



Burmistrz Koronowa

Plac Zwycięstwa 1, 86-010 Koronowo
tel. 52 3826 400, fax: 52 3826 401
e-mail: sekretariat@um.koronowo.pl
<http://www.koronowo.pl>

Koronowo, dnia 9 sierpnia 2024 r.

ROŚKZE.6220.2.11.2024

Z A W I A D O M I E N I E o wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 38 i art. 85 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (j.t. Dz. U. z 2024 r., poz. 1112) podaje się do publicznej wiadomości, że Burmistrz Koronowa w dniu 9 sierpnia 2024 r. wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach znak: ROŚKZE. 6220.2.11.2024 dla przedsięwzięcia Gminy Koronowo, Plac Zwycięstwa 1, 86-010 Koronowo. pn.: „**Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej w Morzewcu oraz Tryszczynie**” zlokalizowanego na nieruchomości obejmującej działki ewidencyjne o numerach: 531/19, 533/3, 533/1, 533/2, 499, 488/7, 480/1, 480/2, 480/3, 477, 542/2, 534/4, 534/2, 359/2, 359/1, 358, 220, 339, 410, 411, 196, 202/2, 285, 283, 281, 151/2, 151/18, 151/17, 148/7, 148/8, 147/9, 147/10, 146/9, 164, 211/7, 211/5, 217, 201/33, 214, 215/34, 201/30, 215/33, 215/32, 215/31, 215/30, 201/28, 200/18, 201/29, 200/23, 200/22, 201/27, 213/32, 213/11, 213/9, 213/10, 189/36, 189/35, 189/54, 189/52, 188, 360, 368, 371, 392, 395/16, 400/10, 400/35, 400/39, 400/46, 247/5, 833, 834, 835, 875, 248, 832, 836, 876, 406/39, 406/44, 202/1, 412, 203, 204, 205, 206, 207, 208/1, 208/2, 209, 210, 211/1, 211/3, 211/8, 413/1, 413/2, 422, 423, 424, 425, 426, 427, 428, 429, 430, 431, 432, 433, 434, 435, 436, 437, 438, 439, 340/1, 219/1, 837, 838, 839, 840, 841, 842, 843, 846/2, 866, 356/4, 356/5, 356/6, 356/7, 362, 361/1, 361/2, 363, 369/1, 370, 393, 400/11, 400/12, 400/13, 400/14, 400/15, 400/37, 400/24, 400/28, 400/32, 400/26, 400/27, 401/1, 402/3, 403, 404/1, 404/6, 406/31, 406/32, 406/33, 406/34, 407/1, 407/2, 407/3, 822, 823, 238/1, 236, 628/4, 628/3, 628/5, 517/22, 518, 519/4, 519/5, 519/3, 519/2, 22342/9, 183/5, 185, 143, 200/1, 201/26, 865, 864, 354, 353, 346/2, 461, 593, 594/4, 478, 588, 627/2, 626/4, 626/3, 400/47, 242, 500, 247/2, 400/16, 395/12, 863, 364, 372/2, 514/1, 483/3, 194, 195, 197, 488/9, 488/10, 488/11, 488/12, 488/15, 488/16, 488/17, 472/4, 483/2, 476, 531/2, 42/2, 9, 10/3, 10/2, 42/1, 57/2, 58, 61, 60/3, 60/4, 60/5, 60/7, 60/6, 63, 119/6, 119/7, 119/17, 119/18, 47/6, 48/1, 48/13, 48/14, 48/12, 48/10, 48/3, 49/1, 49/21, 49/8, 50/7, 50/8, 50/15, 50/3, 50/4, 50/5, 51/16, 51/17, 52/6, 52/1, 53/3, 53/4, 55/1, 118/2, 113, 116/5, 124/4, 124/42, 124/44, 124/43, 124/45, 124/52, 124/17, 124/18, 124/35, 118/1, 117/19, 125/1, 124/19, 117/18, 678, 674/2, 682/5, 682/2, 679, 681, 56, 123, 124/41, 117/11, 117/12, 117/13, 117/14, 117/15, 117/1, 675/5, 675/7, 254/6, 675/3, 674/1, 254/8, 254/9, 672/5, 672/7, 672/3, 68/2, 641/1, 641/2, 622/6, 639/2, 639/1, 254/5, 608/3, 114, 115, 125/2, 622/5, 673, 124/9, 689, 117/7 obręb: 0027 Tryszczyn, jednostka ewidencyjna 0403404_5 Koronowo - G, gmina Koronowo, powiat bydgoski, województwo kujawsko-pomorskie.

Z treścią decyzji i dokumentacją sprawy, w tym z opinią Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bydgoszczy i Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarządu Zlewni w Chojnicach, można zapoznać się w siedzibie Wydziału Rolnictwa, Ochrony Środowiska, Krajobrazu i Zarządzania Energią Urzędu Miejskiego w Koronowie, Plac Zwycięstwa 1, (pok. nr 11, w dniach i godzinach urzędowania *informacji w przedmiotowej sprawie udzieli inspektor Urszula Dufka nr tel. 52 38 26 441*), na zasadach udostępniania informacji o środowisku i jego ochronie określonych

w dziale II ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (j.t. Dz. U. z 2024 r. poz. 1112). Treść decyzji udostępnia się na okres 14 dni na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Koronowie www.bip.koronowo.pl licząc od dnia podania do publicznej wiadomości.

Niniejsze zawiadomienie zostaje podane do publicznej wiadomości w sposób zwyczajowo przyjęty, poprzez wywieszenie na tablicach ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Koronowie przy Placu Zwycięstwa 1, w miejscowości planowanej inwestycji oraz na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Koronowie www.bip.koronowo.pl.

z up. Burmistrza Koronowa
Kierownik Wydziału
Rolnictwa, Ochrony Środowiska, Krajobrazu
i Zarządzania Energią

Agata Szulc

ROŚKZE.6220.2.11.2024

DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 1 i 2 pkt 2 art. 75 ust.1 pkt 4, art. 84 ust.1 i 1a i art.85 ust.1 i 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (j.t. Dz. U. z 2024 r., poz. 1112), zwanej dalej w skrócie uouioś) i § 3 ust. 1 pkt 62 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (j.t. Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) oraz w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (j.t. Dz. U. z 2024 r. poz. 572), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 28 marca 2024 r., Gminy Koronowo, Plac Zwycięstwa 1, 86-010 Koronowo reprezentowanej przez pełnomocnika Pana Sławomira Matuszaka o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: **„Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej w Morzewcu oraz Tryszczynie”** oraz po uzgodnieniu z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Bydgoszcz, Powiatowym Inspektorem Sanitarnym w Bydgoszczy i z Państwowym Gospodarstwem Wodnym Wody Polskie, Zarządem Zlewni w Chojnicach i Prezydentem Bydgoszczy warunków realizacji planowanego przedsięwzięcia

o r z e k a m:

- I. **Stwierdzić** brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia Gminy Koronowo pn.: **„Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej w Morzewcu oraz Tryszczynie”**, zlokalizowanego na nieruchomości obejmującej działki ewidencyjne o numerach: 531/19, 533/3, 533/1, 533/2, 499, 488/7, 480/1, 480/2, 480/3, 477, 542/2, 534/4, 534/2, 359/2, 359/1, 358, 220, 339, 410, 411, 196, 202/2, 285, 283, 281, 151/2, 151/18, 151/17, 148/7, 148/8, 147/9, 147/10, 146/9, 164, 211/7, 211/5, 217, 201/33, 214, 215/34, 201/30, 215/33, 215/32, 215/31, 215/30, 201/28, 200/18, 201/29, 200/23, 200/22, 201/27, 213/32, 213/11, 213/9, 213/10, 189/36, 189/35, 189/54, 189/52, 188, 360, 368, 371, 392, 395/16, 400/10, 400/35, 400/39, 400/46, 247/5, 833, 834, 835, 875, 248, 832, 836, 876, 406/39, 406/44, 202/1, 412, 203, 204, 205, 206, 207, 208/1, 208/2, 209, 210, 211/1, 211/3, 211/8, 413/1, 413/2, 422, 423, 424, 425, 426, 427, 428, 429, 430, 431, 432, 433, 434, 435, 436, 437, 438, 439, 340/1, 219/1, 837, 838, 839, 840, 841, 842, 843, 846/2,

866, 356/4, 356/5, 356/6, 356/7, 362, 361/1, 361/2, 363, 369/1, 370, 393, 400/11, 400/12, 400/13, 400/14, 400/15, 400/37, 400/24, 400/28, 400/32, 400/26, 400/27, 401/1, 402/3, 403, 404/1, 404/6, 406/31, 406/32, 406/33, 406/34, 407/1, 407/2, 407/3, 822, 823, 238/1, 236, 628/4, 628/3, 628/5, 517/22, 518, 519/4, 519/5, 519/3, 519/2, 22342/9, 183/5, 185, 143, 200/1, 201/26, 865, 864, 354, 353, 346/2, 461, 593, 594/4, 478, 588, 627/2, 626/4, 626/3, 400/47, 242, 500, 247/2, 400/16, 395/12, 863, 364, 372/2, 514/1, 483/3, 194, 195, 197, 488/9, 488/10, 488/11, 488/12, 488/15, 488/16, 488/17, 472/4, 483/2, 476, 531/2, 42/2, 9, 10/3, 10/2, 42/1, 57/2, 58, 61, 60/3, 60/4, 60/5, 60/7, 60/6, 63, 119/6, 119/7, 119/17, 119/18, 47/6, 48/1, 48/13, 48/14, 48/12, 48/10, 48/3, 49/1, 49/21, 49/8, 50/7, 50/8, 50/15, 50/3, 50/4, 50/5, 51/16, 51/17, 52/6, 52/1, 53/3, 53/4, 55/1, 118/2, 113, 116/5, 124/4, 124/42, 124/44, 124/43, 124/45, 124/52, 124/17, 124/18, 124/35, 118/1, 117/19, 125/1, 124/19, 117/18, 678, 674/2, 682/5, 682/2, 679, 681, 56, 123, 124/41, 117/11, 117/12, 117/13, 117/14, 117/15, 117/1, 675/5, 675/7, 254/6, 675/3, 674/1, 254/8, 254/9, 672/5, 672/7, 672/3, 68/2, 641/1, 641/2, 622/6, 639/2, 639/1, 254/5, 608/3, 114, 115, 125/2, 622/5, 673, 124/9, 689, 117/7 obręb: 0027 Tryszczyn, jednostka ewidencyjna 0403404_5 Koronowo -G, gmina Koronowo, powiat bydgoski, województwo kujawsko-pomorskie.

