



Kórnik, dnia 5 września 2023 roku

WB1-OSR.6220.18.2023

OBWIESZCZENIE

o zakończeniu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia

Zgodnie z art. 10 § 1 i art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku - Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023 roku, poz. 775 ze zm.), Burmistrz Miasta i Gminy Kórnik

z a w i a d a m i a

o zakończeniu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej wraz z przyłączami, kanałów tłocznych, przepompowni ścieków oraz punktów podnoszenia ścieków wraz z infrastrukturą towarzyszącą w miejscowości Czmoń gmina Kórnik oraz w obrębie wsi Kaleje do wsi Zbrudzewo.

Przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia strony postępowania mają możliwość zapoznania się z aktami sprawy oraz zgłoszenia uwag i wniosków dotyczących planowanego zamierzenia inwestycyjnego, **w terminie 7 dni** od dnia publicznego obwieszczenia, w Urzędzie Miasta i Gminy Kórnik, w Wydziale Ochrony Środowiska i Rolnictwa, Plac Niepodległości 42, 62-035 Kórnik.

W niniejszej sprawie łącznie występuje ponad 10 stron, w związku z czym, zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2023 roku, poz. 775 ze zm.), stosuje się przepis art. 49 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego: niniejsze zawiadomienie zostanie zamieszczone na tablicach ogłoszeń Urzędu Miasta i Gminy Kórnik oraz na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miasta i Gminy Kórnik <https://bip.kornik.pl/2023-rok>

Zgodnie z art. 49 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego zawiadomienie uznaje się za doręczone po upływie 14 dni od dnia, w którym nastąpiło publiczne obwieszczenie i udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej.

Brak uwag i wniosków w wyżej wskazanym terminie spowoduje wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowej inwestycji na podstawie materiału dowodowego znajdującego się w aktach sprawy.

Obwieszczenie niniejsze zamieszcza się:

1. Tablica ogłoszeń Urzędu Miasta i Gminy Kórnik,
2. Tablica ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Śremie,
3. Tablica ogłoszeń Sołectwa Czmoń,
4. Tablica ogłoszeń Sołectwa Kaleje,
5. Tablica ogłoszeń Sołectwa Zbrudzewo,
6. Strona internetowa www.bip.kornik.pl
7. A/a.

z up. Burmistrza
mgr Sebastian Wiszły
Wiceburmistrz

Wywieszono dnia

Zdjęto dnia



BURMISTRZ MIASTA I GMINY

PLAC NIEPODLEGŁOŚCI 1 | 62-035 KÓRNIK | TEL. 61 8 170 411 | FAX 61 8 170 475 | KORNIK@KORNIK.PL

Z uwagi na fakt, że liczba stron postępowania przekroczyła 10 (art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2023 roku, 1094 ze zm.) w związku z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023 roku, poz. 775 ze zm.) niniejsze zawiadomienie zostało podane do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Miasta i Gminy Kórnik, a także w gablotach informacyjnych sołectw: Czmoń, Kaleje, Zbrudzewo oraz zamieszczone w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie internetowej Urzędu Miasta i Gminy Kórnik pod adresem <https://bip.kornik.pl/2023-rok>

Doręczenie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia.

Zgodnie z art. 13 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 roku w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólnie rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016 roku, str. 1) zwanego dalej „ogólnym rozporządzeniem o ochronie danych osobowych”, informuję, że:

- a) Administratorem danych jest Miasto i Gmina Kórnik reprezentowane przez Burmistrza Miasta i Gminy Kórnik z siedzibą: Urząd Miasta i Gminy Kórnik, 62-035 Kórnik, Plac Niepodległości 1.
- b) Kontakt z Inspektorem Ochrony Danych możliwy jest poprzez nr telefonu – 61 8170-411 wew. 672, adres poczty elektronicznej: abi@umig.kornik.pl lub pisemnie na adres siedziby Urzędu wskazany pod lit. a.
- c) Dane osobowe będą przetwarzane w celu lub są niezbędne dla:
 - realizacji zadań ustawowych na podstawie ustawy o samorządzie gminnym, ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, ustawy Ordynacja podatkowa i innych przepisów prawa niezbędnych do realizacji zadań ustawowych;
 - wypełnienia obowiązku prawnego ciążącego na administratorze lub wykonania zadania realizowanego w interesie publicznym lub w ramach sprawowania władzy publicznej powierzonej administratorowi.
- d) Pani/Pana dane osobowe przechowywane będą przez okres nie dłuższy niż jest to niezbędne do realizacji celów przetwarzania danych osobowych oraz w celach archiwalnych na zasadach określonych według obowiązującej instrukcji kancelaryjnej.
- e) Posiada Pani/Pan prawo do: żądania od Administratora dostępu do danych osobowych, prawo do ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania, prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania a także prawo do przenoszenia praw.
- f) Podanie danych osobowych może być obligatoryjne na mocy przepisu prawa, niepodanie danych w zakresie wymaganym przez Administratora może skutkować odmową podjęcia współpracy przez Administratora.
- g) Ma Pani/Pan prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego (Prezes Urzędu Ochrony Danych Osobowych).

Państwa dane osobowe przetwarzane będą przez okres niezbędny dla realizacji celów przetwarzania określonych powyżej lub zgodnie z wymogami wynikającymi z przepisów prawa. Państwa dane osobowe mogą zostać ujawnione wyłącznie podmiotom, z którymi zostały zawarte umowy powierzenia przetwarzania danych osobowych, jak również podmiotom i osobom na ich prawnie uzasadnione żądanie zgodnie z obowiązującymi przepisami o ochronie danych osobowych.

