

D E C Y Z J A
o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 1 i 2 pkt 2 i art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz z art. 84 ust. 1 i 2 i art. 85 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 2022 roku, poz. 1029 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2022 roku, poz. 2000 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku inwestora: Miasto i Gmina Kórnik, Plac Niepodległości 1, 62-035 Kórnik, którego reprezentuje Krzysztof Kokoszka w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie kanalizacji grawitacyjnej i tłocznej wraz z przepompowniami na terenie wsi Błażejewko i części wsi Błażejewo (obręb Błażejewko), gmina Kórnik

s t w i e r d z a m

- I. Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia, realizowanego w zakresie i obszarze określonym w załącznikach do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach (karta informacyjna przedsięwzięcia, materiały kartograficzne).**
- II. Zgodność przedmiotowej inwestycji z zapisami:**
- miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla części obrębu Błażejewko, gmina Kórnik – etap II zatwierdzonego Uchwałą Nr XXXV/482/2021 Rady Miasta i Gminy Kórnik z dnia 25 sierpnia 2021 roku; część działki o nr ewid. 218/3 - wg wypisu i wyrys - przeznaczona jest pod tereny rolnicze,
 - miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obszaru zabudowy mieszkaniowej i rekreacyjnej w Błażejewku, gmina Kórnik zatwierdzonego Uchwałą Nr XXVIII/336/2000 Rady Miejskiej w Kórniku z dnia 6 lutego 2000 roku; część działki o nr ewid. 584/1 oraz działka o nr ewid. 584/11 - wg wypisu i wyrys - przeznaczone są pod ciąg pieszo – jezdny oraz zabudowę mieszkaniową,
 - zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenu zabudowy mieszkaniowej z funkcją rekreacyjną, położonego w Błażejewku, gmina Kórnik zatwierdzonego Uchwałą Nr IX/96/2011 Rady Miejskiej w Kórniku z dnia 31 maja 2011 roku; działka o nr ewid. 111/1 - wg wypisu i wyrys - przeznaczona jest pod ciągi pieszo – jezdne /tereny publicznego ciągu pieszo – jezdnego/,
 - miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego w Błażejewku, gmina Kórnik zatwierdzonego Uchwałą Nr XII/118/2007 Rady Miejskiej w Kórniku z dnia 26 lipca 2007 roku; działka o nr ewid. 131/24 - wg wypisu i wyrys - przeznaczona jest pod drogę publiczną dojazdową,
 - miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Kórnik w Błażejewku zatwierdzonego Uchwałą Nr XXXVII/418/2005 Rady Miejskiej w Kórniku z dnia 26 stycznia 2005 roku; działki o nr ewid. 144/3, 145/1 i 146/1 - wg wypisu i wyrys - przeznaczone są pod tereny dróg publicznych,
 - zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta i gminy Kórnik w części dotyczącej dz. nr ewid.: 137/1-137/13 w Błażejewku, gmina Kórnik zatwierdzonego Uchwałą Nr XXVIII/338/2000 Rady Miejskiej w Kórniku z dnia 29 grudnia 2000 roku; działka o nr ewid. 137/17 - wg wypisu i wyrys - przeznaczona jest pod drogi pieszo – jezdne w liniach rozgraniczających,

- miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla części obrębu Błażejewko, gmina Kórnik zatwierdzonego Uchwałą Nr XLV/600/2018 Rady Miasta i Gminy Kórnik z dnia 28 marca 2018 r.; działki o nr ewid. 344/4, 218/1, 219/5, 391, 227, 215, 216/1, 217/1, 219/3, 388/1, 389/1 i 390/1 i część działki o nr ewid. 77 - wg wypisu i wyrys - przeznaczone są pod tereny dróg wewnętrznych, tereny dróg publicznych.