II. Określić zgodnie z treścią art. 64 ust. 3a uouioś 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:

I. 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. W celu minimalizacji i ograniczenia oddziaływań związanych z emisją hałasu, wibracji i zanieczyszczeń do powietrza, prace budowlane prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. w godzinach 6:00 – 22:00.
2. Celem zabezpieczenia gruntu oraz wód podziemnych i powierzchniowych przed zanieczyszczeniem substancjami ropopochodnymi, podczas realizacji inwestycji, używać wyłącznie sprawnego sprzętu i monitorować ewentualne wycieki substancji ropopochodnych, które mogą powstać w wyniku awarii oraz zapewnić dostępność sorbentów. W przypadku wycieku substancji niebezpiecznych, zanieczyszczony grunt lub zużyty sorbent zebrać i przekazać uprawnionym odbiorcom odpadów.

3. Zaplecze budowy, w tym miejsca postoju pojazdów i maszyn zorganizować na terenie utwardzonym lub posiadającym szczelną nawierzchnię:
 - a) poza terenami chronionymi akustycznie,
 - b) w odległości co najmniej 100 m od rzeki Brda, cieków i zbiorników wodnych,
 - c) poza użytkami leśnymi,
 - d) poza zasięgiem rzutu koron drzew.
4. Prace budowlane w obrębie terenów rolnych prowadzić poza okresem lęgowym ptaków oraz kluczowym okresem rozrodu gatunków dziko występujących zwierząt, przypadającym w terminie od 1 marca do 31 sierpnia lub w dowolnym terminie po potwierdzeniu maksymalnie na 2 dni przed zajęciem terenu, przez specjalistę przyrodnika, braku aktywnych lęgów ptaków oraz rozrodu zwierząt na terenie i w bezpośrednim sąsiedztwie inwestycji.
5. Wycinkę drzew i krzewów kolidujących z realizacją przedsięwzięcia prowadzić poza okresem lęgowym ptaków, przypadającym od 1 marca do 31 sierpnia lub w dowolnym terminie, po potwierdzeniu maksymalnie na 2 dni przed wycinką, przez specjalistę ornitologa, braku aktywnych lęgów ptaków w ich obrębie.
6. Z uwagi na wycinkę drzew i krzewów, zapewnić wykonanie nasadzeń zastępczych w ilości odpowiadającej skali wycinki (1:1 za każde wycięte drzewo oraz 1:1 za każdy m² krzewów), uwzględniając warunki siedliskowe w miejscu wykonania ww. nasadzeń i wymagania ekologiczne stosowanych do nasadzeń gatunków oraz preferując gatunki rodzime. Nasadzenia wykonać w możliwie najbliższym sąsiedztwie zamierzenia, a w przypadku braku wystarczającej ilości miejsca, na terenie wskazanym przez Gminę Koronowo.
7. Zapewnić trwałość kompensacji poprzez systematyczne podlewanie, nawożenie i pielnie wykonane nasadzeń oraz regularne zastępowanie obumarłych roślin.
8. Zadrzewienia pozostające w zasięgu prac i niepodlegające usunięciu, zabezpieczyć na czas prowadzenia robót przed przypadkowym uszkodzeniem, np. poprzez:
 - a) odeskowanie pni drzew,
 - b) wygrodzenie obszaru występowania krzewów,

- c) zastosowanie mat ograniczających transpirację oraz prowadzenie wykopów w ich sąsiedztwie krótkimi odcinkami, ograniczając czas otwarcia wykopów, w celu ochrony bryły korzeniowej przed przesuszeniem,
 - d) prowadzenie prac w bezpośrednim sąsiedztwie systemów korzeniowych drzew i krzewów w sposób ręczny, o ile pozwala na to technologia prac. Powstałe ewentualne uszkodzenia mechaniczne pni i korzeni zabezpieczyć preparatem grzybobójczym.
9. Każdorazowo przed podjęciem prac w obrębie wykopów, dokonać kontroli obecności zwierząt w ich obrębie. W przypadku obecności fauny, zwierzę lub zwierzęta odłowić, a następnie przenieść poza obszar robót, do siedliska zapewniającego możliwość dalszej wędrówki. Ponadto, zabezpieczyć skarpy poprzez ich łagodzenie, a w przypadku braku takiej możliwości, zastosować pochylnię z desek na czas przerw w budowie, w celu umożliwienia opuszczenia pułapki ekologicznej przez zwierzęta.
10. Stosować włazy uniemożliwiające wpadanie małych zwierząt do studni kanalizacyjnych.
11. Wykopy wykonywać krótkimi odcinkami, tj. nieprzekraczającymi długości 50 m, zasypywanymi niezwłocznie po wykonaniu prac.
12. Wprowadzić tymczasowe wygradzenia zabezpieczające teren inwestycji przed przedostawaniem się płazów, z uwzględnieniem poniższych warunków:
- a) płotki wykonane z materiału litego lub siatki o oczkach nie większych niż 0,5 x 0,5 cm,
 - b) wysokość co najmniej 40 cm części nadziemnej,
 - c) szczelnie połączone z gruntem poprzez wkopanie na głębokość co najmniej 10 cm,
 - d) zapewnić ciągłość oraz utrzymanie sztywności wygradzenia,
 - e) przewieszka o szerokości co najmniej 5 cm, odgięta w stronę przeciwną do obszaru prowadzenia prac, pod kątem 45-90°; zalecana długość daszka to 10 cm,
 - f) na końcach wygradzeń wykonać tzw. zawrotki uniemożliwiające płazom ich ominięcie,
 - g) od strony zinwentaryzowanych w wyniku kontroli terenowych siedlisk płazów,

- h) dokładną lokalizację wygrodzeń i sposób wykonania uzgodnić ze specjalistą herpetologiem,
 - i) po zrealizowaniu inwestycji, wygrodzenia zdemontować.
- II. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 uouioś, w szczególności w projekcie zagospodarowania działki lub terenu lub projekcie architektoniczno-budowlanym, w przypadku decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1, 10, 14, 18, 23, 26, 27 i 29 uouioś:
1. Pokrywy sieciowych przepompowni ścieków wyposażyć w kominki z filtrami antyodorowymi.
 2. Cieki/rowy melioracyjne zlokalizowane na trasie przebiegu inwestycji przekraczać metodą bezwykopową (np. przewiertem sterowanym), pod dnem cieku.

III. Obowiązek unikania, zapobiegania, ograniczania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w tym:

1. Plac budowy, jego zaplecze oraz bazę magazynowo - sprzętową zlokalizować na uszczelnionym podłożu aby zabezpieczyć przed zanieczyszczeniami środowisko gruntowo - wodne.
2. Tereny zaplecza budowy zabezpieczyć przed możliwością przenikania substancji ropopochodnych do gruntu i wód oraz utrzymać w należytej czystości, prowadząc właściwą gospodarkę materiałową.
3. Należy używać tylko sprawnego i sprawdzonego sprzętu w celu uniknięcia wycieku substancji ropopochodnych do środowiska gruntowo-wodnego.
4. Wszystkie naprawy maszyn i pojazdów, wymiana smarów oraz cieczy hydraulicznych związanych z funkcjonowaniem oraz z tankowaniem sprzętu powinno odbywać się tylko w specjalnie wyznaczonych miejscach, poza wykopami.
5. Wyposażyć plac budowy w sorbenty do neutralizacji substancji szkodliwych, w tym ropopochodnych.
6. W sytuacjach awaryjnych związanych z wyciekami substancji ropopochodnych podjąć natychmiastowe działania związane z usunięciem skutków awarii wpływających na jakość środowiska gruntowo-wodnego.

7. Sieć kanalizacji należy wykonać z materiałów najwyższej jakości, gwarantujących szczelność.
8. Planowana próba ciśnieniowa wykonanej sieci tłocznej powinna zostać przeprowadzona zgodnie z obowiązującymi normami.
9. W przypadku odprowadzania wód z wykopów Inwestor zobowiązany jest do zgody wodnoprawnej.
10. Należy zapewnić okresowe przeglądy oraz prace konserwacyjne projektowanych przepompowni ścieków w celu ograniczenia ryzyka wystąpienia awarii.
11. Odpady wytwarzane podczas realizacji przedsięwzięcia składować w szczelnych pojemnikach i zabezpieczyć ich sukcesywny wywóz przez firmy posiadające odpowiednie zezwolenia na ich zagospodarowanie.
12. Na etapie budowy zapewnić pracownikom zaplecze sanitarne; przenośne kontenery sanitarne ze szczelnym zbiornikiem oraz zapewnić systematyczny wywóz nieczystości przez wyspecjalizowaną firmę.
13. Teren, na którym prowadzone będą prace budowlane oraz montażowe należy uporządkować.
14. W przypadku poboru wody na cele budowlane z gminnej sieci wodociągowej Inwestor zobowiązany jest uzyskać odpowiednie uzgodnienie z gestorem sieci.
15. Prace ziemne prowadzić w sposób, który uniemożliwi zmianę stosunków wodnych na terenach sąsiadujących z przedsięwzięciem i niestanowiących zagrożenia dla wód powierzchniowych i podziemnych oraz nieskutkujących skażeniem gruntu.
16. Inwestor zobowiązany jest do uzyskania odpowiedniej pozwoleń wodnoprawnego na wykonanie rozbudowy, nadbudowy przebudowy, rozbiórki lub likwidacji urządzeń wodnych, zgodnie z art.388 ust.1, art.389 pkt 6 w związku z 17 ust.1 pkt 3i 4 ustawy Prawo wodne.