[ePUAP]

**Burmistrz Miasta i Gminy Kórnik
Plac Niepodległości 1
62-035 Kórnik**

OPINIA

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt. 4 oraz ust. 3 a 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 (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094), zwanej dalej ustawą ooś, w związku z art. 56, 57, 59, 61 oraz w związku z art. 397 ust. 3 pkt 2 lit. b ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 2625 ze zm.) oraz po rozpatrzeniu wystąpienia Burmistrza Miasta i Gminy Kórnik z dnia 22.06.2023 r., znak: WB1-OSR.6220.18.2023 w sprawie wyrażenia opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, co do zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla inwestycji polegającej na : *budowie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej wraz z przyłączami, kanałów tłocznych, przepompowni ścieków oraz punktów podnoszenia ścieków wraz z infrastrukturą towarzyszącą w miejscowości Czmoń gmina Kórnik oraz w obrębie wsi Kaleje do wsi Zbrudzewo gmina Śrem,*

Dyrektor Zarządu Zlewni w Poznaniu

nie stwierdza

potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko

i wskazuje na konieczność określenia

w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków i wymagań:

- 1) na etapie realizacji przedsięwzięcia zaplecze techniczne, miejsca magazynowania materiałów budowlanych i odpadów należy zorganizować na terenie utwardzonym, a miejsca postojów i serwisowania maszyn budowlanych i sprzętu transportowego dodatkowo uszczelnionym, tak aby zabezpieczyć grunt i wody przed ewentualnym przedostaniem się do nich substancji niebezpiecznych (ropopochodnych);
- 2) w miejscach bezpośrednich prac budowlanych należy zapewnić dostępność sorbentów, właściwych w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych;
- 3) w przypadku przedostania się zanieczyszczeń do gruntu lub wód należy bezzwłocznie podjąć działania zmierzające do usunięcia skutków i przyczyn awarii;
- 4) w przypadku ewentualnego pojawienia się wycieków, przedostania się zanieczyszczeń do gruntu lub wód należy bezzwłocznie podjąć działania zmierzające do usunięcia skutków i przyczyn awarii.

UZASADNIENIE

W dniu 27.06.2023 r. do Dyrektora Zarządu Zlewni w Poznaniu wpłynęło wystąpienie Burmistrza Miasta i Gminy Kórnik z dnia 22.06.2023 r., znak: WB1-OSR.6220.18.2023 w sprawie wyrażenia opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, co do zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla inwestycji polegającej na : *budowie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej wraz z przyłączami, kanałów tłocznych, przepompowni ścieków oraz punktów podnoszenia ścieków wraz z infrastrukturą towarzyszącą w miejscowości Czmoń gmina Kórnik oraz w obrębie wsi Kaleje do wsi Zbrudzewo gmina Śrem*. Do wystąpienia dołączono kopię wniosku o wydanie decyzji środowiskowej oraz kartę informacyjną przedsięwzięcia (dalej k.i.p.) wraz z załącznikami.

Mając na uwadze powyższe, Dyrektor Zarządu Zlewni w Poznaniu stwierdza co następuje.

Burmistrz Miasta i Gminy Kórnik zakwalifikował powyższe przedsięwzięcie zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 81 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie określenia przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz.U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.) jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony.

Przedsięwzięcie będzie polegało na budowie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej wraz z przyłączami, kanałów tłocznych, przepompowni ścieków oraz punktów podnoszenia ścieków wraz z infrastrukturą towarzyszącą w miejscowości Czmoń gmina Kórnik oraz w obrębie wsi Kaleje do wsi Zbrudzewo gmina Śrem. Planowany zakres robót:

- kanalizacja sanitarna grawitacyjna o średnicy 200 mm i łącznej długości ok. 9680 m wraz z infrastrukturą towarzyszącą,
- kanały tłoczne o średnicy DN75 – DN125 mm i łącznej długości 8500 m,
- przepompownie ścieków: PB1, PB2, PB3, PB4 wraz z infrastrukturą towarzyszącą,
- lokalne punkty podnoszenia ścieków LPT1 – LPT4 wraz z infrastrukturą towarzyszącą.

Po zakończeniu przedmiotowej inwestycji ścieki z terenu objętego inwestycją kierowane będą istniejącymi systemami kanalizacyjnymi pośrednio przy pomocy przepompowni ścieków do istniejącej oczyszczalni ścieków w Śremie.

Według informacji zawartych w k.i.p. planowana inwestycja znajduje się poza obszarami chronionymi ustalonymi na podstawie Ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2022r. poz. 916 ze zm.).

W związku z art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. k ustawy ooś ustalono, że inwestycja zlokalizowana będzie w granicach jednolitych części wód:

- podziemnych JCWPd o kodzie GW600060, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz chemicznym; jest ona monitorowana, a w odniesieniu do ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych została uznana za zagrożoną ilościowo i chemicznie; celem środowiskowym jest dobry stan chemiczny i dobry stan ilościowy; przeznaczona do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia;
- powierzchniowych JCWP o kodzie **RW60001218573 – Warta od Młyniska do Kopli**, która jest silnie zmienioną częścią wód, monitorowaną, o aktualnym złym stanie, a zgodnie z oceną ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego została określona jako niezagrożona; celem środowiskowym jest dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny; termin osiągnięcia celu środowiskowego wyznaczono na 2027 rok.

Mając na względzie charakter i skalę oddziaływania, zastosowane rozwiązania i technologie podczas realizacji 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 r. – Prawo wodne, a określonych dla tych części wód w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem **Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. (Dz. U. z 2023 r., poz. 335)**.

Wobec powyższego uzasadnienia orzeczono jak w sentencji.

Zastępca Dyrektora

Renata Skiba-Nowotka

/podpisano elektronicznie/

Otrzymują:

1. adresat; /sw4qo9y19h/SkrytkaESP
2. ZZŚ – aa.
03.07.2023 r. MS



Poznań, dnia 11 lipca 2023 r.

NS.9011.5.212.2023.DK

OPINIA SANITARNA

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 2, ust. 3 i art. 78 ust. 1 pkt 2 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 (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.) oraz § 3 ust. 1 pkt 81 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 z późn. zm.) po zapoznaniu się z wnioskiem Burmistrza Miasta i Gminy Kórnik znak WB1-OSR.6220.18.2023 z dnia 22.06.2023 r. (data wpływu 27.06.2023 r.) dot. wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla inwestycji polegającej na **budowie kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej wraz z przyłączami, kanałów tłocznych, przepompowni ścieków oraz punktów podnoszenia ścieków wraz z infrastrukturą towarzyszącą w miejscowości Czmoń (gm. Kórnik) oraz w obrębie wsi Kaleje do wsi Zbrudzewo**

Inwestor: **Urząd Miasta i Gminy Kórnik**
Plac Niepodległości 1, 62-035 Kórnik

s t w i e r d z a m

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania dla planowanego przedsięwzięcia i odstępuję od określenia zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko

UZASADNIENIE

Burmistrz Miasta i Gminy Kórnik wnioskiem znak WB1-OSR.6220.18.2023 z dnia 22.06.2023 r. (data wpływu 27.06.2023 r.) zwrócił się o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla inwestycji

polegającej na budowie kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej wraz z przyłączami, kanałów tłocznych, przepompowni ścieków oraz punktów podnoszenia ścieków wraz z infrastrukturą towarzyszącą w miejscowości Czmoń (gm. Kórnik) oraz w obrębie wsi Kaleje do wsi Zbrudzewo.