III. Wskazuję 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:

1. Prace wykonawcze związane z realizacją przedsięwzięcia w rejonie terenów podlegających ochronie akustycznej prowadzić wyłącznie w porze dnia, rozumianej jako przedział czasu od godziny 6:00 do godziny 22:00.
2. W przypadku bezpośredniego odwadniania wykopu, zastosować osadniki podczyszczające odwadnianą wodę z zawiesiny ogólnej, przed jej wprowadzeniem do cieku powierzchniowego lub rowu z nim skomunikowanego.
3. Plac budowy i zaplecze budowy wyposażyć w sorbenty, a wszelkie wycieki niezwłocznie neutralizować.
4. Tankowanie pojazdów i maszyn budowlanych prowadzić na stacji paliw lub na uszczelnionym i utwardzonym podłożu, w miejscu zaopatrzonym w sorbenty.
5. Odpady niebezpieczne gromadzić w szczelnych pojemnikach ustawionych na utwardzonym i uszczelnionym podłożu, zabezpieczonym przed wpływem czynników atmosferycznych i dostępem osób postronnych.
6. Miejsca składowania materiałów budowlanych i postoju ciężkiego sprzętu wyznaczyć poza obrysem rzutu koron drzew.
7. 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 przesychaniem i przemarzaniem;
 - nie niszczyć korzeni odpowiedzialnych za statykę drzewa.
8. Na etapie prowadzenia prac ziemnych codziennie przed rozpoczęciem prac kontrolować wykopy, a uwięzione w nich zwierzęta niezwłocznie przenosić w bezpieczne miejsce. Taką samą kontrolę przeprowadzić bezpośrednio przed zasypaniem wykopów.
9. Wycinkę drzew i krzewów przeprowadzić od 1 września do końca lutego.
10. Przeprowadzić nasadzenia minimalizujące w stosunku 1:1 za każde wycięte drzewo o obwodzie od 20 cm do 100 cm, w stosunku 1:2 za każde wycięte drzewo o obwodzie od 101 cm do 200 cm, w stosunku 1:3 za każde wycięte drzewo o obwodzie powyżej 200 cm oraz przeprowadzić nasadzenia minimalizujące krzewów na powierzchni równej co najmniej łącznej powierzchni wycinanych krzewów i drzew o obwodach poniżej 20 cm. Za nasadzenia minimalizujące drzew i krzewów należy rozumieć jedynie nasadzenia do gruntu.

11. W pierwszym rzędzie nasadzenia prowadzić wzdłuż istniejących dróg, tworząc nowe aleje lub uzupełniając ubytki w istniejących.
12. Do sadzenia zastosować w pierwszej kolejności młode osobniki drzew pochodzące z odnowień naturalnych występujące w obrębie terenu objętego postępowaniem. W przypadku ich braku zastosować prawidłowo wyprodukowany materiał szkółkarski drzew: właściwie uformowanych, o wyprowadzonej koronie i prostym pniu oraz proporcjonalnej bryle korzeniowej. Nasadzenia pielęgnować i regularne podlewać przez okres min. 3 lat.
13. Prowadzić monitoring udatności i trwałości nasadzeń minimalizujących, w okresie 3 lat od ich posadzenia - w 1, 2 i 3 roku. W przypadku stwierdzonego braku zachowania ich żywotności, nasadzenia uzupełnić w stosunku 1:1 w następnym roku kalendarzowym, pielęgnować i regularnie podlewać przez kolejne 3 lata.

Uzasadnienie

W dniu 12 kwietnia 2022 roku do Urzędu Miasta i Gminy Kórnik wpłynął wniosek inwestora: Miasto i Gmina Kórnik, Plac Niepodległości 1, 62-035 Kórnik, którego reprezentuje Krzysztof Kokoszka w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie kanalizacji grawitacyjnej i tłocznej wraz z przepompowniami na terenie wsi Błaziejewko i części wsi Błaziejewo (obręb Błaziejewko), gmina Kórnik.

Do wniosku załączone zostały następujące dokumenty: karta informacyjna przedsięwzięcia w czterech egzemplarzach wraz z zapisem elektronicznym, na informatycznym nośniku danych (płyta CD), poświadczona przez właściwy organ kopia mapy ewidencyjnej, mapa w postaci papierowej oraz elektronicznej z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem oddziaływania, dowód uiszczenia opłaty skarbowej oraz dowód dokonania opłaty za udzielone pełnomocnictwo.