IV. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

U z a s a d n i e n i e

Na wniosek z dnia 28 marca 2024 r., Gminy Koronowo, Plac Zwycięstwa 1, 86-010 Koronowo reprezentowanej przez pełnomocnika Pana Sławomira Matuszaka zostało wszczęte postępowanie o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. **„Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej w Morzewcu oraz Tryszczyńie”**, zlokalizowanego

na nieruchomości obejmującej działki ewidencyjne o numerach: 531/19, 533/3, 533/1, 533/2, 499, 488/7, 480/1, 480/2, 480/3, 477, 542/2, 534/4, 534/2, 359/2, 359/1, 358, 220, 339, 410, 411, 196, 202/2, 285, 283, 281, 151/2, 151/18, 151/17, 148/7, 148/8, 147/9, 147/10, 146/9, 164, 211/7, 211/5, 217, 201/33, 214, 215/34, 201/30, 215/33, 215/32, 215/31, 215/30, 201/28, 200/18, 201/29, 200/23, 200/22, 201/27, 213/32, 213/11, 213/9, 213/10, 189/36, 189/35, 189/54, 189/52, 188, 360, 368, 371, 392, 395/16, 400/10, 400/35, 400/39, 400/46, 247/5, 833, 834, 835, 875, 248, 832, 836, 876, 406/39, 406/44, 202/1, 412, 203, 204, 205, 206, 207, 208/1, 208/2, 209, 210, 211/1, 211/3, 211/8, 413/1, 413/2, 422, 423, 424, 425, 426, 427, 428, 429, 430, 431, 432, 433, 434, 435, 436, 437, 438, 439, 340/1, 219/1, 837, 838, 839, 840, 841, 842, 843, 846/2, 866, 356/4, 356/5, 356/6, 356/7, 362, 361/1, 361/2, 363, 369/1, 370, 393, 400/11, 400/12, 400/13, 400/14, 400/15, 400/37, 400/24, 400/28, 400/32, 400/26, 400/27, 401/1, 402/3, 403, 404/1, 404/6, 406/31, 406/32, 406/33, 406/34, 407/1, 407/2, 407/3, 822, 823, 238/1, 236, 628/4, 628/3, 628/5, 517/22, 518, 519/4, 519/5, 519/3, 519/2, 22342/9, 183/5, 185, 143, 200/1, 201/26, 865, 864, 354, 353, 346/2, 461, 593, 594/4, 478, 588, 627/2, 626/4, 626/3, 400/47, 242, 500, 247/2, 400/16, 395/12, 863, 364, 372/2, 514/1, 483/3, 194, 195, 197, 488/9, 488/10, 488/11, 488/12, 488/15, 488/16, 488/17, 472/4, 483/2, 476, 531/2, 42/2, 9, 10/3, 10/2, 42/1, 57/2, 58, 61, 60/3, 60/4, 60/5, 60/7, 60/6, 63, 119/6, 119/7, 119/17, 119/18, 47/6, 48/1, 48/13, 48/14, 48/12, 48/10, 48/3, 49/1, 49/21, 49/8, 50/7, 50/8, 50/15, 50/3, 50/4, 50/5, 51/16, 51/17, 52/6, 52/1, 53/3, 53/4, 55/1, 118/2, 113, 116/5, 124/4, 124/42, 124/44, 124/43, 124/45, 124/52, 124/17, 124/18, 124/35, 118/1, 117/19, 125/1, 124/19, 117/18, 678, 674/2, 682/5, 682/2, 679, 681, 56, 123, 124/41, 117/11, 117/12, 117/13, 117/14, 117/15, 117/1, 675/5, 675/7, 254/6, 675/3, 674/1, 254/8, 254/9, 672/5, 672/7, 672/3, 68/2, 641/1, 641/2, 622/6, 639/2, 639/1, 254/5, 608/3, 114, 115, 125/2, 622/5, 673, 124/9, 689, 117/7 obręb: 0027 Tryszczyn, jednostka ewidencyjna 0403404_5 Koronowo -G, gmina Koronowo, powiat bydgoski, województwo kujawsko-pomorskie.

Zgodnie z art. 71 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (j.t. Dz. U. z 2024 r., poz. 1112) decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach określa środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia.

Wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następuje przed uzyskaniem decyzji wymienionych w art. 72 ust.1 uouioś.

Uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wymagane dla:

- przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko,
- przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Zgodnie z art. 75 ust. 4 uouioś organem właściwym do wydania niniejszej decyzji jest Burmistrz Koronowa.

W myśl art. 28 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego i art. 74 ust.1 pkt 3a ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko ustaliłem, że w przedmiotowej sprawie stronami postępowania są właściciele (sprawujący ustawowy zarząd, użytkownicy wieczysti) terenu, na którym będzie realizowane planowane przedsięwzięcie w obrębie Tryszczyń, gmina Koronowo, powiat bydgoski, województwo kujawsko-pomorskie oraz obszaru znajdującego się w odległości 100 m od terenu realizacji inwestycji.

Odstąpiłem od oceny zgodności przedmiotowego zamierzenia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, ponieważ stanowi ono inwestycję strategiczną w rozumieniu art. 59a ust. 4 pkt 4 uouioś (publiczne urządzenia służące do przesyłania i odprowadzania ścieków), która w myśl art. 80 ust. 2a uouioś nie wymaga stwierdzenia zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami ww. planu, jeżeli został on uchwalony.

Pismem z dnia 3 kwietnia 2024 r. znak: ROŚKZE.6220.2.11.2024 r. zawiadomiłem strony o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie i że w myśl art. 10 Kodeks postępowania administracyjnego stronom zapewnia się czynny udział w każdym etapie tego postępowania, a przed wydaniem decyzji możliwość wypowiedzenia się, co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań.

Zgodnie z art. 21 ust. 2 pkt. 9 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko podałem do publicznej wiadomości informacje o zamieszczeniu wniosku w publicznie dostępnym wykazie dokumentów zawierających informacje o środowisku i jego ochronie prowadzonym na stanowisku ochrony środowiska Wydziału Rolnictwa, Ochrony Środowiska, Krajobrazu i Zarządzania Energią Urzędu Miejskiego w Koronowie.

Na podstawie art. 64 ust. 1, 2 i 4 ww. uouioś w dniu 3 kwietnia 2024 r. pismami znak: ROŚKZE.6220.2.11.2024, zwróciłem się do organów współdziałających - Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bydgoszczy oraz do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Chojnicach z prośbą o wyrażenie opinii czy dla przedmiotowego

przedsięwzięcia występuje obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko o czym powiadomiłem strony postępowania.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w postanowieniu znak: WOO.421. 204.DK, z dnia 8 lipca 2024 r. i Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Chojnicy w opinii znak: GD.ZZŚ.1.4901.66.2024KB z dnia 16 kwietnia 2024 r. oraz Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bydgoszczy w opinii znak: NNZ. 9022.2.41.2024 z dnia 14 maja 2024 r. stwierdzili, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko i sporządzenia raportu jednocześnie wskazali warunki i wymagania realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia, które w pełni zostały uwzględnione w sentencji niniejszej decyzji.

Po zapoznaniu się z załączoną do wniosku Kip stwierdzono, że jest to przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienione w § 3 ust. 1 pkt 81 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, tj.: „sieci kanalizacyjne o całkowitej długości przedsięwzięcia nie mniejszej niż 1 km, z wyłączeniem: przebudowy tych sieci metodą bezwykopową, sieci kanalizacji deszczowej zlokalizowanych w pasie drogowym i obszarze kolejowym, przyłączy do budynków”, ponieważ długość budowanej sieci kanalizacji sanitarnej wyniesie około 27 km.

Odstąpiono od oceny zgodności przedmiotowego zamierzenia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, ponieważ stanowi ono inwestycję strategiczną w rozumieniu art. 59a ust. 4 pkt 4 uouioś (publiczne urządzenia służące do przesyłania i odprowadzania ścieków), która w myśl art. 80 ust. 2a uouioś nie wymaga stwierdzenia zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami ww. planu, jeżeli został on uchwalony.

W odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w art. 63 ust. 1 uouioś, przeanalizowałem rodzaj i charakter planowanej inwestycji oraz jej usytuowanie zważywszy na możliwe zagrożenia dla środowiska, jak również rodzaj i skalę możliwego oddziaływania.

Przedsięwzięcie obejmuje budowę:

- sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej z rur z tworzyw sztucznych oraz kamionkowych o średnicy 40-315 mm i długości około 21 km,
- sieci kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej z rur z tworzyw sztucznych oraz kamionkowych o średnicy 40-315 mm i długości około 6 km,
- 20 sieciowych przepompowni ścieków.

Powyższe układy będą realizowane głównie w istniejących pasach drogowych dróg publicznych, w drogach wewnętrznych oraz częściowo na terenach rolnych. Planowana sieć

kanalizacyjna umożliwi odprowadzanie ścieków komunalnych z obszaru wskazanego w dokumentacji, w ilości około 250 m³/dobę do oczyszczalni ścieków w Koronowie. Jak wynika z Kip, oczyszczalnia posiada wystarczającą przepustowość, by odebrać i skutecznie oczyścić te ścieki.

Inwestycja przebiegać będzie w obrębie ewidencyjnym 0027 Tryszczyń, gmina Koronowo, powiat bydgoski. Bezpośrednie otoczenie stanowią tereny rolne, wraz z zabudową zagrodową i mieszkaniową, kompleksy leśne, drogi publiczne oraz rzeka Brda.

Zakłada się wykorzystanie normatywnych ilości surowców i materiałów, w tym wody (pobieranej z gminnej sieci wodociągowej lub dowożonej beczkowozem), kruszywa, asfaltu do odtworzenia nawierzchni dróg, rur z tworzyw sztucznych oraz kamionkowych, a także paliw i energii elektrycznej.

W ramach prac projektowych, Inwestor nie rozważał innych wariantów przedsięwzięcia.

Wariant przyjęty do realizacji polega na tymczasowym zajęciu niewielkiej powierzchni terenu, w celu wykonania wykopów oraz ułożenia rurociągów, a także wykonania części z nich metodami bezwykopowymi (przeciskiem lub przewiertem sterowanym).