Z przedłożonej dokumentacji (w tym ww. wniosku Burmistrza Miasta i Gminy Kórnik, wniosku z dnia 15.03.2023 r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, pisma Wydziału Planowania Przestrzennego Urzędu Miasta i Gminy Kórnik znak WB1-PP.6727.1.62.2023 z dnia 14.06.2023 r., karty informacyjnej przedsięwzięcia sporządzonej w marcu 2023 r. przez mgr inż. Kalinę Żołądkowską oraz uzupełnienia z dnia 11.04.2023 r. i uzupełnienia z dnia 10.07.2023 r. przesłanego drogą elektroniczną) wynika, iż:

1. Dla przedmiotowego terenu obowiązują następujące dokumenty planistyczne:

- „Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego dla wsi Czmoń, w rejonie ulic Pod Lasem, Leśnej, Zielonej, Topolowej, Strażackiej, Lipowej, Świerkowej i Bnińskiej” zatwierdzony Uchwałą Nr XXXI/431/2021 Rady Miasta i Gminy Kórnik z dnia 28 kwietnia 2021 r.,
- „Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego w obrębie geodezyjnym Czmoń w rejonie ulic: Pasicznej, Bnińskiej, Lipowej, Świerkowej i Brzozowej, gmina Kórnik” zatwierdzony Uchwałą Nr XLVI/653/2022 Rady Miasta i Gminy Kórnik z dnia 29 czerwca 2022 r.,
- „Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego części terenu zlokalizowanego w obrębie geodezyjnym Czmoń, położonego w rejonie ulic Lipowej i Bnińskiej, gmina Kórnik” zatwierdzony Uchwałą Nr XLVI/655/2022 Rady Miasta i Gminy Kórnik z dnia 29 czerwca 2022 r.,
- „Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego dla działek nr ewid. 391, 392/1, 392/4, 392/5, 392/6, 392/7, obręb geodezyjny Czmoń, gm. Kórnik” zatwierdzony Uchwałą Nr XIX/228/2012 Rady Miejskiej w Kórniku z dnia 28 marca 2012 r.,
- „Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego dla obszarów wsi: Konarskie, Radzewo, Czmoniec, części wsi Czołowo oraz części wsi Czmoń–część A w gminie Kórnik” zatwierdzony Uchwałą Nr XLIX/539/2014 Rady Miejskiej w Kórniku z dnia 28 maja 2014 r.,
- „Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego dla obszarów wsi: Konarskie, Radzewo, Czmoniec, części wsi Czołowo oraz części wsi Czmoń - część B w gminie Kórnik” zatwierdzony Uchwałą Nr XXIV/295/2016 Rady Miasta i Gminy Kórnik z dnia 27 lipca 2016 r.,

- „Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego obszarów położonych we wsi Zbrudzewo” zatwierdzony Uchwałą Nr 371/XL/2017 Rady Miejskiej w Śremie z dnia 23 listopada 2017 r.,
- „Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego dla terenu położonego we wsi Zbrudzewo” zatwierdzony Uchwałą Nr 360/XXXVII/2013 Rady Miejskiej w Śremie z dnia 19 września 2013 r.,
- „Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego dla obszaru położonego we wsi Luciny” zatwierdzony Uchwałą Nr 361/XXXVII/2013 Rady Miejskiej w Śremie z dnia 19 września 2013 r.,
- „Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego w gminie Śrem dla obszaru położonego na gruntach wsi Zbrudzewo i Mechlin” zatwierdzony Uchwałą Nr 470/XLIII/02 Rady Miejskiej w Śremie z dnia 22 lutego 2002 r.,
- „Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego obszaru *Tesiny*” zatwierdzony Uchwałą Nr 43/IV/2019 Rady Miejskiej w Śremie z dnia 21 marca 2019 r.

2. Planowana inwestycja stanowi przedsięwzięcie wymienione w § 3 ust. 1 pkt 81 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 z późn. zm.), dla którego sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko jest fakultatywne.

3. Tereny przewidziane pod planowaną inwestycję stanowią pasy drogowe.

4. Planowane przedsięwzięcie obejmujące budowę kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej wraz z przyłączami, wykonanie kanałów tłocznych, posadowienie przepompowni ścieków oraz punktów podnoszenia ścieków wraz z infrastrukturą towarzyszącą przewidziano zrealizować: w miejscowości Czmoń (gmina Kórnik) przy ul. Brzozowej na działce o nr ewid. 42, ul. Jagodowej na działce o nr ewid. 182/10, os. Radosnym na działkach o nr ewid. 512/11 i 180/3, ul. Świerkowej na działkach o nr ewid. 184, 185, 232/1, 232/2, 222/2 i 382/2, ul. Lipowej na działkach o nr ewid. 216, 218/36, 218/11, 233/2, 234/1 i 234/2, ul. Uroczej na działkach o nr ewid. 218/6 i 218/117, ul. Łagodnej na działce o nr ewid. 218/103, ul. Bnińskiej na działkach o nr ewid. 66/1, 66/3, 67/2, 165/1, 165/3, 208/1, 222/1 i 222/3, ul. Nowej na działce o nr ewid. 513/1, ul. Strażackiej na działkach o nr ewid. 201, 67/1, 67/3, 159/7, 159/8, 159/12, 159/10, 165/6, 199/2, 200/2, 200/5, 289/1, 290, 291/1, 259, 388/1, 215/5, 306/1, 307/1, 309/1, 310/1, 312/1, 315/1, 281/1 i 313/1, ul. Polnej na działkach o nr ewid. 273 i 274/2, ul. Pasiecznej na działkach o nr ewid. 179/1 i 179/2, ul. Nektarowej na działce o nr ewid. 65/7, ul. Rzepakowej na działkach o nr ewid. 60 i 61/6, ul. Miodowej na działce o nr ewid. 61/13, ul. Jesionowej na działkach o nr ewid. 165/5 i 171, ul. Leśnej na działkach o nr ewid. 136/1 i 136/2, ul. Zielonej na działce o nr ewid. 140, ul. Leśna Ostoja na działkach