Na podstawie art. 73 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 2022 roku, poz. 1029 ze zm.) oraz art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2022 roku, poz. 2000 ze zm.) Burmistrz Miasta i Gminy Kórnik zawiadomił wnioskodawcę oraz strony postępowania o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach (zawiadomienie WB1-OSR.6220.25.2022 z dnia 12 kwietnia 2022 roku).

Zawiadomienie o wszczęciu postępowania zostało zamieszczone na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Miasta i Gminy Kórnik oraz w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie internetowej Urzędu Miasta i Gminy Kórnik pod adresem <https://bip.kornik.pl/2022-rok>.

Zgodnie z art. 59 ust. 1 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 2022 roku, poz. 1029 ze zm.) oraz § 3 ust. 1 pkt 81 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzania raportu o oddziaływaniu na środowisko (t.j. Dz. U. z 2019 roku, poz. 1839 ze zm.) realizacja powyższej inwestycji zaliczana jest do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ustala się zgodnie z art. 64 ust. 1, 2 i 4 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 po zasięgnięciu opinii regionalnego dyrektora ochrony środowiska oraz państwowego powiatowego inspektora sanitarnego i dyrektora państwowego gospodarstwa wodnego wody polskie.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu, postanowieniem z dnia 16 stycznia 2023 roku, znak WOO-IV.4220.149.2022.WN.5 wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na budowie kanalizacji grawitacyjnej i tłocznej wraz z przepompowniami na terenie wsi Błażejewko i części wsi Błażejewo (Obręb Błażejewko), gmina Kórnik, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i wskazał na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków, które zostały wpisane w sentencji przedmiotowej decyzji.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny opinią z dnia 21 czerwca 2022 roku znak NS.9011.1.159.2022.IK nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i odstąpił od określenia zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Dyrektor Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Poznaniu opinią z dnia 22 czerwca 2022 roku znak PO.ZZŚ.4.435.340.2022.AR.1 nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i odstąpił od określenia zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Biorąc pod uwagę uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko przeanalizowano: skalę i charakter inwestycji, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z realizacją inwestycji, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, powiązania z innymi przedsięwzięciami, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, różnorodność biologiczną emisję i uciążliwości związane z eksploatacją, gęstość zaludnienia wokół przedsięwzięcia oraz usytuowanie przedsięwzięcia na obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000.

Po przeanalizowaniu stanowisk regionalnego dyrektora ochrony środowiska oraz państwowego powiatowego inspektora sanitarnego, a także dyrektora państwowego gospodarstwa wodnego wody polskie oraz informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia i po uwzględnieniu uwarunkowań zawartych 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 2022 roku, poz. 1029 ze zm.) w szczególności:

1. Rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia:

- odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. a ustawy o oś na podstawie karty informacyjnej przedsięwzięcia zwanej dalej *kartą* ustalono, że planowane przedsięwzięcie polega na budowie sieci kanalizacji sanitarnej w układzie grawitacyjno-tłocznym wraz z 9 przepompowniami/tłoczniami ścieków w miejscowości Błażejewko oraz części miejscowości Błażejewo w gminie Kórnik, powiat poznański, województwo wielkopolskie. Odcinki kanalizacji grawitacyjnej wykonane zostaną z rur tworzywowych PVC o średnicy 0,20 m. Natomiast odcinki kanalizacji tłocznej planuje się z rur tworzywowych PE o średnicy od 0,09 m do 0,16 m. Pompownie/tłocznie projektuje się jako zbiorniki podziemne o średnicy do 1,50 m, wyposażone w pompy oraz komory wentylacyjne. Kanalizacja prowadzona będzie w pasach wydzielonych pod drogi oraz w drogach. Przedsięwzięcie realizowane będzie w zlewni jeziora Bnińskiego. Odległość linii brzegowej w miejscu największego zbliżenia planowanych robót budowlanych