Odstąpienie od realizacji zamierzenia skutkowałoby pozostawieniem bez zmian obecnej gospodarki ściekowej, opartej o bezodpływowe zbiorniki o wątpliwej szczelności. Zaproponowany zakres prac i rodzaj technologii zostały uznane za optymalne pod względem środowiskowym, ekonomicznym i wytrzymałościowym.

Przedsięwzięcie nie należy do kategorii zakładu o zwiększonym bądź dużym ryzyku pojawienia się awarii przemysłowej, w myśl rozporządzenia 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 t.j.).

Projektowane zadanie zarówno w fazie realizacji, jak i eksploatacji nie niesie za sobą ryzyka wystąpienia poważnej katastrofy naturalnej z uwagi na lokalizację, używane do budowy materiały i technologię robót.

Jak wynika z przedłożonej dokumentacji, planowana sieć kanalizacji sanitarnej:

- przecina drogę ekspresową S5 (przebiegając pod nią),
- będzie realizowana w odległości około 70 m na wschód od przedsięwzięcia polegającego na przebudowie mostu w ciągu drogi wojewódzkiej nr 244, wraz z drogami dojazdowymi, dla którego Wójt Gminy Osielsko wydał w dniu 26 września 2022 r. decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, znak: OŚ.6220.3.2022,

- na odcinku o długości około 3 km będzie realizowana na tych samych nieruchomościach, na których zaplanowano przedsięwzięcie polegające na rozbudowie i przebudowie ul. Nad Brdą w Tryszczyńcu, dla którego Burmistrz Koronowa wydał w dniu 17 czerwca 2024 r. decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, znak: ROŚKZE.6220.2.5.2024,
- na odcinku o długości około 1 km zostanie wybudowana na tych samych działkach, na których realizowana będzie inwestycja polegająca na przebudowie ulicy Rekreacyjnej w Tryszczyńcu, dla której Burmistrz Koronowa wydał w dniu 9 maja 2024 r. decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, znak: ROŚKZE.6220.2.25.2023.

Zgodnie z uzupełnieniem Kip, inwestycje polegające na przebudowie dróg nie będą realizowane jednocześnie z przedmiotową budową sieci kanalizacji sanitarnej. Inwestor zamierza najpierw zbudować sieć kanalizacji sanitarnej, a następnie ww. drogi, w związku z czym nie przewiduje się wystąpienia znacznego oddziaływania skumulowanego podczas realizacji lub eksploatacji ww. przedsięwzięć.

Zadanie jest powiązane funkcjonalnie z istniejącą siecią kanalizacji sanitarnej. W najbliższym czasie nie są planowane do przebudowy odcinki sieci kanalizacji sanitarnej, z którymi połączy się odcinek objęty projektem. Nie powinno więc zachodzić zjawisko kumulowania się oddziaływań istniejącej sieci kanalizacyjnej z odcinkami projektowanymi.

Nieznaczne skumulowane oddziaływanie może wystąpić w czasie prowadzenia robót, tj. emisji hałasu i zanieczyszczenia powietrza od pojazdów poruszających się po drogach, w pasach których układana będzie sieć kanalizacji.

Na etapie realizacji, prace budowlane spowodują okresowe uciążliwości, takie jak: podwyższony poziom hałasu oraz emisję zanieczyszczeń, których źródłem będzie praca sprzętu budowlanego (m.in.: koparki, spycharki, ładowarki, środki transportu), prace ziemne, dowóz materiałów i wywóz odpadów. Dla zminimalizowania ww. uciążliwości, prace z wykorzystaniem maszyn i sprzętu budowlanego emitującego hałas o dużym natężeniu będą prowadzone wyłącznie w porze dziennej. Oddziaływania te będą krótkotrwałe i ustaną po zakończeniu realizacji zadania. Z uwagi na liniowy charakter inwestycji, lokalizacja źródeł dźwięku oraz zanieczyszczeń powietrza będzie zmienna w czasie. Uciążliwości związane z etapem budowy zostaną ograniczone przestrzennie i będą przesunąć się w miarę postępu prac. Jednocześnie może pracować niewielka liczba maszyn budowlanych.

W fazie użytkowania, przedsięwzięcie nie będzie powodować żadnych uciążliwości oraz nie będzie źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza lub środowiska gruntowo-wodnego.

W maksymalnie 20 zaprojektowanych sieciowych przepompowniach ścieków, zlokalizowanych w odległości co najmniej 15 m od zabudowy mieszkaniowej, wykorzystane zostaną kominki z filtrami antyodorowymi, co znacznie ograniczy emisję substancji złośliwych.

Prace budowlane wykonane zostaną ze szczególną ostrożnością, z zastosowaniem technologii możliwie jak najmniej uciążliwej dla najbliższego sąsiedztwa i środowiska.

Na podstawie informacji zawartych w przedłożonej przez Inwestora dokumentacji, przeanalizowano wpływ przedsięwzięcia w kontekście adaptacji do skutków zmian klimatu (efekt cieplarniany). Inwestycja będzie związana z niewielką emisją gazów cieplarnianych do atmosfery, pochodzących ze spalin poruszających się pojazdów i maszyn podczas budowy. Zatem uznano ten fakt za nieznaczący. Natomiast podczas eksploatacji, ze względu na umieszczenie rurociągów pod ziemią oraz w efekcie realizacji założonych rozwiązań, przedsięwzięcie nie spowoduje oddziaływania na klimat, nie przyczyni się także do powstania nowych źródeł emisji szkodliwych dla życia i zdrowia ludzi. Dodatkowo podkreślić należy, iż omawiane zadanie zlokalizowane zostanie poza terenami osuwisk.

W związku z wykorzystaniem elementów prefabrykowanych nie przewiduje się wytwarzania znacznych ilości odpadów. Realizacja inwestycji wiąże się z wytwarzaniem m.in. odpadów z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych z grupy 17 według katalogu odpadów, zawartego w rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 10 t.j.). Powstawać mogą także odpady komunalne, związane ze sferą bytową pracowników (grupa 20) oraz odpady opakowaniowe (grupa 15). Powstający w wyniku rozbiórki fragmentów bitumicznej nawierzchni jezdni, destrukta asfaltowy (odpad o kodzie 17 03 02) zostanie przekazany podmiotowi uprawnionemu do jego dalszego zagospodarowania, np. w celu wykorzystania do produkcji mas bitumicznych.

Ponadto, w wyniku prowadzenia przewiertów sterowanych powstanie odpad o kodzie 01 05 04 – płuczki i odpady wiertnicze z odwiertów wody słodkiej. Zapisy art. 30 ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r., poz. 1587 ze zm.), zakazują, poza wyjątkami dopuszczonymi przez ustawodawcę, odzysku lub unieszkodliwiania odpadów poza instalacjami i urządzeniami spełniającymi określone wymagania. Wykorzystanie płuczek wiertniczych i innych odpadów wiertniczych (z grupy 01 05) stanowi odzysk odpadu zdefiniowany w art. 3 ust. 1 pkt 14 tej ustawy, a w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 11 maja 2015 r. w sprawie odzysku odpadów poza instalacjami i urządzeniami (Dz. U. z 2015 r., poz. 796 t.j.), brak jest dopuszczenia jakiegokolwiek formy odzysku tych odpadów poza instalacjami i urządzeniami do tego przeznaczonymi, wobec powyższego

odpady należy przekazać do dalszego ich zagospodarowania poprzez odzysk lub unieszkodliwienie.

W ramach przedsięwzięcia nie przewiduje się konieczności rozbiórki obiektów kubaturowych. Prace rozbiórkowe ograniczą się do nawierzchni dróg i innych elementów pasa drogowego. Po ułożeniu rurociągów, nawierzchnie drogowe zostaną przywrócone do stanu obecnego poprzez ponowne wykorzystanie materiałów budowlanych z rozbiórki, o ile będzie to dopuszczone w myśl przepisów dotyczących gospodarki odpadami (z wyłączeniem odpadów asfaltu).

Gospodarka odpadami prowadzona będzie zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami i zasadą minimalizacji ich ilości. Wszystkie odpady, powstające podczas prac budowlanych gromadzone będą w sposób selektywny w wyznaczonych i przystosowanych do tego celu miejscach, a następnie z odpowiednią częstotliwością przekazywane do odzysku lub unieszkodliwiania podmiotom posiadającym stosowne pozwolenia.

Rodzaj i ilość wytwarzanych odpadów nie będą miały znaczącego negatywnego wpływu na środowisko przy zachowaniu podstawowych zasad gospodarowania odpadami, tj. hierarchii sposobów postępowania z odpadami zawartej w art. 17 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.

Na terenie projektowanego zadania nie występują obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek, obszary wybrzeży i środowisko morskie lub górskie, strefy ochronne ujęć wód i zbiorników wód śródlądowych, a także obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, o znacznej gęstości zaludnienia, przylegające do jezior, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej.

Prace będą realizowane częściowo w granicach użytków leśnych, jednak nie wiążą się z koniecznością wylesienia w celu zmiany sposobu użytkowania terenu.

Teren realizacji przedsięwzięcia znajduje się częściowo w granicach głównego zbiornika wód podziemnych nr 140 „Subzbiornik Bydgoszcz”, częściowo w granicach strefy ochrony pośredniej ujęcia wód powierzchniowych „Czyżkówko” oraz fragmentami graniczy z obszarem szczególnego zagrożenia powodzią, powiązany z rzeką Brdą.

Jak wynika z uzupełnienia Kip, zakres planowanych prac nie naruszy zapisów rozporządzenia nr 10/2012 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku z dnia 4 grudnia 2012 r. w sprawie ustanowienia strefy ochronnej ujęcia wody powierzchniowej „Czyżkówko” z rzeki Brdy dla miasta Bydgoszczy (Dz. Urz. Woj.Kuj.-Pom. z 2012 r., poz. 3483) oraz rozporządzenia Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej

w Gdańsku nr 3/2016 z dnia 7 marca 2016 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie ustanowienia strefy ochronnej ujęcia wody powierzchniowej „Czyżkówko” z rzeki Brdy dla miasta Bydgoszczy (Dz. Urz. Woj. Kuj.-Pom. z 2016 r., poz. 972), ponieważ omawiane zamierzenie nie stoi w sprzeczności z zakazami ustanowionymi w granicach powyższej strefy ochronnej ujęcia. Ze względu na lokalizację oraz przyjętą technologię prac, planowana inwestycja nie będzie wywierać negatywnego wpływu na ilość bądź jakość ujmowanych wód powierzchniowych.

