

GPK.6220.1.2023

DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie:

- 71 ust. 2 pkt 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b, art. 84 ust. 1, 2, art. 85 ust. 2 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, 1113),
- § 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 i z 2022 r. poz. 1071),
- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023r. poz. 775, 803),

po rozpatrzeniu wniosku z dnia 5 kwietnia 2023 r. Gminy Czernice Borowe, ul. Dolna 2, 06-415 Czernice Borowe, oraz po przeprowadzeniu postępowania z zapewnionym udziałem stron zawiadamianych o czynnościach organu przez obwieszczenie zgodnie z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023r. poz. 775, 803), w związku z art. 74 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, 1113),

orzekam, co następuje:

- I. **Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko pn.: „Budowa kanalizacji sanitarnej w Chojnowie i Obrębcu” zlokalizowanego na działkach oznaczonych w ewidencji gruntów nr: 216/1, 216/6, 216/7, 269, 195, 207, 274 w obrębie Chojnowo, 1/1 w obrębie Górki, 141/2, 142/2, 175/5, 129/2, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137/2, 137/1, 138, 139, 140, 179, 5, 6 w obrębie Obrębiec.**
- II. **Określam warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia w następującym zakresie:**
 1. **przed przystąpieniem do jakichkolwiek działań należy dokonać oględzin terenu pod kątem występowania gatunków chronionych i ich siedlisk oraz analizy planowanych prac**

w kontekście przepisów dotyczących w szczególności dziko występujących zwierząt objętych ochroną gatunkową,

2. w trakcie robót budowlanych należy zapewnić ochronę pni, koron i systemów korzeniowych drzew i krzewów przeznaczonych do adaptacji, zgodnie ze sztuką ogrodniczą,
3. zaplecze budowy (park maszynowy, bazy i miejsca składowania odpadów/materiałów) należy zorganizować na terenie utwardzonym (optymalnie na terenie przekształconym antropologicznie); zakazuje się składowania materiałów budowlanych pod koronami drzew przeznaczonych do adaptacji,
4. bezpośrednio przed rozpoczęciem robót oraz w trakcie prowadzenia prac budowlanych prowadzić kontrolę terenu na obecność zwierząt, gdy zaistnieje taka konieczność należy umożliwić im ucieczkę z terenu budowy, a w przypadku braku możliwości ucieczki, zwierzęta należy przenieść do odpowiednich siedlisk poza rejon objęty inwestycją,
5. podczas prowadzenia prac, w razie konieczności wykonania wykopów, należy zabezpieczyć je w sposób uniemożliwiający wpadanie do nich zwierząt,
6. po zakończeniu prac budowlanych teren uprzątnąć i zrehabilitować, teren przeznaczony pod powierzchnię biologicznie czynną obsiać mieszanką traw właściwych siedliskowo na analizowanym terenie,
7. stosować sprawne i serwisowane środki transportu,
8. ograniczyć do niezbędnego minimum powierzchnie terenów przekształconych na każdym etapie prac,
9. materiały i surowce składować w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do gruntu i wód,
10. zaplecze budowy, a w szczególności miejsca postoju pojazdów i maszyn, zabezpieczyć przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do gruntu i wód oraz wyposażyć w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw,
11. powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia ścieki bytowe odprowadzać do szczelnych zbiorników bezodpływowych (przewoźnych toalet lub innych); ww. zbiorniki systematycznie opróżniać (nie dopuszczać do ich przepełnienia) przez uprawnione podmioty,
12. wody opadowe i roztopowe z terenu inwestycji odprowadzać powierzchniowo do gruntu; odprowadzanie ww. wód do odbiorników prowadzić w sposób niepowodujący zalewania terenów sąsiednich oraz nie zmieniając stanu wody na gruncie, a zwłaszcza kierunku i natężenia odpływu ww. wód,
13. wodę na etapie realizacji przedsięwzięcia dostarczać z istniejącej sieci wodociągów, na zasadach określonych przez gestora sieci,