- wyniesie 15 m. Celem przedsięwzięcia jest skanalizowanie przylegających do jeziora Bnińskiego miejscowości, i tym samym poprawa jakości wód w jeziorze;
- ścieki odprowadzane będą zbiorowym systemem odprowadzania ścieków do istniejącej oczyszczalni w Borówcu. Jak wynika z uzupełnienia, planowaną kanalizacją odprowadzane będzie niemal 420 m³/d ścieków komunalnych. Z uzupełnienia karty wynika, że oczyszczalnia ścieków posiada bufor średniodobowej przepustowości, umożliwiającą przyjęcie dodatkowej ilości ścieków komunalnych kierowanych do niej planowanym systemem kanalizacyjnym;
 - uwzględniając kryteria, o których mowa w art. 63 ust.1 pkt 1 lit. c) ustawy ooś należy stwierdzić, iż budowa przedsięwzięcia spowoduje wykorzystanie na etapie realizacji inwestycji materiałów typowych dla tego typu prac budowlanych, takich jak: cement, piasek, tłuczeń kamienny, rury, studnie kanalizacyjne betonowe. Zużyta zostanie też woda do próby szczelności kanalizacji sanitarnej, która po zakończeniu procesu zostanie odprowadzona do rowów lub wywieziona do oczyszczalni ścieków. Woda pobierana będzie z sieci wodociągowej. Na etapie eksploatacji zużywana będzie energia elektryczna na potrzeby funkcjonowania przepompowni;
 - przedsięwzięcie realizowane będzie w otoczeniu zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, jednorodzinnej z usługami, letniskowej oraz zabudowy związanej z działalnością gospodarczą. 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 dla środowiska. 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 roku w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 roku, poz. 112). Ponadto należy stwierdzić, że realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie na klimat akustyczny w rejonie zainwestowania w porównaniu do stanu istniejącego;
 - odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. f) ustawy ooś, na podstawie danych zawartych w *karcie* ustalono, iż na etapie realizacji przedsięwzięcia będą powstawać odpady związane z charakterem prowadzonych prac budowlanych. Wszystkie odpady powstające na etapie realizacji będą segregowane i magazynowane selektywnie w wydzielonym miejscu o utwardzonym podłożu w oznaczonych pojemnikach. Ponadto, odpady niebezpieczne należy magazynować na uszczelnionym podłożu, zabezpieczonym przed oddziaływaniem czynników atmosferycznych jak silny wiatr lub opady deszczu, a także przed dostępem osób postronnych. Na etapie eksploatacji powstawać będą odpady ze studzienek kanalizacyjnych, które usuwane będą za pomocą specjalistycznych urządzeń i odbierane przez koncesjonowane przedsiębiorstwo do zagospodarowania;
 - w nawiązaniu do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. c) ustawy ooś ustalono, że realizacja przedsięwzięcia wiąże się z zastosowaniem typowych dla tego rodzaju przedsięwzięć materiałów i surowców budowlanych. Na potrzeby realizacji przedsięwzięcia niezbędne będzie także zużycie paliwa, energii elektrycznej oraz wody.
2. Usytuowanie przedsięwzięcia z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczenia się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego:
- odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. g) ustawy ooś stwierdzono, że ze względu na skalę, rodzaj i charakter przedsięwzięcie może wpływać na lokalne warunki gruntowo-wodne oraz wody powierzchniowe na etapie realizacji. Obszar inwestycji położony jest w granicach Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 144 Wielkopolska Dolina Kopalna. Według uzupełnienia *karty*. głębokość maksymalna wykopów wyniesie