Przedsięwzięcie pozostanie również bez wpływu na skutki wystąpienia ewentualnej powodzi dla terenów okolicznych.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w obszarze dorzecza Wisły, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r., poz. 300 t.j.).

Zamierzenie znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonej europejskim kodem PLGW200036, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, stan ogólny tej JCWPd oceniono jako dobry (stan chemiczny: dobry; stan ilościowy: dobry). Rozpatrywana jednolita część wód podziemnych nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. utrzymania dobrego stanu chemicznego i ilościowego wód podziemnych.

Przedsięwzięcie znajduje się w obszarze zlewni jednolitych części wód powierzchniowych oznaczonych europejskimi kodami:

- PLRW2000112929739 – „Brda od zb. Koronowo do zb. Smukała”, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, ta JCWP posiada status silnie zmienionej części wód, której stan ogólny oceniono jako zły (potencjał ekologiczny: umiarkowany; stan chemiczny: brak danych). Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. utrzymania umiarkowanego potencjału ekologicznego oraz zapewnienia drożności cieków dla migracji ichtiofauny na odcinku cieków istotnego Brda od zb. Smukała do Starego koryta Brdy (dla łososia); zapewnienia drożności cieków dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieków głównego Brda w obrębie JCWP (dla troci wędrowniej) i osiągnięcia dobrego stanu chemicznego wód powierzchniowych (poniżej stanu dobrego dla złagodzonych wskaźników),

- PLRW200010292984 – „Flis”, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Ta JCWP posiada status naturalnej części wód, której stan ogólny oceniono jako zły (stan ekologiczny: słaby; stan chemiczny: brak danych). Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. osiągnięcia umiarkowanego stanu ekologicznego oraz zapewnienia drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D i osiągnięcia dobrego stanu chemicznego wód powierzchniowych.

W celu zabezpieczenia gruntu oraz wód podziemnych i powierzchniowych przed zanieczyszczeniem substancjami ropopochodnymi, podczas realizacji inwestycji używany będzie wyłącznie sprawny sprzęt i monitorowane będą ewentualne wycieki substancji ropopochodnych, które mogą powstać w wyniku awarii.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia, zapewniona zostanie dostępność sorbentów. W przypadku wycieku substancji niebezpiecznych, zanieczyszczony grunt lub zużyty sorbent należy zebrać i przekazać uprawnionym odbiorcom odpadów.

Podczas budowy, głównymi przyczynami zanieczyszczenia wód i gleby mogą być spływy deszczowe oraz roztopowe z terenu budowy, a także wypłukiwane zanieczyszczenia z materiałów używanych do budowy. Biorąc pod uwagę niewielką skalę oraz liniowy charakter inwestycji i krótki czas realizacji, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania na środowisko gruntowo-wodne. Materiały pyłące będą transportowane samochodami, których skrzynia ładunkowa wyposażona zostanie w oponię lub inne zabezpieczenie ograniczające pylenie materiału.

Użyte do budowy sieci materiały i technologie cechować się będą właściwościami, które zapewnią pełną szczelność sieci. Rurociągi wykonane zostaną z tworzyw sztucznych oraz z rur kamionkowych, odpornych na działanie ścieków oraz zabezpieczone przed zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego (poprzez zastosowanie m.in. szczelnych łączy rur oraz szczelnych przejść), a także w sposób uniemożliwiający eksfiltrację wód gruntowych do sieci.

Wykopy będą realizowane do głębokości 6,5 m p.p.t. i zgodnie z Kip mogą wymagać tymczasowego odwadniania, ponieważ na części obszaru planowanych prac na tej głębokości mogą występować wody gruntowe. Zakłada się wykorzystanie w tym celu igłofiltrów lub drenażu do studni zbiorczych, a woda będzie odprowadzana powierzchniowo w granicach działek inwestycyjnych, do pobliskich rowów, wykorzystana podczas budowy, wywożona wozami asenizacyjnymi lub odprowadzana do kanalizacji deszczowej. Skutki odwadniania wykopów będą odwracalne, tymczasowe i ograniczone powierzchniowo do obszaru prac.

Tym samym nie zostaną trwale naruszone istniejące warunki hydrogeologiczne, w tym warstwy wodonośne.

Przejścia rurociągów pod ciekami i rowami melioracyjnymi zostaną wykonane metodami bezwykopowymi, np. przeciskiem lub przewiertem sterowanym pod dnem cieku.

Biorąc pod uwagę powyższe, zakres prowadzonych robót nie spowoduje zakłócenia lub zmiany przepływu wód powierzchniowych i podziemnych.

Próba szczelności układów zostanie przeprowadzona z użyciem wody pobieranej z gminnej sieci wodociągowej lub dowożonej beczkowozem, a następnie wywożonej wozami asenizacyjnymi do oczyszczalni ścieków bądź odprowadzanej do sieci kanalizacji sanitarnej.

Odprowadzanie wód opadowych i roztopowych nie ulegnie zmianie w stosunku do stanu obecnego.

Dzięki projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej możliwa będzie likwidacja szczelnych zbiorników bezodpływowych w związku z czym ścieki ujmowane będą wyłącznie w szczelnych układach i przesyłane do oczyszczalni o adekwatnej zdolności oczyszczania ścieków.

Zamierzenie nie wiąże się z generowaniem ścieków przemysłowych.

Tymczasowe zaplecze budowy, w tym miejsca postoju pojazdów i maszyn zostanie zorganizowane na terenie utwardzonym lub posiadającym szczelną nawierzchnię, poza terenami chronionymi akustycznie, w odległości co najmniej 100 m od rzeki Brda, cieków i zbiorników wodnych, a także poza użytkami leśnymi i poza zasięgiem rzutu koron drzew. Powyższe uwarunkowania dotyczące lokalizacji zaplecza mają na celu zmniejszenie ewentualnych uciążliwości akustycznych na poziomie najbliższej zabudowy mieszkaniowej oraz ograniczenie ryzyka zanieczyszczenia środowiska wodno-gruntowego, a także uszkodzenia zadrzewień, w tym drzewostanu leśnego.

Na etapie realizacji zostaną wykorzystane przenośne toalety z bezodpływowym zbiornikiem na ścieki, których opróżnianiem zajmować się będzie specjalistyczna firma, posiadająca stosowne zezwolenie.

Z uwagi na rodzaj, zakres i lokalizację przedsięwzięcia (a przede wszystkim fakt, że zamierzenie będzie polegać na uregulowaniu gospodarki ściekowej) stwierdza się, że jego realizacja i eksploatacja nie wpływa na ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych zawartych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły. Omawiane zadanie pozostanie również bez wpływu na wyznaczone dla JCWP cele środowiskowe dotyczące zapewnienia drożności cieku dla migracji organizmów wodnych, ponieważ w obrębie

graniczącej z terenem realizacji przedsięwzięcia rzeką Brda nie będą prowadzone jakiegokolwiek prace, a ciek Flis przepływa w odległości ponad 3,3 km od działek inwestycyjnych.

Zamierzenie będzie zlokalizowane w znacznej części w granicach Obszaru Chronionego Krajobrazu Zalewu Koronowskiego, gdzie obowiązują uwarunkowania określone przez art. 24 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r., poz. 1336 ze zm.) oraz uchwałą nr IX/182/19 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 2 września 2019 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Zalewu Koronowskiego (Dz. Urz. Woj. Kuj.-Pom. z 2019 r., poz. 4757 ze zm.), w tym zakaz realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu uouioś.

Zgodnie z art. 24 ust. 2 pkt 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, zakazy obowiązujące w obszarze chronionego krajobrazu nie dotyczą realizacji inwestycji celu publicznego, którym w myśl ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (Dz. U. z 2023 r., poz. 344 ze zm.) jest m.in. budowa i utrzymywanie publicznych urządzeń służących do przesyłania i odprowadzania ścieków.

Realizacja zamierzenia wymaga wycinki do 12 drzew (w tym wielopniowych), 73 m² samosiewów drzew oraz ok 85 m² krzewów, przy czym zaplanowano nasadzenia zastępcze w ilości odpowiadającej skali wycinki (46 drzew i 75 m² krzewów), w ramach których preferować należy zastosowanie gatunków rodzimych.

Celem wyeliminowania ryzyka zabijania małych zwierząt, których potencjalne siedliska znajdują się w otoczeniu terenu inwestycji, wskazano na konieczność kontrolowania wykopów każdorazowo przed podjęciem prac w ich obrębie oraz stosowania włączów uniemożliwiających wpadanie małych zwierząt do studni kanalizacyjnych, a także prowadzenia wykopów krótkimi odcinkami.

Ponadto, w celu wyeliminowania zagrożenia niszczenia lęgów gatunków chronionych ptaków, prace budowlane w obrębie terenów rolnych oraz wycinkę drzew i krzewów należy prowadzić poza okresem lęgowym ptaków lub po potwierdzeniu braku lęgów przez specjalistę ornitologa.

W celu minimalizacji ryzyka przypadkowego zabijania płazów, zostaną wprowadzone tymczasowe wygradzenia (płotki herpetologiczne) od strony stwierdzonych w trakcie kontroli terenowych siedlisk płazów. Ponadto, uwzględniając zasadę przezorności, w celu zminimalizowania oddziaływania przedsięwzięcia na migrację małych zwierząt, w szczególności płazów, cieki/rowy melioracyjne zlokalizowane na trasie przebiegu projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej zostaną przekroczone metodą bezwykopową (np. przewiertem sterowanym).

Na podstawie przeprowadzonej analizy przedłożonej dokumentacji, w tym Kip, ustalono, że realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie skutkować niekorzystnym wpływem na środowisko przyrodnicze i krajobraz, a przyjęte działania minimalizujące wyeliminują zidentyfikowane zagrożenia względem stwierdzonych elementów środowiska przyrodniczego.