14. w przypadku stwierdzenia konieczności odwadniania dna wykopów, prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżania poziomu wód gruntowych, wody z odwodnienia odprowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami,
 15. prace ziemne prowadzić w sposób nie naruszających stosunków gruntowo-wodnych, a w szczególności ograniczający ingerencję w warstwy wodonośne,
 16. teren inwestycji wyposażyć w niezbędną ilość szczelnych i nieprzepuszczalnych pojemników, koszy i kontenerów do gromadzenia odpadów,
 17. powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia odpady magazynować w sposób selektywny, a następnie sukcesywnie przekazywać do odbioru podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami,
 18. kanalizację sanitarną wykonać jako szczelną,
 19. prace w obrębie koryt rzek i cieków oraz urządzeń wodnych (rowów melioracyjnych) prowadzić w sposób zapewniający swobodny przepływ wód w obrębie ww. koryt (np. poprzez przebudowę cieków pod osłoną gródź, wykonanie kanałów obiegowych, kanałów zastępczych, itd.) oraz ograniczający zaburzenia stosunków gruntowo-wodnych w rejonie koryt rzek i cieków, a także w sposób ograniczający zmętnienie wód w obrębie cieków, rzek i rowów melioracyjnych,
 20. nie dopuścić do pogorszenia obecnego stanu wód podziemnych i powierzchniowych.
- III. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

W dniu 5 kwietnia 2023 r. do Wójta Gminy Czernice Borowe wpłynął wniosek Gminy Czernice Borowe, ul. Dolna 2, 06-415 Czernice Borowe o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa kanalizacji sanitarnej w Chojnowie i Obrębcu” zlokalizowanego na działkach oznaczonych w ewidencji gruntów nr: 216/1, 216/6, 216/7, 269, 195, 207, 274 w obrębie Chojnowo, 1/1 w obrębie Górki, 141/2, 142/2, 175/5, 129/2, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137/2, 137/1, 138, 139, 140, 179, 5, 6 w obrębie Obrębiec.

Przedmiotowe przedsięwzięcie jest przedsięwzięciem wymienionym 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 i z 2022 r. poz. 1071).

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 81 ww. rozporządzenia przedsięwzięciem mogącym potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko są sieci kanalizacyjne o całkowitej długości przedsięwzięcia nie mniejszej niż 1 km, z wyłączeniem:

- a) przebudowy tych sieci metodą bezwykopową,

- b) sieci kanalizacji deszczowej zlokalizowanych w pasie drogowym i obszarze kolejowym,
- c) przyłączy do budynków.

Teren inwestycji objęty jest ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Czernice Borowe, zatwierdzonego uchwałą nr 100/IX/2003 Rady Gminy Czernice Borowe z dnia 10 grudnia 2003 r. w sprawie uchwalenia Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Czernice Borowe (Dz. Urz. Woj. Maz. Nr 322 poz. 10364) oraz jego zmianą zatwierdzoną uchwałą nr 206/XXVIII/06 Rady Gminy Czernice Borowe z dnia 16 lutego 2006 r. w sprawie Zmiany Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Czernice Borowe obejmującej fragmenty wsi Grójec, Obrębiec, Pierzchały, Rostkowo, Smoleń Poluby, Turowo, Węgra (Dz. Urz. Woj. Maz. Nr 62 poz. 1999), jednak w myśl art. 80 ust. 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, 1113 - cyt. dalej jako „UUOŚ”), stwierdzenie zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego nie dotyczy decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wydawanej dla publicznych urządzeń służących do przesyłania i odprowadzania ścieków.

Wnioskodawca przedłożył poświadczoną przez Starostę Przasnyskiego kopię mapy ewidencyjnej, obejmującą przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz przewidywany obszar, o którym mowa w art. 74 ust. 3a zdanie drugie UUOŚ, mapę w skali zapewniającą czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, o którym mowa w art. 74 ust. 3a zdanie drugie UUOŚ, wraz z wyznaczoną odległością, o której mowa w art. 74 ust. 3a pkt 1 UUOŚ, a także kartę informacyjną przedsięwzięcia, o której mowa w art. 62a UUOŚ.

Przedłożona do akt sprawy karta informacyjna przedsięwzięcia wraz z uzupełnieniem z dnia 17 maja 2023 r. przedłożonym w związku z wezwaniem Dyrektora Zarządu Zlewni w Dębem Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z dnia 8 maja 2023 r., znak: WA.ZZŚ.2.4901.1.83.2023.MR zawierała wszystkie dane określone w art. 62a UUOŚ i odpowiadała wymaganiom ustawy.

Zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt 2 UUOŚ realizacja planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko jest dopuszczalna wyłącznie po uzyskaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W toku postępowania stwierdzono, że liczba stron postępowania przekracza 10, w związku z powyższym zgodnie z art. 74 ust. 3 UUOŚ, miał zastosowanie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023r. poz. 775, 803 – cyt. dalej jako „k.p.a.”), w myśl którego zawiadomienie stron o decyzjach i innych czynnościach organu administracji publicznej może nastąpić w formie publicznego obwieszczenia, w innej formie publicznego ogłoszenia zwyczajowo przyjętej w danej miejscowości lub przez udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji

Publicznej na stronie podmiotowej właściwego organu administracji publicznej. Zawiadomienie uważa się za dokonane po upływie czternastu dni od dnia, w którym nastąpiło publiczne obwieszczenie, inne publiczne ogłoszenie lub udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej.

Obwieszczeniem z dnia 12 kwietnia 2023 r., zamieszczonym na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Czernice Borowe, ul. Dolna 2, 06-415 Czernice Borowe i w Biuletynie Informacji Publicznej Gminy Czernice Borowe oraz na tablicy ogłoszeń sołectwa Chojnowo, sołectwa Obrębiec i sołectwa Górki, poinformowano strony postępowania o wszczęciu przedmiotowego postępowania.

W toku postępowania zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1, 2 i 4 oraz ust. 1b i 1c UUOŚ uzyskano:

- opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Przasnyszu z dnia 19 kwietnia 2023r., znak: PPIS-ZNS-712/07/23 o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko,
- opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, wydaną w formie postanowienia, z dnia 25 kwietnia 2023 r., znak: WOOŚ-I.4220.555.2023.KT również o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko wskazując na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia w następującym zakresie:
 1. przed przystąpieniem do jakichkolwiek działań należy dokonać oględzin terenu pod kątem występowania gatunków chronionych i ich siedlisk oraz analizy planowanych prac w kontekście przepisów dotyczących w szczególności dziko występujących zwierząt objętych ochroną gatunkową,
 2. w trakcie robót budowlanych należy zapewnić ochronę pni, koron i systemów korzeniowych drzew i krzewów przeznaczonych do adaptacji, zgodnie ze sztuką ogrodniczą,
 3. zaplecze budowy (park maszynowy, bazy i miejsca składowania odpadów/materiałów) należy zorganizować na terenie utwardzonym (optymalnie na terenie przekształconym antropologicznie); zakazuje się składowania materiałów budowlanych pod koronami drzew przeznaczonych do adaptacji,
 4. bezpośrednio przed rozpoczęciem robót oraz w trakcie prowadzenia prac budowlanych prowadzić kontrolę terenu na obecność zwierząt, gdy zaistnieje taka konieczność należy umożliwić im ucieczkę z terenu budowy, a w przypadku braku możliwości ucieczki, zwierzęta należy przenieść do odpowiednich siedlisk poza rejon objęty inwestycją,
 5. podczas prowadzenia prac, w razie konieczności wykonania wykopów, należy zabezpieczyć je w sposób uniemożliwiający wpadanie do nich zwierząt,
 6. po zakończeniu prac budowlanych teren uprzątnąć i zrekultywować, teren przeznaczony pod powierzchnię biologicznie czynną obsiać mieszkanką traw właściwych siedliskowo na analizowanym terenie.