do 5 m p.p.t. pod kanalizację i do 7 m p.p.t. pod przepompownie ścieków. Wykopy wykonywane będą metodą wykopu otwartego ze ścianami szalowanymi lub też bezwykopowo. W trakcie prowadzonych prac może wystąpić konieczność odwadniania wykopów. W przypadku odwadniania bezpośrednio wykopu, należy zastosować osadniki podczyszczające odwadnianą wodę z zawiesiny ogólnej, przed jej wprowadzeniem do cieku powierzchniowego lub rowu z nim skomunikowanego. Rozwiązanie to zapobiegnie zamuleniu oraz zminimalizuje czasową zmianę parametrów fizykochemicznych wody w odbiorniku. Jak wynika z *karty* ukształtowanie terenu warunkuje spływ wód w kierunku jeziora Bnińskiego. Z tego względu w niniejszej opinii zawarto warunki zabezpieczające środowisko wodne przed zanieczyszczeniem na etapie realizacji. Materiały budowlane będą dowożone w miarę potrzeb na plac budowy. Tankowanie paliw prowadzone będzie na stacji paliw lub na uszczelnionym i utwardzonym podłożu, w miejscu zaopatrzone w sorbenty. Sprzęt budowlany będzie sprawny technicznie, a wszelkie wycieki będą niezwłocznie neutralizowane. Biorąc pod uwagę zdarzenia losowe, w celu zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniami w warunkach wskazano na konieczność wyposażenia zarówno placu budowy jak również zaplecza budowy w sorbenty. Pozwoli to na szybkie usunięcie wycieków z maszyn i urządzeń pracujących na budowie. Podczas prowadzenia prac budowlanych wytwarzane będą ścieki socjalno-bytowe. W związku z tym, teren budowy zaopatrzone zostanie w przenośne urządzenia sanitarne wyposażone w szczelne zbiorniki. Będą one systematycznie opróżniane a ich zawartość wywożona i utylizowana przez specjalistyczne firmy. Po zakończeniu prac teren realizacji przedsięwzięcia należy uporządkować i doprowadzić do stanu pierwotnego;

- w odniesieniu do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, lit. b, lit. c, lit. d, lit. f, lit. g, lit. h, lit. i, lit. j ustawy ooś, ustalono że teren przedsięwzięcia nie będzie zlokalizowany na obszarach wodno-błotnych, w strefach ochronnych ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych, na obszarach wybrzeży i środowiska morskiego, na obszarach górskich, na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, na obszarach przylegających do uzdrowisk i obszarach ochrony uzdrowiskowej oraz na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone. Przedsięwzięcie realizowane będzie na obszarze przylegającym do jeziora Bnińskiego. Odległość linii brzegowej w miejscu największego zbliżenia planowanych robót budowlanych wyniesie 15 m. Odcinek kanalizacji prowadzony będzie na terenie leśnym, w pasie drogi przebiegającej przez las, oraz na terenie leśnym, gdzie konieczna będzie wycinka. Kanalizacja na przebiegu krzyżuje się z ciekami powierzchniowymi i rowami melioracyjnymi. Ich przekraczanie wykonywane będzie metodami bezwykopowymi na podstawie warunków określonych przez właściciela lub zarządcę cieku. Przedmiotowa inwestycja, z uwagi na jej położenie poniżej poziomu terenu, nie wpłynie na aktualny krajobraz;
- odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit e) ustawy ooś, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren planowanego przedsięwzięcia, jest położony w granicach Obszaru Chronionego Krajobrazu w gminie Kórnik. Ponadto, najbliższymi obszarami Natura 2000 są: obszar specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 PLB300017 Ostoja Rogalińska oraz obszar mający znaczenie dla Wspólnoty PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, oddalone o 5,66 km na zachód od przedsięwzięcia. Zgodnie z opracowaną przez Zakład Badania Ssaków Polskiej Akademii Nauk w Białowieży siecią korytarzy ekologicznych, inwestycja będzie położona w korytarzu ekologicznym KPnC-22A Dolina Warty (Projekt korytarzy ekologicznych łączących Europejską Sieć Natura 2000 w Polsce. Zakład Badania Ssaków PAN, Białowieża 2011);
- w ramach przedsięwzięcia planowana jest wycinka 46 drzew, kolidujących z przedsięwzięciem. W stosunku do jednego drzewa zalecono podcięcie konarów.