Jednocześnie informuję, że w przypadku jeśli skutkiem robót budowlanych bądź innych prac związanych z realizacją zamierzenia będzie podjęcie czynności objętych zakazami względem gatunków chronionych zwierząt, roślin oraz grzybów, wynikającymi z art. 51 i art. 52 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, np.:

- w odniesieniu do zwierząt objętych ochroną gatunkową – niszczenie ich siedlisk lub ostoi, będących obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji lub żerowania, jak również niszczenie, usuwanie lub uszkodzenie gniazd, mrowisk, nor, legowisk, żeremi, tam, tarlisk, zimowisk lub innych schronień,
- w odniesieniu do grzybów i roślin – umyślne niszczenie osobników oraz niszczenie siedlisk lub ostoi roślin i grzybów,

Inwestor lub Wykonawca są zobowiązani do uzyskania zgody na wykonania czynności podlegających zakazom na zasadach określonych w art. 56 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.

Biorąc pod uwagę rodzaj zadania, a także fakt, że będzie ono realizowane na terenie województwa kujawsko-pomorskiego, nie stwierdzono jego negatywnego wpływu i występowania transgranicznego oddziaływania na środowisko. Nie przewiduje się również przekroczeń standardów jakości środowiska, zwłaszcza biorąc pod uwagę, że w przedłożonej Kip przedstawione zostały rozwiązania minimalizujące oddziaływania inwestycji na środowisko. Bezpośrednie oddziaływanie będzie miało charakter krótkotrwały i nie wpłynie znacząco na pogorszenie stanu jakości środowiska.

Reasumując uznano, iż zastosowanie zaproponowanych w przedłożonej Kip, rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych, zapewni ochronę środowiska na etapie realizacji oraz eksploatacji przedsięwzięcia.

Określenie warunków realizacji oraz eksploatacji zamierzenia, koniecznych do uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, zawartych w sentencji przedmiotowej opinii, wynika z potrzeby ograniczenia uciążliwości związanych z emisją hałasu, zanieczyszczeń powietrza oraz ochroną środowiska przyrodniczego. Wskazane warunki są zgodne z rozwiązaniami zaproponowanymi przez Inwestora w Kip.

W związku z powyższym, biorąc pod uwagę lokalizację, zakres i planowany sposób realizacji i eksploatacji inwestycji, w oparciu o art. 63 uouioś, nie stwierdziłem konieczności

przeprowadzenia dla przedmiotowego przedsięwzięcia oceny oddziaływania na środowisko, a tym samym sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

W związku z powyższym, biorąc pod uwagę lokalizację, zakres i planowany sposób realizacji i eksploatacji inwestycji, w oparciu o art. 63 uouioś, nie stwierdziłem konieczności przeprowadzenia dla przedmiotowego przedsięwzięcia oceny oddziaływania na środowisko, a tym samym sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Na podstawie art. 10 ustawy z 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego w dniu 12 lipca 2024 r. obwieszczeniem - zawiadomiłem strony postępowania o zakończonym postępowaniu dowodowym i o możliwości w terminie **7 dni** od doręczenia zawiadomienia zapoznania się ze zgromadzoną dokumentacją w przedmiotowej sprawie, składania wyjaśnień, oświadczeń, uwag i wniosków w siedzibie Wydziału Rolnictwa, Ochrony Środowiska, Krajobrazu i Zarządzania Energią Urzędu Miejskiego w Koronowie, Plac Zwycięstwa 1, (pok. nr 11, w dniach i godziny urzędowania: poniedziałek, środa, czwartek w godz. 7³⁰ – 15³⁰, wtorek w godz. 7³⁰ - 17⁰⁰, w piątek w godz. 7³⁰ - 14⁰⁰, tel. 52 382 64 41). W wyznaczonym terminie nie zgłoszono żadnych uwag.

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Niniejsza decyzja nie rodzi praw do terenu ani nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich.

Zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (j.t. Dz. U. z 2024 r. poz. 1112) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji następczych określonych w art. 72, ust.1 w/w ustawy. Wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem 6 lat licząc od dnia, w którym niniejsza decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bydgoszczy, za pośrednictwem Burmistrza Koronowa, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji (art. 127§ 1 i 2 i art.129 § 1 i 2 Kpa.)

Zgodnie z art. 127a § 1 i 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (j.t. Dz. U. z 2024 r., poz. 572.),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. Wobec powyższego zrzeczenie się przez stronę postępowania prawa do wniesienia odwołania skutkuje brakiem możliwości zaskarżenia tej decyzji do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bydgoszczy.


Przed upływem terminu wniesienia odwołania decyzja nie ulega wykonaniu, a wniesienie odwołania w terminie wstrzymuje jej wykonanie (art.130§ 1 i 2 Kpa.)

Załącznik - Charakterystyka przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. **Wnioskodawca:**
Gmina Koronowo
Plac Zwycięstwa 1
86-010 Koronowo
2. **Pełnomocnik**
Pan Sławomir Matuszak – Pełnomocnik
ul. Młyńska4/4
86-200 Chełmno
3. Pozostałe strony postępowania otrzymują
poprzez obwieszczenie art.49 Kpa
4. a/a



z up. Burmistrza Koronowa
Kierownik Wydziału
Rolnictwa, Ochrony Środowiska, Krajobrazu
i Zarządzania Energią

Agata Szulc

Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
ul. Kościuszki 27
85-079 Bydgoszcz
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
ul. Dworcowa 81
85-009 Bydgoszcz
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Chojnicach
ul. Łużycka 1 A
89-600 Chojnice
4. Starosta Bydgoski
(Wydział Budownictwa)
ul. Słowackiego3
85-008 Bydgoszcz
5. Wydział Planowania Przestrzennego
Urzędu Miejskiego w Koronowie

CHARAKTERYSTYKA

przedsięwzięcia pn.: „Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej w Morzewcu oraz Tryszczyń”

Inwestorem przedsięwzięcia jest Gmina Koronowo, Plac Zwycięstwa 1, 86-010 Koronowo.

Zakres przedsięwzięcia obejmuje:

- rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej (grawitacyjnej i tłocznej) z odgałęzieniami bocznymi do działek o długości łącznej do 27.000 m, lokalizacja sieci kanalizacji sanitarnej w pasach drogowych oraz pobliskich terenach, odprowadzenie ścieków do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej w obrębie granic przedsięwzięcia na warunkach gestora sieci.
- w ramach przedsięwzięcia może wystąpić konieczność likwidacji kolizji, przebudowy istniejącego uzbrojenia podziemnego kolidującego z planowaną siecią kanalizacji sanitarnej. Likwidacja kolizji na warunkach gestora kolidującej sieci.
- zasilanie elektroenergetyczne planowanych tłoczni/przepompowni ścieków przewody wodociągowe rozdzielcze zakończone hydrantem do płukania przepompowni/ tłoczni.

Zagospodarowanie terenu w stosunku do stanu obecnego zostanie zmienione o nową sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej z odgałęzieniami bocznymi do działek o długości łącznej do 27.000m wraz z przepompowniami/tłoczniami ścieków z niezbędną armaturą i z zasilaniem elektroenergetycznym. Powierzchnia terenu, na którym planowane jest przedsięwzięcie wynosi ok. 49,0 ha.

Przewidywana ilość materiałów użytych do budowy kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej:

- Rury (Dn40-315mm) do 27.000 m
- Studnie kanalizacji sanitarnej (Dn315-2000mm) do 700 szt.
- Przepompownie sieciowe/ tłocznie ścieków Dn 1200-2500 z zasilaniem elektroenergetycznym i hydrantem do 20szt

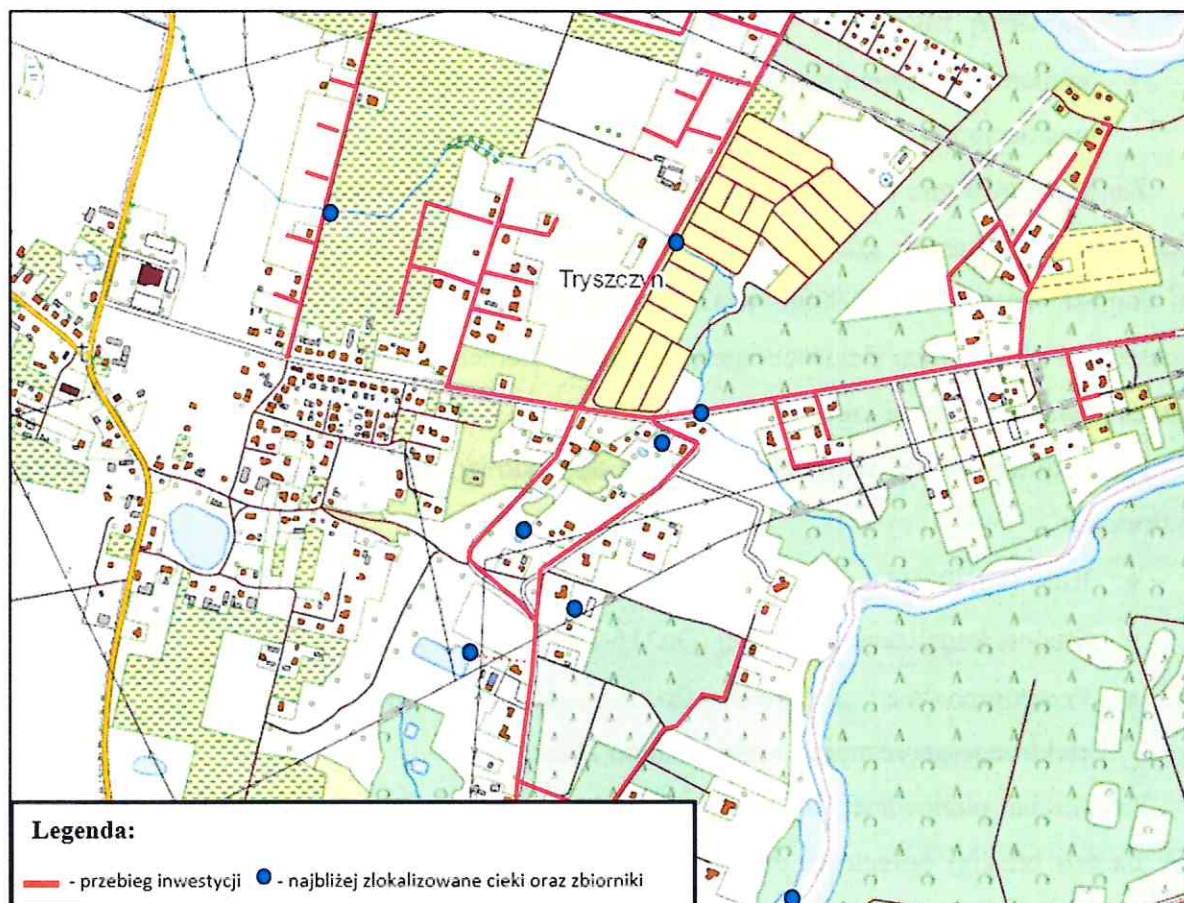
Pas terenu planowanej inwestycji biegnie wzdłuż dróg oraz na pobliskich terenach. W bardzo bliskiej odległości od planowanej inwestycji we wsi Morzewiec nie występują zbiorniki wodne. Najbliższe zbiorniki zlokalizowane są w odległości około 65 m. Natomiast część inwestycji zlokalizowana we wsi Tryszczyń, przecina cieki oraz rowy odprowadzające wodę do Brdy, które potencjalnie mogą stanowić miejsca migracji płazów. Najbliższy zbiornik wodny oddalony jest o około 6 m od inwestycji.