- opinię Dyrektora Zarządu Zlewni w Dębem Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z dnia 5 czerwca 2023 r., znak: WA.ZZŚ.2.4901.1.83.2023.MR(2), w której podzielił stanowisko pozostałych organów opiniujących o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, natomiast organ ten wydał taką opinię przy uwzględnieniu w decyzji następujących warunków:
 1. stosować sprawne i serwisowane środki transportu,
 2. ograniczyć do niezbędnego minimum powierzchnie terenów przekształconych na każdym etapie prac,
 3. materiały i surowce składować w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do gruntu i wód,
 4. zaplecze budowy, a w szczególności miejsca postoju pojazdów i maszyn, zabezpieczyć przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do gruntu i wód oraz wyposażyć w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw,
 5. powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia ścieki bytowe odprowadzać do szczelnych zbiorników bezodpływowych (przewoźnych toalet lub innych); ww. zbiorniki systematycznie opróżniać (nie dopuszczać do ich przepełnienia) przez uprawnione podmioty,
 6. wody opadowe i roztopowe z terenu inwestycji odprowadzać powierzchniowo do gruntu; odprowadzanie ww. wód do odbiorników prowadzić w sposób niepowodujący zalewania terenów sąsiednich oraz nie zmieniając stanu wody na gruncie, a zwłaszcza kierunku i natężenia odpływu ww. wód,
 7. wodę na etapie realizacji przedsięwzięcia dostarczać z istniejącej sieci wodociągów, na zasadach określonych przez gestora sieci,
 8. w przypadku stwierdzenia konieczności odwadniania dna wykopów, prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżania poziomu wód gruntowych, wody z odwodnienia odprowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami,
 9. prace ziemne prowadzić w sposób nie naruszających stosunków gruntowo-wodnych, a w szczególności ograniczający ingerencję w warstwy wodonośne,
 10. teren inwestycji wyposażyć w niezbędną ilość szczelnych i nieprzepuszczalnych pojemników, koszy i kontenerów do gromadzenia odpadów,
 11. powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia odpady magazynować w sposób selektywny, a następnie sukcesywnie przekazywać do odbioru podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami,
 12. kanalizację sanitarną wykonać jako szczelną,
 13. prace w obrębie koryt rzek i cieków oraz urządzeń wodnych (rowów melioracyjnych) prowadzić w sposób zapewniający swobodny przepływ wód w obrębie ww. koryt (np. poprzez

przebudowę cieków pod osłoną gródź, wykonanie kanałów obiegowych, kanałów zastępczych, itd.) oraz ograniczający zaburzenia stosunków gruntowo-wodnych w rejonie koryt rzek i cieków, a także w sposób ograniczający zmętnienie wód w obrębie cieków, rzek i rowów melioracyjnych,

14. nie dopuścić do pogorszenia obecnego stanu wód podziemnych i powierzchniowych.

W związku z powyższym w niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach orzeczono o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko określając w niej jednocześnie istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji, eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia. Zgodnie z art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b UUOŚ w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach określa się 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) wynikające z ww. opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie i Dyrektora Zarządu Zlewni w Dębem Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

W toku postępowania stronom zapewniono możliwość zapoznania się z aktami sprawy oraz wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań zgodnie z art. 10 § 1 k.p.a. Do organu nie wpłynęły żadne uwagi ani też zastrzeżenia stron.

Zgodnie z art. 84 ust. 1 UUOŚ w przypadku, gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach właściwy organ stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Zgodnie z art. 84 ust. 1a UUOŚ w decyzji, o środowiskowych uwarunkowaniach właściwy organ może określić warunki lub wymagania, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b lub c UUOŚ, lub nałożyć obowiązek działań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b lub c UUOŚ.

W myśl art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 UUOŚ decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wymaga uzasadnienia, zaś w przypadku, gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w uzasadnieniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach właściwy organ winien zawrzeć informacje o kryteriach, o których mowa w art. 63 ust. 1 UUOŚ uwzględnionych przy stwierdzaniu braku potrzeby przeprowadzenia takiej oceny.

Mając na uwadze powyższe właściwy organ uwzględnił łącznie następujące kryteria:

1) *rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:*

a) *skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie;*

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie kanalizacji sanitarnej na działkach nr 216/1, 216/6, 216/7, 269, 195, 207, 274 w obrębie Chojnowo, 1/1 w obrębie Górki, 141/2, 142/2, 175/5, 129/2, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137/2, 137/1, 138, 139, 140, 179, 5, 6