- Według przedstawionych informacji są to drzewa od obwodzie od 8 cm do 285 cm liczonym na wysokości 130 cm, jednopienne i wielopniowe takich gatunków jak: wierzba biała, topola szara, robinia biała, śliwa domowa, dąb szypułkowy, głóg pośredni, grusza pospolita, czereśnia ptasia, sumak octowiec, jabłoń domowa, brzoza brodawkowata, bez czarny, świerk kłujący, bożodrzew gruczołkowaty, jodła pospolita, klon pospolity, sosna pospolita, olcha czarna, klon jawor. Ponadto wskazano, że wycięte zostaną krzewy o powierzchni łącznej 385 m². Według uzupełnienia, na drzewach i krzewach przeznaczonym do wycinki nie stwierdzono obecności chronionych gatunków mchów i porostów, ani obecności gniazd ptaków i dziupli, a także obecności nietoperzy;
- drzewa stanowią bardzo istotny element ekosystemu pozytywnie kształtując lokalny klimat, absorbując zanieczyszczenia z powietrza, w tym metale ciężkie, oraz zwiększając retencję wód opadowych. Ponadto mają wielką wartość historyczną, kulturową oraz krajobrazową ponieważ liniowe zadrzewienia na terenach otwartych są bardzo wyrazistymi dominantami i pełnią funkcje korytarzy ekologicznych, przede wszystkim jednak stanowią lokalne lub ponadlokalne ekosystemy cechujące się swoistą bioróżnorodnością znacznie przewyższającą otaczające tereny. W obrębie tych ekosystemów każde drzewo to mikro-ekosystem z właściwą mu florą i fauną oraz biotą grzybów. W związku z powyższym ich wycinka ma negatywny wpływ na środowisko. W celu jego zminimalizowania w pełni uzasadnione jest nałożenie obowiązku nasadzeń na terenie przedsięwzięcia lub w przypadku braku takiej możliwości w innym miejscu, jednak możliwie blisko miejsca przeprowadzenia wycinki drzew i krzewów. Nałożono warunek nasadzeń w skali 1:1 za każde usunięte drzewo o obwodzie od 20 cm do 100 cm, a kierując się zasadą wzrastającej wartości drzewa wraz z jego wiekiem, w skali 1:2 (dwa nasadzone drzewa za jedno usuwane) dla drzew o obwodach od 101 cm do 200 cm i w skali 1:3 dla drzew o obwodach powyżej 200 cm. W przypadku krzewów nasadzenia minimalizujące należy przeprowadzić na powierzchni co najmniej równej powierzchni krzewów przeznaczonych do wycinki. Ponadto w celu zapewnienia jak najwyższej skuteczności nasadzeń nałożono warunki dotyczące jakości materiału do nasadzeń oraz prac pielęgnacyjnych i kontroli nasadzeń minimalizujących. Nasadzenia należy przeprowadzić niezależnie od tego czy na wycinkę jest wymagane zezwolenie; w przypadku drzew jeśli ich obwód jest mniejszy niż 20 cm (na 130 cm wysokości) można je potraktować jak krzewy, mierząc ich łączną powierzchnię. Za nasadzenia minimalizujące należy uznać jedynie drzewa i krzewy posadzone do gruntu. Nasadzenia do wszelkiego rodzaju pojemników, na dachach i stropach obiektów podziemnych lub dachach budynków, nie mogą być traktowane jako nasadzenia minimalizujące, ponieważ nie można ich uznać za trwałe nasadzenia, które mają szansę potencjalnie zrekompensować wartość przyrodniczą drzew i krzewów wycinanych;
 - ze względu na sąsiedztwo jeziora oraz na to, że przedsięwzięcie wymaga wykonania wykopów budowlanych, które mogą wpłynąć negatywnie na zwierzęta, w tym płazy, nałożono warunek aby na etapie prowadzenia prac ziemnych, minimum raz dziennie przed rozpoczęciem prac kontrolować wykopy a uwięzione w nich zwierzęta niezwłocznie przenosić w bezpieczne miejsce oraz, aby taką samą kontrolę przeprowadzić bezpośrednio przed zasypaniem wykopów;
 - w przypadku natrafienia podczas planowanych prac na gatunki chronione lub miejsca lęgowe ptaków, prace należy przerwać do czasu uzyskania stosownego zezwolenia na odstąpienie od zakazów. Zezwolenie takie, na podstawie art. 56 ust. 1 i ust. 2 ustawy o ochronie przyrody może wydać Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska lub Regionalny Dyrektor;
 - w związku z art. 63 ust. 1 pkt 2 lit k ustawy o os ustalono, że inwestycja zlokalizowana będzie w granicach jednolitych części wód:

