Kobylin.
- piasek około 2 600 m³
- kruszywo około 400 m³

- ścieki bytowe w ilości około 0,3 m³/d powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia będą gromadzone na placu budowy w szczelnych zbiornikach (tzw. TOI TOI) i wywożone przez uprawnione podmioty do oczyszczalni ścieków w m. Rzemiechów.

Etap eksploatacji

Wielkość zapotrzebowania na:

- wodę: przewiduje się sporadyczne, okresowe zużycie wody celem płukania urządzeń pompowni ścieków dwa razy w roku w ilości ok. 2m³ na jednorazowe płukanie tj. roczne zapotrzebowanie wody szacuje się na ok. 16m³, a maksymalne dobowe zapotrzebowanie na 2m³. Woda pobierana będzie z wodociągu gminnego.
- energię elektryczną: dla pompowni ścieków ok. 4,0kW na 1 siećową pompownię ścieków.
- gaz: brak zapotrzebowania.

Rozwiązania chroniące środowisko:

Planowana inwestycja nie stanowi zagrożenia dla środowiska naturalnego, lecz ma na celu jego poprawę poprzez likwidację zbiorników bezodpływowych zlokalizowanych na tym terenie oraz uporządkowanie gospodarki ściekowej, nie powoduje trwałej zmiany stosunków wodnych występujących w gruncie, nie powoduje też zmian w ukształtowaniu terenu. Inwestycja dostosowana jest do istniejącego zagospodarowania terenu oraz nie jest zlokalizowana na obszarach podlegających ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz.U. z 2020r., poz. 55 z późn. zm.) znajdujących się w zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia.

System kanalizacji nie będzie wywierał szkodliwego wpływu na środowisko oraz zdrowie i warunki życia ludzi, zwierząt jak również nie wymaga tworzenia obszarów ograniczonego użytkowania z powodu ich negatywnego oddziaływania na środowisko. Realizacja przedsięwzięcia przyczyni się m.in. do ochrony wód gruntowych i gruntów poprzez wyeliminowanie nieszczelnych zbiorników na nieczystości ciekłe i odprowadzanie całości powstałych ścieków do oczyszczalni ścieków oraz uporządkowanie gospodarki ściekowej mającej na celu rozwiązanie problemu niekontrolowanego zrzutu ścieków bytowo-gospodarczych do rowów lub gruntu.

Planowane przedsięwzięcie wprowadzi również pozytywne zmiany w zakresie wyposażenia gminy w infrastrukturę techniczną i przyczyni się do poprawy stanu sanitarno-higienicznego miejscowości. Biorąc pod uwagę powyższe czynniki, zakres oraz specyfikę inwestycji, oddziaływanie i zagrożenie dla środowiska jest niewielkie. Po zrealizowaniu inwestycji teren powróci do stanu pierwotnego, odtworzona zostanie nawierzchnia oraz zostanie przywrócone naturalne ukształtowanie terenu.

Do budowy planowanego przedsięwzięcia zastosowane będą wysokiej jakości materiały dla realizacji rurociągów (rury PEHD do wykonania rurociągów tłocznych ścieków oraz rury PVC-U i PP do sieci kanalizacyjnej grawitacyjnej) oraz energooszczędny system pompowania zaliczyć można do rozwiązań chroniących środowisko.

Rozwiązania lokalizacyjne budowanej sieci kanalizacyjnej w maksymalnie możliwym stopniu uwzględniają ochronę istniejącej szaty roślinnej - trasę rurociągów lokalizuje się zasadniczo w pasach drogowych stanowiących wydzielone działki lub w pasach terenu przylegających do dróg i do innych elementów zagospodarowania terenu, utrzymując maksymalnie możliwą odległość od drzew rosnących w pobliżu trasy. Nie przewiduje się wycinki drzew w związku z realizacją przedmiotowego przedsięwzięcia. Na etapie budowy w celu zminimalizowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko należy stosować odpowiedni reżim technologiczny przy wykonywanych pracach, tj.:

- w okresie wysokich temperatur i suszy należy zraszać powierzchnię placu budowy w celu ograniczenia emisji pyłów;
- do robót należy dopuszczać wyłącznie sprzęt technicznie sprawny. Kategorycznie zabrania się wykorzystywania sprzętu i maszyn z nieszczelnymi układami technologicznymi: układem olejowym, hamulcowym, chłodniczym itp.;
- w sprzęcie aktualnie nie pracującym należy wyłączyć silnik w celu ograniczenia wydzielania hałasu i emisji do powietrza oraz drgań.

Ponadto wykonawca zobowiązany będzie:

- zorganizować plac budowy i jego zaplecze z uwzględnieniem zasad minimalizacji powierzchni zajęcia terenu i jego przekształcenia;
- zlokalizować zaplecze budowy w możliwie największej odległości od budynków mieszkalnych;
- zapewnić przenośne i skanalizowane sanitariaty (np. ToiToi) pracownikom budowy, a ścieki wywozić na oczyszczalnię ścieków;
- stosować sprzęt, maszyny i urządzenia, które spełniają odpowiednie standardy jakościowe i techniczne, wykluczając emisję zanieczyszczeń do wód i ziemi, m.in. z grupy ropopochodnych (smary, oleje, paliwa) i nie powodujących uciążliwości dla terenów sąsiadujących;
- w sposób ciągły kontrolować maszyny i sprzęt oraz natychmiast usuwać wszelkie usterki sprzętu technicznego powodujące powstanie niekontrolowanych wycieków substancji ropopochodnych, a w efekcie zapobiegać lokalnym zanieczyszczeniom gruntu;
- posiadać na budowie sorbent do neutralizacji ewentualnych wycieków substancji zanieczyszczających do gruntu, aby nie nastąpiło skażenie wód podziemnych;
- nie dopuszczać do odkładania urobku z wykopów oraz materiałów używanych do budowy na powierzchni biologicznie czynne;
- wywieźć nadmiar urobku z wykopów poza teren inwestycji celem wykorzystania na naprawy nawierzchni dróg i placów na terenie gminy Kobylin.
- organizować ewentualne bazy materiałowo-sprzętowe wyłącznie na terenie pozbawionym roślinności;
- powstające podczas budowy odpady komunalne gromadzić w sposób selektywny w pojemnikach i wywozić na składowisko odpadów komunalnych, a inne odpady stałe gromadzić w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, w wydzielonym miejscu i sukcesywnie wywozić z placu budowy do utylizacji przez wyspecjalizowane firmy - stosownie do potrzeb;
- przeciwdziałać zagrożeniu wtórnego unosu pyłu co może być uciążliwe dla otoczenia inwestycji, tj. zadbać o to, by na placu budowy nie występowała wtórna emisja pyłu, poprzez zraszanie terenu w okresie bezdeszczowym i ograniczenie prędkości pojazdów;
- przywrócić do stanu pierwotnego sieć drenarską lub inne urządzenia odwadniające w przypadku ich uszkodzenia, w ciągu 14 dni (od zgłoszenia uszkodzenia) pod specjalistycznym nadzorem;
- po realizacji uporządkować plac budowy oraz wykonać prace rekultywacyjne tak, aby nie zmienić niwelety terenu sprzed budowy;
- grunty rolne po realizacji inwestycji należy zrehabilitować w kierunku rolnym, a grunty inne zajęte na czas realizacji inwestycji należy przywrócić do stanu sprzed ich zajęcia, tj. do stanu zgodnego z jego przeznaczeniem.

ZAŁĄCZNIK DO DECYZJI

z dnia 30.06.2021
Znak 6220.01.18.2021

BURMISTRZ

Tomasz Lesiński