o nr ewid. 514 i 515/4, ul. Pod Lasem na działce o nr ewid. 126/5, ul. Topolowej na działce o nr ewid. 296/1, ul. Wrzosowej na działkach o nr ewid. 394/1 i 394/41, ul. Różanej na działkach o nr ewid. 511/2 i 393/1, ul. Malinowej na działce o nr ewid. 388/32, w miejscowości Kaleje (gmina Śrem) przy ul. Lipowej na działkach o nr ewid. 30/7, 82/1, 30/6 i 5083/4, ul. Grobelka na działkach o nr ewid. 5083/3, 22/1 i 18/2 oraz na działkach o nr ewid. 5094/4, 5095/4 i 5095/5, w miejscowości Lucyny (gmina Śrem) na działkach o nr 314 i 323, w miejscowości Zbrudzewo (gmina Śrem) na działce o nr ewid. 9/4 oraz na działkach o nr geod. 44, 82/2, 85/1, 80/13, 80/3, 80/4, 80/5, 80/6, 80/7, 80/8, 80/9, 80/27, 80/10, 48/1, 109/1, 80/21, 80/23, 80/24, 80/20, 80/25, 80/26, 81/1, 83, 76/1, 75, 84, 82/3 i 82/4 (obwód geodezyjny Drzążgowo) oraz działce o nr geod. 132 (obwód geodezyjny Gułtowy). W ramach inwestycji przewidziano wykonanie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej (kolektor z rur o średnicy 200 mm na odcinku o łącznej długości ok. 9680 m) i sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej (kolektor z rur o średnicy DN75 - DN125 mm na odcinku o łącznej długości ok. 8500 m) wraz z infrastrukturą towarzyszącą; określenie długości rurociągów - w związku z koniecznością dostosowania do istniejącej infrastruktury i ukształtowania terenu - może ulec zmianie (określenie ostatecznej długości rurociągów na etapie projektu budowlanego). Ponadto w ramach inwestycji wskazano posadowienie czterech przepompowni ścieków wraz z infrastrukturą towarzyszącą (tj. trzech przepompowni przewidzianych do realizacji w Czmoniu /przepompownia PB1 przy ul. Świerkowej na terenie działki o nr geod. 382/2, przepompownia PB2 przy ul. Strażackiej na działce o nr ewid. 159/8 oraz przepompownia PB3 przy ul. Leśna Ostoja na terenie działki o nr ewid. 515/4/ i przepompowni PB4 przewidzianej do realizacji w Kalejach przy ul. Grobelka na terenie działki o nr ewid. 22/1 lub 18/2) oraz czterech punktów podnoszenia ścieków wraz z infrastrukturą towarzyszącą przewidzianych do realizacji w Czmoniu (tj. punkt podnoszenia ścieków LPT1 w ul. Brzozowej na działce o nr geod. 42, punkt podnoszenia ścieków LPT2 w ul. Pasiecznej na działce o nr geod. 179, punkt podnoszenia ścieków LPT3 w ul. Polnej na działce o nr geod. 259 oraz punkt podnoszenia ścieków LPT4 w ul. Polnej na działce o nr geod. 273). Rurociągi sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej oraz tłocznej przewidziano realizować metodą wykopu otwartego; ww. rurociągi - w przypadku przejść pod przeszkodami terenowymi lub objętych szczególnymi wymogami gestorów dróg - zostaną wykonane metodami bezwykopowymi (z wykorzystaniem rur precyzyjnych lub układanych w rurach ochronnych). Ścieki pochodzące z terenu objętego inwestycją kierowane będą poprzez istniejące systemy kanalizacyjne przy pomocy przepompowni ścieków do funkcjonującej oczyszczalni ścieków w Śremie. Realizacja inwestycji przyczyni się do uporządkowania gospodarki wodno-ściekowej na planowanym obszarze.

5. W fazie eksploatacji planowanej inwestycji przewiduje się generowanie odpadów pochodzących z czyszczenia studzienek kanalizacyjnych. Zagospodarowywanie odpadów odbywać się będzie zgodnie z zachowaniem zasad gospodarki odpadami określonymi w ustawie o odpadach z dnia 14 grudnia 2012 r. (Dz. U. z 2022 r. poz. 699 z późn. zm.).

6. Eksploatacja projektowanej inwestycji - ze względu na charakter oraz technologię - nie będzie powodowała zagrożenia dla poszczególnych komponentów środowiska naturalnego.

Działając na podstawie art. 64 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 (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.) - uwzględniając uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 ww. ustawy w zakresie kompetencyjnym określonym art. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2023 r. poz. 338) orzekam jak w sentencji opinii sanitarnej.

Signature Not Verified

Dokument podpisany przez
Karolina Ligocka; PSSE Poznań
Data: 2023.07.11 09:54:27 CEST

Otrzymują:

1. Burmistrz Miasta i Gminy Kórnik Plac Niepodległości 1, 62-035 Kórnik (ePUAP)
2. Urząd Miasta i Gminy Kórnik Plac Niepodległości 1, 62-035 Kórnik przez pełnomocnika Panią Kalinę Żołądkowską Sweco Polska Sp. z o.o. ul. Franklina Roosevelta 22, 60-829 Poznań (za pośrednictwem operatora pocztowego Poczta Polska S.A.) – dołączono klauzulę informacyjną dotyczącą przetwarzania danych osobowych
3. aa

D.K.

Do wiadomości:

Strony postępowania zgodnie z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.)



Poznań, 1 września 2023 r.