- podziemnych JCWPd o kodzie PLGW600060, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz chemicznym; jest ona monitorowana, a w odniesieniu do ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych została uznana za niezagrażoną; przeznaczona do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia;
- powierzchniowych JCWP o kodzie PLRW6000251857489 – Głuszynka, która jest naturalną częścią wód, monitorowaną, o aktualnym złym stanie, a zgodnie z oceną ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego została określona jako zagrożona; celem środowiskowym jest dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny; w zlewni występuje presja rolnicza; termin osiągnięcia dobrego stanu wyznaczono na 2027 rok;
- mając na względzie charakter i skalę oddziaływania, zastosowane rozwiązania i technologie podczas realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 roku – Prawo wodne, a określonych dla tych części wód 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).

3. Rodzaj i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2:

- w kontekście art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. c), lit. d) i lit. g) ustawy ooś stwierdzono, że 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 hałasowych na etapie realizacji przedsięwzięcia 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;
- odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d) ustawy ooś stwierdzono, 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 uwadze rodzaj planowanego przedsięwzięcia stwierdzono, że na etapie eksploatacji sieć kanalizacyjna nie będzie źródłem emisji substancji do powietrza. W związku z powyższym stwierdzono, że realizacja przedsięwzięcia nie przyczyni się do znaczącego pogorszenia jakości powietrza w rejonie zainwestowania w porównaniu do stanu istniejącego;
- uwzględniając art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. e) ustawy ooś stwierdzono, że uciążliwości związane z realizacją przedsięwzięcia będą krótkookresowe i ustąpią po zakończeniu jego realizacji;
- odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. b) ustawy ooś należy stwierdzić, że z uwagi na lokalizację przedsięwzięcia w znacznej odległości od granicy państwa należy wykluczyć jego ewentualne transgraniczne oddziaływanie na poszczególne elementy przyrodnicze;
- z uwagi na rodzaj, skalę oraz lokalizację planowanego przedsięwzięcia, odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. e) ustawy ooś należy stwierdzić, że przy uwzględnieniu 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 roku, poz. 138). Ze względu na położenie geograficzne przedsięwzięcie nie jest zagrożone ryzykiem katastrofy naturalnej, w szczególności: trzęsień ziemi, powodzi czy osuwisk. Posadowienie sieci w gruncie poniżej strefy przemarzania powoduje, iż inwestycja nie będzie wrażliwa na zmiany klimatu. Uwzględniając rodzaj i skalę przedsięwzięcia należy stwierdzić, że przedsięwzięcie nie wpłynie znacząco na postępujące zmiany klimatu na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji;
- biorąc pod uwagę rodzaj, skalę i lokalizację przedmiotowego przedsięwzięcia oraz przeprowadzoną analizę oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w odniesieniu do zapisów art. 63 ust 1 pkt 1 lit. b) i pkt 3 lit. f) ustawy ooś, nie przewiduje się powiązań, ani kumulowania oddziaływań planowanej inwestycji z innymi przedsięwzięciami;
 - mając na względzie lokalizację przedsięwzięcia, jego rodzaj oraz ww. rozwiązania, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania inwestycji na bioróżnorodność rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności gatunków chronionych, rzadkich lub ginących oraz ich siedliska, w tym utratę, fragmentację lub izolację siedlisk oraz zaburzenia funkcji przez nie pełnionych, a także ekosystemy – ich kondycję, stabilność, odporność na zaburzenia, fragmentację i pełnione funkcje w środowisku. Przedsięwzięcie nie powinno także spowodować nadmiernej eksploatacji lub niewłaściwego wykorzystania zasobów przyrodniczych, czy przyczynić się do rozprzestrzeniania się gatunków obcych. Nie nastąpi również negatywne oddziaływanie na obszary chronione, w szczególności na gatunki, siedliska gatunków lub siedliska przyrodnicze obszarów Natura 2000, integralność obszarów Natura 2000 lub ich powiązanie z innymi obszarami;
 - zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 3 ustawy ooś przeanalizowano zasięg, wielkość i złożoność oddziaływania, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność oraz możliwość powiązania z innymi przedsięwzięciami i ustalono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko.