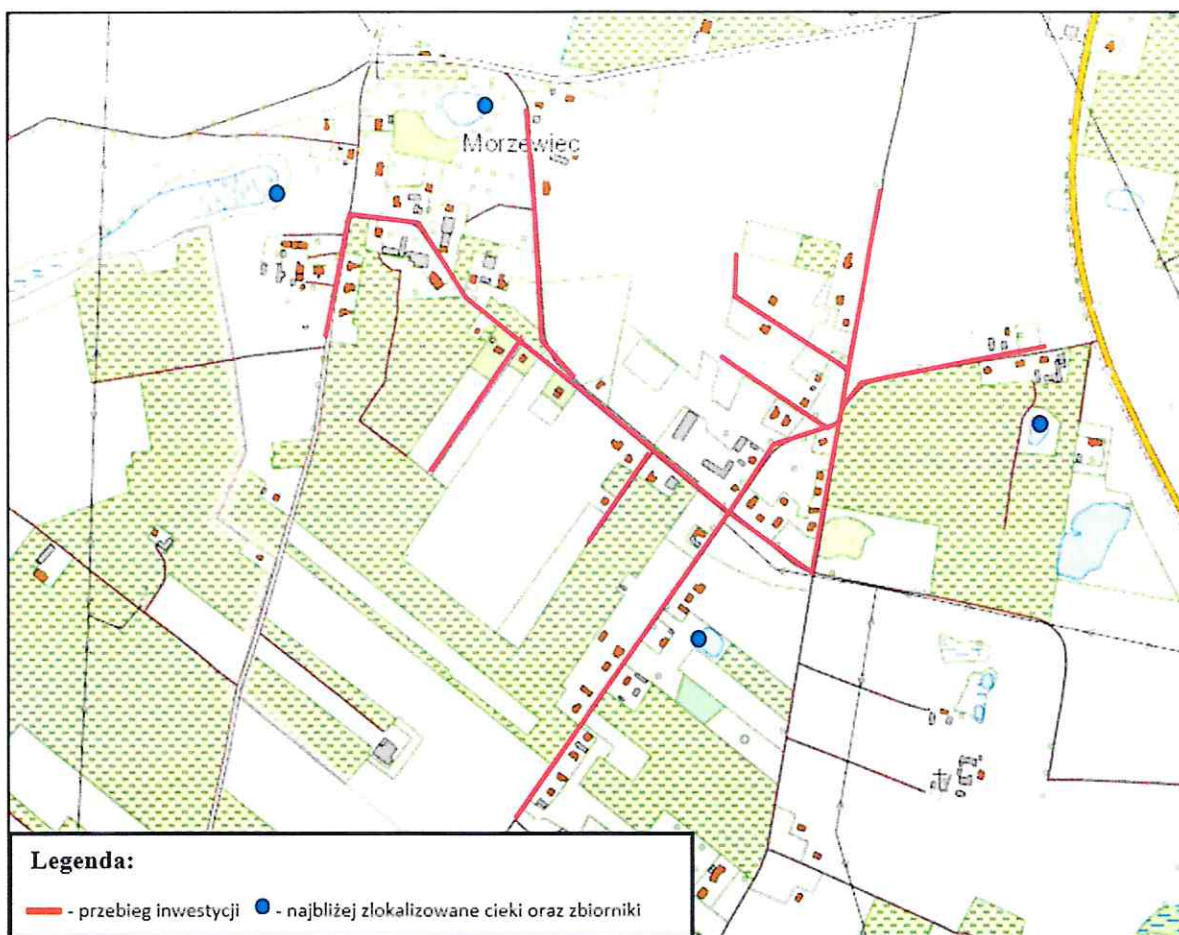
Z uwagi na wprowadzenie działań minimalizujących wpływ na płazy m.in. takich jak kontrola wykopów w trakcie realizacji przedsięwzięcia i przenoszenie zaobserwowanych zwierząt do odpowiednich siedlisk, a także brak ingerencji w pobliższe zbiorniki oraz koryta cieków i rowów, nie przewiduje się negatywnego wpływu inwestycji na płazy i gady.

Po zakończeniu prac przeważająca infrastruktura inwestycji pozostanie pod ziemią i nie będzie utrudniać przemieszczania się zwierząt.

Pod ciekami wodnymi planuje się wykonanie przewiertów pod dnem w rurze osłonowej bez ingerencji w florę i faunę w rejonie cieku. W miejscach skrzyżowania z ciekami budowa sieci będzie polegała na przewierceniu sterowanym rurą osłonową poniżej dna cieku z wykonaniem komory startowej i końcowej w bezpiecznej odległości od cieku (poza bezpośrednim obszarem cieku) dlatego żaden wpływ nie będzie zachodził na organizmy w cieku i nie będzie możliwości przedostania się zanieczyszczeń do cieku z uwagi na zastosowanie specjalistycznych urządzeń do magazynowania i utylizacji płuczki wiertniczej.

Mapa lokalizacji najbliższych zbiorników i cieków wodnych





W pasach drogowych i terenach pobliskich zlokalizowana jest infrastruktura techniczna. Wzdłuż pasów drogowych rośnie głównie niska roślinność ruderalna. Miejscami występują drzewa oraz krzewy nie kolidujące z planowanym przedsięwzięciem.

W istniejących drogach i ścieżkach gruntowych na działkach sklasyfikowanych jako Ls planuje się wyłącznie budowę kanalizacji sanitarnej jako podziemnej, bez żadnych elementów wystających ponad powierzchnię terenu na głębokości 1,2 – 6,0 m pod powierzchnią terenu. Na działkach leśnych drzewa i krzewy nie kolidują z planowanym przedsięwzięciem więc nie będzie wycinki drzew i krzewów. Planowana kanalizacja na działkach sklasyfikowanych jako Ls z uwagi na znaczną i bezpieczną odległość od istniejących drzew i krzewów nie wpłynie w żaden sposób negatywnie na drzewa i krzewy.

Przedsięwzięcie będzie polegać na chwilowym wykopie, posadowieniu rurociągów oraz niezbędnych obiektów (studnie, przepompownia/tłocznia), a następnie ich zasypaniu i przywróceniu terenu do stanu pierwotnego, co w żaden sposób nie przyczyni się do zniszczenia siedlisk i gatunków.

Na trasie planowanej sieci wykonane zostaną wykopy umocnione o ścianach pionowych o głębokości 1,0-6,5m oraz przewiert/przeciski. Po ułożeniu sieci i wykonaniu prób

szczelności wykopy zostaną zasypane, a poszczególne warstwy ziemi odpowiednio zagęszczone i nawierzchnie odtworzone do stanu pierwotnego.

Do budowy sieci kanalizacji sanitarnej wykorzystane będą rury Dn40-315mm oraz studnie kanalizacyjne Dn315-2000mm. Planuje się budowę przepompowni/tłoczni sieciowych w ilości do 20 szt. w zbiorniku podziemnym Dn800-2500mm wraz z zasilaniem elektroenergetycznym, z przewodami wodociągowymi zakończonymi hydrantami do płukania. Komora przepompowni sieciowych/tłoczni ścieków zbudowana z polimerobetonu lub betonu i wyposażona będzie w układ dwóch pomp. Przepompownie sieciowe/tłocznie będą wyposażone w kominki nawiewny i wywiewny. Za prace przepompowni/tłoczni będzie odpowiedzialny sterownik monitorujący położenie pływaków i sond oraz załączanie się pomp. Odprowadzenie ścieków sanitarnych do sieci kanalizacji sanitarnej w obrębie granic przedsięwzięcia na warunkach gestora sieci.

Prace będą prowadzone w godzinach od 6.00 do 18.00.

Przedsięwzięcie obejmuje budowę:

- sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej z rur z tworzyw sztucznych oraz kamionkowych o średnicy 40-315 mm i długości około 21 km,
- sieci kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej z rur z tworzyw sztucznych oraz kamionkowych o średnicy 40-315 mm i długości około 6 km,
- 20 sieciowych przepompowni ścieków.

Powyższe układy będą realizowane głównie w istniejących pasach drogowych dróg publicznych, w drogach wewnętrznych oraz częściowo na terenach rolnych. Planowana sieć kanalizacyjna umożliwi odprowadzanie ścieków komunalnych z obszaru wskazanego w dokumentacji, w ilości około 250 m³/dobę do oczyszczalni ścieków w Koronowie. Oczyszczalnia posiada wystarczającą przepustowość, by odebrać i skutecznie oczyścić te ścieki.