**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
w Poznaniu**

WOO-II.4220.151.2023.AM.3

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.), w związku z art. 64 ust. 1 pkt 1, ust. 3 i ust. 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 (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wystąpienia Burmistrza Miasta i Gminy Kórnik z 22 czerwca 2023 r. znak: WB1-OSR.6220.18.2023

postanawiam wyrazić opinię,

że dla przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej wraz z przyłączami, kanałów tłocznych, przepompowni ścieków oraz punktów podnoszenia ścieków wraz z infrastrukturą towarzyszącą w miejscowości Czmoń, gmina Kórnik oraz w obrębie wsi Kaleje do wsi Zbrudzewo, gmina Śrem nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i wskazać na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków i wymagań:

1. Prace wykonawcze związane z realizacją przedsięwzięcia, w rejonie terenów wymagających ochrony przed hałasem, prowadzić wyłącznie w porze dnia, rozumianej jako przedział czasu od godziny 6:00 do godziny 22:00.
2. Zaplecze budowy oraz miejsca magazynowania odpadów, materiałów budowlanych oraz postoju pojazdów i maszyn budowlanych zorganizować na terenie utwardzonym. Obiektów tych nie lokalizować w sąsiedztwie cieków.
3. Tankowanie pojazdów i maszyn budowlanych prowadzić w odległości minimum 50 m od cieków, w wydzielonym do tego celu miejscu, na szczelnym podłożu lub z zastosowaniem mat zabezpieczających środowisko gruntowo-wodne przed przenikaniem zanieczyszczeń.
4. Teren budowy wyposażyć w sorbenty; wszelkie wycieki niezwłocznie neutralizować.
5. Odpady niebezpieczne gromadzić w szczelnych pojemnikach na utwardzonym podłożu, w sposób zabezpieczający przed opadami atmosferycznymi i dostępem osób trzecich.
6. W przypadku bezpośredniego odwadniania wykopu zastosować osadniki podczyszczające odwadnianą wodę z zawiesiny ogólnej, przed jej wprowadzeniem do odbiornika.
7. Miejsca składowania materiałów budowlanych i postoju ciężkiego sprzętu wyznaczyć poza obrysem rzutu koron drzew.
8. Prace ziemne oraz inne prace związane z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego prowadzone w obrębie bryły korzeniowej drzew i krzewów, 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.
9. Na wysokości pomnika przyrody - dębu szypułkowego „Św. Antoni” kanalizację wykonać metodą bezwykopową.

10. 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.
11. W przypadku pojawienia się migracji płazów, miejsce prowadzonych prac zabezpieczyć na czas ich trwania tymczasowymi ogrodzeniami herpetologicznymi, wkopanymi w ziemię na głębokość min. 10 cm, o wysokości co najmniej 0,5 m nad poziomem terenu, z odgiętą krawędzią górną (przewieszka) uniemożliwiającą wspinanie się zwierząt. Migrujące płazy przenosić pod nadzorem przyrodniczym w bezpieczne miejsca.
12. Wycinkę ograniczyć do 47 drzew oraz 58,5 m² krzewów.
13. Wycinkę drzew i krzewów przeprowadzić od 1 września do końca lutego.
14. Przeprowadzić nasadzenia minimalizujące z wykorzystaniem drzew rodzimych gatunków w stosunku 1:1 za każde wycięte drzewo o obwodzie 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 od 201 cm do 300 cm.
15. Przeprowadzić nasadzenia minimalizujące krzewów na powierzchni co najmniej równej powierzchni wycinanej.
16. Do nasadzeń 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.
17. 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.

Wnioskodawca:

Miasto i Gmina Kórnik

Plac Niepodległości 1

62-035 Kórnik

Uzasadnienie

27 czerwca 2023 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, dalej *Regionalnego Dyrektora*, wpłynęło wystąpienie Burmistrza Miasta i Gminy Kórnik z 22 czerwca 2023 r. znak: WB1-OSR.6220.18.2023 w sprawie wyrażenia opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej wraz z przyłączami, kanałów tłocznych, przepompowni ścieków oraz punktów podnoszenia ścieków wraz z infrastrukturą towarzyszącą w miejscowości Czmoń, gmina Kórnik oraz w obrębie wsi Kaleje do wsi Zbrudzewo, gmina Śrem. Do wystąpienia dołączono m.in.: kopię wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach; kartę informacyjną przedsięwzięcia, dalej *k.i.p.*; wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Wnioskodawcą jest jednostka samorządu terytorialnego, tj. Miasto i Gmina Kórnik, dla której organem wykonawczym jest Burmistrz Miasta i Gminy Kórnik – organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Burmistrz Miasta i Gminy Kórnik zakwalifikował planowane przedsięwzięcie do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 81 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 z późn. zm.), tj. do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony.

Pismem z 11 lipca 2023 r. znak: WOO-II.4220.151.2023.AM.1 *Regionalny Dyrektor* zwrócił się do Burmistrza Miasta i Gminy Kórnik o wezwanie wnioskodawcy, na podstawie art. 50 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.

U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.), dalej *k.p.a.*, do uzupełnienia *k.i.p.*, określając jednocześnie zakres wezwania. Pismem z 31 lipca 2023 r. (data wpływu 4 sierpnia 2023 r.) Burmistrz Miasta i Gminy Kórnik przekazał wymagane uzupełnienie.

Biorąc pod uwagę kryteria wymienione w art. 63 ust. 1 *ustawy ooś*, przeanalizowano: rodzaj, skalę i charakter przedsięwzięcia, zakres robót związanych z jego realizacją, wielkość zajmowanego terenu, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania, możliwości ograniczenia oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, powiązania z innymi przedsięwzięciami, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, różnorodność biologiczną, emisję i uciążliwość związane z eksploatacją przedsięwzięcia, gęstość zaludnienia wokół przedsięwzięcia oraz usytuowanie przedsięwzięcia względem obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. a i pkt 3 lit. a *ustawy ooś*, na podstawie *k.i.p.* ustalono, że planowane przedsięwzięcie polega na budowie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej o łącznej długości 9680 m, rurociągów tłocznych o łącznej długości 8500 m, czterech przepompowni ścieków i czterech lokalnych punktów podnoszenia ścieków wraz z infrastrukturą towarzyszącą. Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie na terenie wsi Czmoń, gmina Kórnik oraz w obrębie wsi Kaleje i wsi Zbrudzewo, gmina Śrem. Przedsięwzięcie będzie realizowane w pasach drogowych oraz na terenach rolniczych. Po zakończeniu inwestycji teren nieruchomości zostanie przywrócony do stanu poprzedniego. Przyjmuje się, że kanały sanitarne grawitacyjne zostaną wykonane z rur PVC, rur kamionkowych lub żywic poliestrowych wzmocnionych włóknem, o średnicy 200 mm. Do wykonania kanalizacji sanitarnej tłocznej przewiduje się rury i kształtki kanalizacyjne z polietylenu PE-100, o średnicy DN75 - DN125 mm. Na kanalizacji sanitarnej zlokalizowane zostaną studnie betonowe rewizyjne, natomiast na rurociągach tłocznych komory rewizyjne betonowe, żelbetowe, rozmieszczone w najniższych i najwyższych miejscach oraz na załamaniach sieci wyposażone w zawory zamykające, odwodnienia, odpowietrzenia. Do przetłoczenia ścieków przewiduje się zastosowanie podziemnych przepompowni ścieków. Przepompownie zostaną wykonane z dennicy i pierścieni betonowych lub z polimerobetonu średnicy 1000-2000 mm z fabrycznie zamontowanymi przejściami szczelnymi. Będą wyposażone w pokrywę z włazem zabezpieczonym przed nieuprawnionym otwarciem, zespół pompowy, z pompami ściekowymi w ilości min. 2 szt., wentylację nawiewno-wywiewną, przewody tłoczne ze stali nierdzewnej z armaturą, sygnalizatory poziomu ścieków, skrzynkę sterowniczą z sygnalizacją awaryjną.