Pismem z dnia 18 stycznia 2023 roku znak WB1-OSR.6220.25.2022 Burmistrz Miasta i Gminy Kórnik na podstawie art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2022 roku, poz. 2000 ze zm.) zawiadomił, że zostały zebrane dokumenty i uzgodnienia w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie kanalizacji grawitacyjnej i tłocznej wraz z przepompowniami na terenie wsi Błaziejewko i części wsi Błaziejewo (obręb Błaziejewko), gmina Kórnik oraz, że jest możliwość zapoznania się z dokumentami w ww. sprawie i złożenia ewentualnych uwag i wniosków w terminie 7 dni od dnia otrzymania niniejszego pisma. W przedmiotowym terminie nie wpłynęły uwagi i wnioski w stosunku do przedmiotowej inwestycji.

Z uwagi na odstąpienie od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, postępowanie w przedmiotowej sprawie nie wymagało zapewnienia możliwości udziału społeczeństwa.

Biorąc pod uwagę informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, w szczególności rozwiązania chroniące środowisko na etapie realizacji i eksploatacji inwestycji oraz opinie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, Państwowego

Powiatowego Inspektora Sanitarnego oraz Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego „Wody Polskie” organ uznał, że planowane przedsięwzięcie nie wpłynie w znaczący negatywny sposób na środowisko. Stwierdzono także, że po zrealizowaniu inwestycji przez inwestora warunków zawartych w przedłożonych dokumentach, realizacja przedmiotowej inwestycji będzie zgodna z wymaganiami ochrony środowiska.

Ponieważ w toku postępowania nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, zgodnie z art. 84 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 2022 roku, poz. 1029 ze zm.) w niniejszej decyzji stwierdzono brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

P o u c z e n i e

1. Od powyższej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu al. Niepodległości 16/18 za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.
2. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, jako załącznik do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a ustawy OOS, może zostać złożona w terminie 6 lat od dnia, w którym stała się ona ostateczna, z zastrzeżeniem art. 72 ust. 4 i 4b ust. OOS.
3. W przypadku **etapowania inwestycji** - gdy warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach są nadal aktualne - istnieje możliwość wydłużenia ww. terminu do 10 lat. Zajęcie stanowiska w tym zakresie następuje w drodze **postanowienia** organu wydającego przedmiotową decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, o które można się ubiegać po osiągnięciu przez decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach statusu decyzji ostatecznej i przed upływem terminu 6 lat, o którym mowa w punkcie 2 pouczenia.
4. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, że stronom nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego. Przed upływem terminu do wniesienia odwołania decyzja nie ulega wykonaniu, a wniesienie odwołania w terminie wstrzymuje jej wykonanie.

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia,

Otrzymują:

1. Miasto i Gmina Kórnik – Wydział Inwestycji,
2. Studio DK Sp. z p. z o.o., Sp. k., ul. Sielska 17D, 60-129 Poznań,
3. a/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu,
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Poznaniu,
3. Dyrektor PGW „Wody Polskie” w Poznaniu.

Sprawę prowadzi:
Krzysztof Ratajczak
Tel. 61 8170411 wew. 671