Inwestycja przebiegać będzie w obrębie ewidencyjnym 0027 Trzyczyn, gmina Koronowo, powiat bydgoski. Bezpośrednie otoczenie stanowią tereny rolne, wraz z zabudową zagrodową i mieszkaniową, kompleksy leśne, drogi publiczne oraz rzeka Brda.

Zakłada się wykorzystanie normatywnych ilości surowców i materiałów, w tym wody (pobieranej z gminnej sieci wodociągowej lub dowożonej beczkowozem), kruszywa, asfaltu do odtworzenia nawierzchni dróg, rur z tworzyw sztucznych oraz kamionkowych, a także paliw i energii elektrycznej.

W ramach prac projektowych, Inwestor nie rozważał innych wariantów przedsięwzięcia.

Wariant przyjęty do realizacji polega na tymczasowym zajęciu niewielkiej powierzchni terenu, w celu wykonania wykopów oraz ułożenia rurociągów, a także wykonania części z nich metodami bezwykopowymi (przeciskiem lub przewiertem sterowanym).

Odstąpienie od realizacji zamierzenia skutkowałoby pozostawieniem bez zmian obecnej gospodarki ściekowej, opartej o bezodpływowe zbiorniki o wątpliwej szczelności.

Zaproponowany zakres prac i rodzaj technologii zostały uznane za optymalne pod względem środowiskowym, ekonomicznym i wytrzymałościowym.

Planowane przedsięwzięcie zarówno w fazie realizacji, jak i eksploatacji nie niesie za sobą ryzyka wystąpienia poważnej katastrofy naturalnej z uwagi na lokalizację, używane do budowy materiały i technologię robót.

Planowana sieć kanalizacji sanitarnej:

- przecina drogę ekspresową S5 (przebiegając pod nią),
- będzie realizowana w odległości około 70 m na wschód od przedsięwzięcia polegającego na przebudowie mostu w ciągu drogi wojewódzkiej nr 244, wraz z drogami dojazdowymi, dla którego Wójt Gminy Osielsko wydał w dniu 26 września 2022 r. decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, znak: OŚ.6220.3.2022,
- na odcinku o długości około 3 km będzie realizowana na tych samych nieruchomościach, na których zaplanowano przedsięwzięcie polegające na rozbudowie i przebudowie ul. Nad Brdą w Trzszczyńcu, dla którego Burmistrz Koronowa wydał w dniu 17 czerwca 2024 r. decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, znak: ROŚKZE.6220.2.5.2024,
- na odcinku o długości około 1 km zostanie wybudowana na tych samych działkach, na których realizowana będzie inwestycja polegająca na przebudowie ulicy Rekreacyjnej w Trzszczyńcu, dla której Burmistrz Koronowa wydał w dniu 9 maja 2024 r. decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, znak: ROŚKZE.6220.2.25.2023.

Przedsięwzięcie jest powiązane funkcjonalnie z istniejącą siecią kanalizacji sanitarnej. W najbliższym czasie nie są planowane do przebudowy odcinki sieci kanalizacji sanitarnej, z którymi połączy się odcinek objęty projektem. Nie powinno więc zachodzić zjawisko kumulowania się oddziaływań istniejącej sieci kanalizacyjnej z odcinkami projektowanymi.

Nieznaczone skumulowane oddziaływanie może wystąpić w czasie prowadzenia robót, tj. emisji hałasu i zanieczyszczenia powietrza od pojazdów poruszających się po drogach, w pasach których układana będzie sieć kanalizacji.

Na etapie realizacji, prace budowlane spowodują okresowe uciążliwości, takie jak: podwyższony poziom hałasu oraz emisję zanieczyszczeń, których źródłem będzie praca sprzętu budowlanego (m.in.: koparki, spycharki, ładowarki, środki transportu), prace ziemne, dowóz materiałów i wywóz odpadów. Dla zminimalizowania ww. uciążliwości, prace z wykorzystaniem maszyn i sprzętu budowlanego emitującego hałas o dużym natężeniu będą prowadzone wyłącznie w porze dziennej. Oddziaływania te będą krótkotrwałe i ustaną po zakończeniu realizacji zadania. Z uwagi na liniowy charakter inwestycji, lokalizacja źródeł dźwięku oraz zanieczyszczeń powietrza będzie zmienna w czasie. Uciążliwości związane z etapem budowy zostaną ograniczone przestrzennie i będą przesunąć się w miarę postępu prac. Jednocześnie może pracować niewielka liczba maszyn budowlanych.

W fazie użytkowania, przedsięwzięcie nie będzie powodować żadnych uciążliwości oraz nie będzie źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza lub środowiska gruntowo-wodnego.

W maksymalnie 20 zaprojektowanych sieciowych przepompowniach ścieków, zlokalizowanych w odległości co najmniej 15 m od zabudowy mieszkaniowej, wykorzystane zostaną kominki z filtrami antyodorowymi, co znacznie ograniczy emisję substancji złośliwych.

Prace budowlane wykonane zostaną ze szczególną ostrożnością, z zastosowaniem technologii możliwie jak najmniej uciążliwej dla najbliższego sąsiedztwa i środowiska.

Inwestycja będzie związana z niewielką emisją gazów cieplarnianych do atmosfery, pochodzących ze spalin poruszających się pojazdów i maszyn podczas budowy. Zatem uznano ten fakt za nieznaczący. Natomiast podczas eksploatacji, ze względu na umieszczenie rurociągów pod ziemią oraz w efekcie realizacji założonych rozwiązań, przedsięwzięcie nie spowoduje oddziaływania na klimat, nie przyczyni się także do powstania nowych źródeł emisji szkodliwych dla życia i zdrowia ludzi. Dodatkowo podkreślić należy, iż omawiane zadanie zlokalizowane zostanie poza terenami osuwisk.

W związku z wykorzystaniem elementów prefabrykowanych nie przewiduje się wytwarzania znacznych ilości odpadów.

Realizacja inwestycji wiąże się z wytwarzaniem m.in. odpadów z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych z grupy 17 według katalogu odpadów, zawartego w rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 10 t.j.). Powstawać mogą także odpady komunalne, związane ze sferą bytową pracowników (grupa 20) oraz odpady opakowaniowe (grupa 15). Powstający w wyniku rozbiórki fragmentów bitumicznej nawierzchni jezdni, destrukta asfaltowy (odpad o kodzie

17 03 02) zostanie przekazany podmiotowi uprawnionemu do jego dalszego zagospodarowania, np. w celu wykorzystania do produkcji mas bitumicznych.

W wyniku prowadzenia przewiertów sterowanych powstanie odpad o kodzie 01 05 04 – płuczki i odpady wiertnicze z odwiertów wody słodkiej. Zapisy art. 30 ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r., poz. 1587 ze zm.), zakazują, poza wyjątkami dopuszczonymi przez ustawodawcę, odzysku lub unieszkodliwiania odpadów poza instalacjami i urządzeniami spełniającymi określone wymagania. Wykorzystanie płuczek wiertniczych i innych odpadów wiertniczych (z grupy 01 05) stanowi odzysk odpadu zdefiniowany w art. 3 ust. 1 pkt 14 tej ustawy, a w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 11 maja 2015 r. w sprawie odzysku odpadów poza instalacjami i urządzeniami (Dz. U. z 2015 r., poz. 796 t.j.), brak jest dopuszczenia jakiegokolwiek formy odzysku tych odpadów poza instalacjami i urządzeniami do tego przeznaczonymi, wobec powyższego odpady należy przekazać do dalszego ich zagospodarowania poprzez odzysk lub unieszkodliwienie.

W ramach przedsięwzięcia nie przewiduje się konieczności rozbiórki obiektów kubaturowych. Prace rozbiórkowe ograniczą się do nawierzchni dróg i innych elementów pasa drogowego. Po ułożeniu rurociągów, nawierzchnie drogowe zostaną przywrócone do stanu obecnego poprzez ponowne wykorzystanie materiałów budowlanych z rozbiórki, o ile będzie to dopuszczone w myśl przepisów dotyczących gospodarki odpadami (z wyłączeniem odpadów asfaltu).

Gospodarka odpadami prowadzona będzie zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami i zasadą minimalizacji ich ilości. Wszystkie odpady, powstające podczas prac budowlanych gromadzone będą w sposób selektywny w wyznaczonych i przystosowanych do tego celu miejscach, a następnie z odpowiednią częstotliwością przekazywane do odzysku lub unieszkodliwiania podmiotom posiadającym stosowne pozwolenia.

Rodzaj i ilość wytwarzanych odpadów nie będą miały znaczącego negatywnego wpływu na środowisko przy zachowaniu podstawowych zasad gospodarowania odpadami, tj. hierarchii sposobów postępowania z odpadami zawartej w art. 17 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.

Powierzchnia na której planowane jest przedsięwzięcie wynosi ok. 49.0 ha. W pasie drogowym i terenach pobliskich zlokalizowana jest infrastruktura techniczna. Wzdłuż tych pasów rośnie głównie roślinność ruderalna. Miejscami występują drzewa i krzewy nie kolidujące z planowanym przedsięwzięciem.

Na terenie planowanej sieci wykonane zostaną wykopy umocnieniowe o ścianach pionowych o głębokości 1,0-6,5 m oraz przewierty /przeciski.

Po wykonaniu sieci, przed ich zasypaniem, wykonane zostaną próby szczelności. Próbę szczelności rurociągów i studnia wykonuje się po zakończeniu robót montażowych. Wody wykorzystane do próby szczelności będzie odprowadzana wozami azenizacyjnymi do oczyszczalni ścieków oraz do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej.

Zagospodarowanie terenu w stosunku do stanu obecnego zostanie zmienione o nową sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej z odgałęzieniami bocznymi do działek o długości łącznej do 27.000 m wraz z przepompowniami/tłoczniami ścieków z niezbędną armaturą i z zasilaniem elektroenergetycznym. Powierzchnia terenu, na którym planowane jest przedsięwzięcie wynosi ok. 49,0 ha.

Po zakończeniu inwestycji działki zostaną przywrócone do stanu poprzedniego.

z up. Burmistrza Koronowa
Kierownik Wydziału
Rolnictwa, Ochrony Środowiska, Krajobrazu
i Zarządzania Energią

Agata Szulc