Rurociągi będą układane metodami bezwykopowymi (przewiert sterowany horyzontalny HDD, przewiert hydrauliczny sterowany, mikrotuneling) oraz metodą wykopów otwartych. Głębokość posadowienia kanalizacji sanitarnej wyniesie ok. 1,15 – 5,0 m p.p.t. Przejścia kanalizacji przez ciek i rowy melioracyjne zostaną wykonane metodami bezwykopowymi. Na trasie projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej występują: ciek Kanał Tesiny-Orkowo, Kanał obiegowy Tesiny-Orkowo, rowy melioracji wodnej nr R-E, nr TO-10 oraz podziemne urządzenia drenarskie. Przejścia pod dnem rowów melioracyjnych oraz cieków zostaną wykonane w rurach osłonowych o długości min. 4,0 m, na głębokości min. 1,0 m (rowy melioracyjne) i min. 1,5 m (cieki) poniżej istniejącego dna rowu/cieku licząc od wierzchu rury.

W przypadku pojawienia się w wykopach wód gruntowych lub opadowych wykonane zostanie odwodnienie. W zależności od wielkości napływu i warunków geotechnicznych planuje się odwodnienie powierzchniowe lub za pomocą igłofiltrów. Odpompowana woda zostanie sklarowana w tymczasowym odstojniku i odprowadzona do pobliskich rowów melioracyjnych, cieków, zbiorników wodnych, gruntu bądź kanalizacji deszczowej. Powyższe rozwiązanie zapobiegnie zamuleniu oraz zminimalizuje czasową zmianę parametrów fizykochemicznych wody w odbiornikach, zatem wskazano je jako warunek realizacji przedsięwzięcia.

Budowa kanalizacji sanitarnej pozwoli na uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej. Szacunkowa średnia ilość ścieków socjalno-bytowych odprowadzanych projektowaną siecią wyniesie 395,4 m³/dobę. Planowana kanalizacja sanitarna włączona zostanie do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej, a ścieki odprowadzane będą do oczyszczalni ścieków w Śremie, która zgodnie z informacjami zawartymi w *k.i.p.* posiada odpowiednie rezerwy na przyjęcie dodatkowej ilości ścieków.

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 takich jak: piasek, rury, studnie betonowe rewizyjne, komory rewizyjne betonowe, żelbetowe. Na potrzeby realizacji przedsięwzięcia niezbędne będzie także zużycie paliw, wody oraz energii elektrycznej. Rurociągi zostaną poddane próbom szczelności. Źródłem poboru wody będzie sieć wodociągowa. Woda zużyta do przeprowadzenia prób szczelności zostanie odprowadzona do gruntu, rowów lub cieków, zgodnie z uzyskanym pozwoleniem wodnoprawnym. W trakcie eksploatacji wykorzystywana będzie energia elektryczna do zasilania przepompowni ścieków.

W kontekście 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*, na postawie *k.i.p.* oraz mając na uwadze usytuowanie przedsięwzięcia ustalono, że teren przedsięwzięcia nie będzie zlokalizowany: na obszarach wodno-błotnych bądź o płytkim zaleganiu wód podziemnych; na obszarach wybrzeży i środowiska morskiego; na obszarach górskich i leśnych; na obszarach objętych ochroną tj.: w strefach ochronnych ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych; na obszarach o dużej gęstości zaludnienia; na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia; na obszarach uzdrowiskowych i ochrony uzdrowiskowej; na obszarach przylegających do jezior. Najbliższe ujęcie wód podziemnych znajduje się w odległości ok. 3 km od przedsięwzięcia. Planowana inwestycja częściowo przebiega w strefie stanowiska archeologicznego, ujętego w ewidencji zabytków pod numerami: AZP 57-29 st. nr: 9, 11. W związku z powyższym, na wskazanym obszarze zostaną wykonane badania archeologiczne.

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.

W odniesieniu do art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. e *ustawy ooś* uznano, że uciążliwości związane z realizacją przedsięwzięcia będą krótkookresowe i ustąpią po zakończeniu jego realizacji.

W kontekście art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. c, lit. d i lit. g *ustawy ooś* na podstawie informacji zawartych w *k.i.p.* stwierdzono, że realizacja przedsięwzięcia związana będzie z chwilowym oddziaływaniem na klimat akustyczny w rejonie zainwestowania. Źródłem krótkotrwałych i odwracalnych uciążliwości w zakresie emisji hałasu do środowiska będą prace budowlano-montażowe, eksploatacja parku maszynowego oraz ruch pojazdów obsługujących plac budowy. Mając na względzie specyfikę prac uznano, że emisja ta wystąpi jedynie lokalnie, będzie miała przejściowy charakter oraz ustąpi po zakończeniu prac realizacyjnych. Celem ograniczenia uciążliwości w tym zakresie nałożono warunek, aby prace wykonawcze związane z realizacją przedsięwzięcia, w rejonie terenów wymagających ochrony przed hałasem, 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.

Analizując kryteria wskazane w art. 63 ust. 1 pkt 1 lit d, pkt. 2 lit. h oraz pkt 3 *ustawy ooś* ustalono, że w sąsiedztwie planowanej sieci kanalizacyjnej znajdują się głównie tereny rolne, tereny leśne, tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej i zabudowy zagrodowej. 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 znaczących uciążliwości akustycznych. Wobec powyższego, należy uznać, iż w kontekście eksploatacji przedsięwzięcia dotrzymane zostaną akustyczne standardy jakości środowiska określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112).

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit b oraz pkt 3 lit. f *ustawy ooś*, po zapoznaniu się z treścią *k.i.p.* oraz istniejącymi w rejonie zainwestowania uwarunkowaniami przestrzennymi ustalono, że w obszarze realizacji i oddziaływania przedsięwzięcia brak jest istniejących lub planowanych przedsięwzięć, z którymi przedmiotowe przedsięwzięcie mogłoby oddziaływać znacząco w sposób skumulowany.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d i lit. g *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 oraz jego funkcję stwierdzono, że na etapie eksploatacji nie wystąpi emisja 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.

W kontekście art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. f *ustawy ooś* na podstawie danych zawartych w *k.i.p.* ustalono, że na etapie prac wykonawczych powstawać będą odpady związane z pracami budowlanymi i montażowymi, robotami ziemnymi oraz z funkcjonowaniem zaplecza socjalnego pracowników. Za gospodarkę odpadami będzie odpowiedzialny wykonawca prac. Wytworzone w trakcie realizacji inwestycji odpady będą gromadzone selektywnie w wydzielonych, zabezpieczonych przed dostępem osób niepowołanych miejscach, a następnie po uzbieraniu partii transportowej będą wywożone i przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania. W trakcie eksploatacji inwestycji mogą powstawać odpady z czyszczenia studzienek kanalizacyjnych. W celu ochrony środowiska przed zanieczyszczeniami pochodzącymi z odpadów nałożono warunek, aby w przypadku gromadzenia odpadów niebezpiecznych magazynować je na utwardzonym podłożu, w szczelnych pojemnikach zabezpieczających odpady przed warunkami atmosferycznymi i dostępem osób trzecich.

W przedłożonej dokumentacji przedstawiono planowane do zastosowania rozwiązania techniczne i organizacyjne mające na celu ochronę środowiska gruntowo-wodnego na etapie budowy. Odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. g *ustawy ooś* stwierdzono, że ze względu na skalę, rodzaj i charakter przedsięwzięcia, nie będzie ono negatywnie wpływać na lokalne warunki gruntowo-wodne. Miejsca narażone na wyciek substancji niebezpiecznych zostaną zabezpieczone geomembraną. Nawierzchnie placów postojowych pojazdów zostaną uszczelnione np. poprzez wyłożenie płytami betonowymi. Zaplecze i plac budowy oraz miejsca tankowania i napraw sprzętu budowlanego będą zlokalizowane w oddaleniu od cieków wodnych. W przypadku układania rurociągów metodami bezwykopowymi, komory startowe i odbiorcze zostaną zabezpieczone przed przenikaniem zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego poprzez zastosowanie korków betonowych na dnie komór i stosowanie ścianek szczelnych. Ścieki bytowe powstające na etapie budowy będą gromadzone w przenośnych kabinach sanitarnych opróżnianych przez uprawnioną firmę. W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego nałożono warunek, aby teren budowy wyposażyć w sorbenty, a wszelkie wycieki niezwłocznie neutralizować oraz warunek, aby tankowanie oraz naprawy pojazdów i maszyn budowlanych prowadzić w odległości minimum 50 m od cieków, w wydzielonym do tego celu miejscu, na szczelnym podłożu lub z zastosowaniem mat zabezpieczających środowisko gruntowo-wodne przed przenikaniem

zanieczyszczeń. Ponadto zobowiązano, by zaplecze budowy oraz miejsca magazynowania odpadów, materiałów budowlanych oraz postoju pojazdów i maszyn budowlanych zorganizować na terenie utwardzonym.

Z uwagi na rodzaj, skalę oraz lokalizację planowanego przedsięwzięcia, odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. e *ustawy o oś* należy stwierdzić, że przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii oraz realizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami, ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej będzie ograniczone. Przedsięwzięcie nie zalicza się do kategorii zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii przemysłowych, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r. poz. 138). Ponadto ze względu na położenie geograficzne przedsięwzięcie nie jest zagrożone ryzykiem katastrofy naturalnej, w szczególności w wyniku wystąpienia: trzęsień ziemi, powodzi czy osuwisk.

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

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. e *ustawy o oś*, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren planowanego przedsięwzięcia nie jest położony na obszarach podlegających ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336). Najbliższymi obszarami Natura 2000, zlokalizowanymi w odległości ok. 1,35 km od przedsięwzięcia, są: obszar specjalnej ochrony ptaków Ostoja Rogalińska PLB300017 oraz specjalny obszar ochrony siedlisk Rogalińska Dolina Warty PLH300012. Zgodnie z opracowaną przez Zakład Badania Ssaków Polskiej Akademii Nauk w Białowieży siecią korytarzy ekologicznych, inwestycja częściowo będzie prowadzona w granicach korytarza ekologicznego Dolina Warty KPnC-22A (Projekt korytarzy ekologicznych łączących Europejską Sieć Natura 2000 w Polsce. Zakład Badania Ssaków PAN, Białowieża 2011) oraz częściowo na terenie korytarza ekologicznego Dolina Obry KPnC-8A według podziału z 2005 roku.

Zgodnie z załącznikiem do uzupełnienia *k.i.p.* w ramach planowanego przedsięwzięcia zostanie przeprowadzona wycinka maksymalnie 47 drzew oraz 58,5 m² krzewów. Część z drzew to osobniki wielopniowe. Obwód większości drzew przeznaczonych do wycinki nie przekracza 100 cm, a tylko jedno z drzew posiada obwód pnia powyżej 200 cm. Na terenie inwestycji nie stwierdzono chronionych gatunków roślin, grzybów i zwierząt. Nie stwierdzono ponadto występowania gniazd ptaków na drzewach przeznaczonych do wycinki. W celu minimalizacji oddziaływań na ptaki, mając na uwadze ochronę ich miejsc lęgowych jakimi są drzewa i krzewy, nałożono warunek ich wycinki poza sezonem lęgowym ptaków, który w Wielkopolsce przypada średnio w okresie od 1 marca do 31 sierpnia.

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. 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 rekompensaty uzasadnione jest nałożenie obowiązku nasadzeń minimalizujących. Kierując się zasadą wzrastającej wartości drzewa wraz z jego wiekiem nałożono warunek nasadzeń w skali 1:1 za każde wycięte drzewo o obwodzie do 100 cm, w skali 1:2 (dwa nasadzone drzewa za jedno usuwane) dla drzew o obwodzie od 101 cm do 200 cm, w skali 1:3 (trzy nasadzone drzewa za jedno usuwane) dla drzew o obwodzie powyżej 200 cm. Do nasadzeń

należy wykorzystać w pierwszej kolejności rodzime gatunki drzew. Nasadzenia minimalizujące krzewów 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, a także warunek monitoringu udatności i trwałości nasadzeń.

Wprowadzanie do środowiska przyrodniczego i przemieszczanie w nim gatunków obcych, zgodnie z art. 7 ust. 1 ustawy z dnia 11 sierpnia 2021 r. o gatunkach obcych (Dz. U. z 2023 r. poz. 1589), jest co do zasady zakazane. Choć zakładanie i utrzymanie zieleni na terenie wsi o zwartej zabudowie i miast zostało wskazane jako jeden z wyjątków od tego zakazu, warunek nasadzeń minimalizujących w oparciu wyłącznie o gatunki rodzime w niniejszym przypadku jest zasadny. Należy mieć na uwadze, że każdy gatunek obcy może w przyszłości stać się gatunkiem zagrażającym rodzimej bioróżnorodności; w odniesieniu do drzew status inwazyjnych zyskały w ostatnich dziesięcioleciach np. jesion pensylwański, dąb czerwony, a regionalnie i lokalnie także bożodrzew gruczołowaty, wiązowiec zachodni, orzech włoski, orzesznik pięciolistkowy.

W odległości ok. 7 m od inwestycji znajduje się pomnik przyrody - dąb szypułkowy „Św. Antoni”, ustanowiony uchwałą nr 283/XXVII/2021 Rady Miejskiej w Śremie z dnia 22 kwietnia 2021 r. w sprawie ustanowienia pomników przyrody w: Kalejach, Lucinach i Mechlinie (Dz. Urz. Woj. Wielk. z 2021 r. poz. 3530). W § 4 ww. uchwały w stosunku do pomników przyrody wprowadzono szereg zakazów, w tym m.in. w podpunktach 1-4 zakazy: niszczenia, uszkodzenia lub przekształcania obiektu lub obszaru; wykonywania prac ziemnych trwale zniekształcających rzeźbę terenu, z wyjątkiem prac związanych z zabezpieczeniem przeciwsztorowym lub przeciwpowodziowym albo budową, odbudową, utrzymywaniem, remontem lub naprawą urządzeń wodnych; uszkodzenia i zanieczyszczenia gleby; dokonywania zmian stosunków wodnych, jeżeli zmiany te nie służą ochronie przyrody albo racjonalnej gospodarce rolnej, leśnej, wodnej lub rybackiej. Uwzględniając powyższe zakazy zobowiązano Wnioskodawcę do realizacji przedsięwzięcia w rejonie pomnika przyrody metodą bezwykopową. Powyższy warunek zapewni brak negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na pomnik przyrody oraz zapobiegnie naruszeniu ustanowionych zakazów. Odwodnienie wykopów będzie realizowane jedynie w rejonie komór przewiertowych, co zapobiegnie zmianie stosunków wodnych w sąsiedztwie pomnika przyrody.

W celu ochrony drzew znajdujących się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nałożono szereg warunków mających na celu ich zabezpieczenie przez mechanicznymi uszkodzeniami, czy naruszeniem statyki. Dodatkowo nałożono warunek chroniący florę, faunę i biotę grzybów występujących na drzewach przydrożnych polegający na takim zabezpieczeniu pni drzew, które zapewni zachowanie występujących w ich obrębie gatunków zwierząt, roślin i grzybów.

W przypadku natrafienia podczas wycinki na gatunki chronione lub miejsca lęgowe ptaków, prace należy przerwać do czasu uzyskania stosownego zezwolenia na odstępstwa 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 celu ochrony płazów i innych zwierząt nałożono warunek, aby na etapie prowadzenia prac ziemnych codziennie 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. Realizacja przedsięwzięcia będzie wiązać się z przeprowadzeniem prac w sąsiedztwie cieków i rowów melioracyjnych. Celem ochrony płazów na etapie realizacji przedsięwzięcia nałożono warunek, aby w przypadku pojawienia się płazów podczas prac w okresie ich rozrodu i migracji wykonać tymczasowe płotki herpetologiczne. Okres migracji wiosennej i jesiennej

większości gatunków płazów oraz ich okres rozrodu przypada od 15 lutego do końca października. Płatki należy wykonać pod nadzorem przyrodniczym.

Mając na względzie lokalizację przedsięwzięcia, jego rodzaj, skalę oraz realizację zgodnie z nałożonymi w opinii warunkami, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania inwestycji na środowisko przyrodnicze, w tym na różnorodność biologiczną, rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności chronionych, rzadkich lub ginących gatunków roślin, zwierząt i grzybów oraz ich siedlisk. Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie także na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin i zwierząt oraz ich siedliska, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, a także nie spowoduje pogorszenia integralności poszczególnych obszarów Natura 2000 lub ich powiązań z innymi obszarami. Ponadto przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na korytarze ekologiczne i funkcję ekosystemu.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 3 *ustawy o oś* 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.

Z uwagi na skalę, charakter i stopień złożoności oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz brak znaczącego negatywnego wpływu na obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w opinii *Regionalnego Dyrektora* dla przedmiotowego przedsięwzięcia, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Biorąc pod uwagę powyższe należało postanowić jak w sentencji.

POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska w Poznaniu
Miłosława Olejnik

(podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym)

Otrzymują:

1. Burmistrz Miasta i Gminy Kórnik (ePUAP) - z prośbą o poinformowanie wnioskodawcy i pozostałych stron postępowania o niniejszym postanowieniu
2. aa