w obrębie Obrębiec. Przewidziano kanalizację grawitacyjno-ciśnieniową. Ścieki z gospodarstw domowych, budynków usługowych będą spływać kanałami grawitacyjnymi do pompowni ścieków skąd zostaną przetłoczone do kanalizacji grawitacyjnej i ostatecznie zostaną odprowadzone do istniejącej kanalizacji grawitacyjnej w Przasnyszu i dalej do oczyszczalni ścieków w Przasnyszu. Planowana inwestycja przewiduje przetłoczenie ścieków z miejscowości Chojnowo do kanalizacji grawitacyjnej w miejscowości Obrębiec oraz skanalizowanie części terenów wsi Obrębiec, co spowoduje odbiór ścieków w ilości ok. $Q_{\text{śrd}} = 150 \text{ m}^3/\text{d}$ i odprowadzenie ich do oczyszczalni ścieków w Przasnyszu. Docelowo pompownia w Chojnowie przetłaczać może również ścieki z Czernic Borowych, Czernic Nowych i Kuskowa. Sieć kanalizacyjną grawitacyjną oraz przyłącza grawitacyjne przewidziano z rur kielichowych PVC o średnicy $\varnothing 160 \div 200 \text{ mm}$. Przewidziano studzienki kanalizacyjne z kręgów betonowych oraz studzienki z tworzyw sztucznych PVC/PP, a także rurociągi tłoczne z rur polietylenowych PE DN $90 \div 160$. Rurociągi tłoczne winny być łączone przez zgrzewanie. W pompowni ścieków przewidziano pompy zatapialne z wirnikiem otwartym typu vortex lub wirnikiem kanałowym. Komory pompowni sieciowych z polimerobetonu. Długość sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej wyniesie do 600 m, a rurociągów tłoczonych kanalizacji sanitarnej do 2500 m. Planowana kanalizacja jest inwestycją o charakterze liniowym i stanowi uzbrojenie podziemne terenu. Lokalizacja uzbrojenia podziemnego nie powoduje wydzielenia terenu dla potrzeb eksploatacyjnych, za wyjątkiem projektowanej sieciowej pompowni ścieków. Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na gruntach rolnych i pastwiskach, w drogach publicznych i wewnętrznych, pod rowem melioracyjnym, na prywatnych posesjach, na terenie parku podworskiego ze stawem i boiskiem. Nie przewiduje się zmiany sposobu użytkowania istniejących terenów. Zmiana sposobu użytkowania nastąpi jedynie na obszarze pompowni sieciowej. Na działce nr 216/1 w obrębie Chojnowo znajduje się istniejąca pompownia ścieków. Teren istniejącej pompowni zostanie powiększony w związku z budową nowej pompowni przystosowanej do aktualnych uwarunkowań. Łączna powierzchnia terenu pompowni sieciowej wynosić będzie ok. 100 m^2 . Teren pompowni będzie ogrodzony. Realizacja przedsięwzięcia nie wiąże się z usuwaniem drzew.

- b) *powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem;*

Nie stwierdza się powiązań z innymi przedsięwzięciami.

c) *różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi;*

Biorąc pod uwagę zakres przedsięwzięcia realizacja inwestycji nie przyczyni się w sposób istotny do zmniejszenia różnorodności biologicznej terenu. Dla realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia na obecnym etapie nie jest planowana wycinka drzew. Zgodnie z informacjami zawartymi w karcie informacyjnej przedsięwzięcia w trakcie realizacji przedsięwzięcia prace budowlano-montażowe nie będą wymagały dostaw wody. Woda zużywana będzie jedynie w celu płukania i prób szczelności wykonanych odcinków sieci. W razie konieczności użycia elektronarzędzi oraz urządzeń do odwodnienia wykopów wykorzystywane będą agregaty spalinowe prądotwórcze. Przy pracach budowlano-montażowych wykorzystywany będzie sprzęt budowlany - koparki, spycharki, samochody ciężarowe oraz agregaty prądotwórcze o napędzie spalinowym. Ilość zużycia wody, energii i paliw będzie zależał od rodzaju wykorzystywanego sprzętu przez wykonawcę, zastosowanej technologii wykonania, jak również od warunków terenowych. Natomiast w trakcie eksploatacji woda zużywana będzie jedynie okresowo, dla potrzeb konserwacji urządzeń, planowane docelowe dobowe zużycie energii elektrycznej w pompowni ścieków wynosi – ok. 45 kWh/d. Nie jest przewidywane wykorzystywanie paliw podczas eksploatacji projektowanego przedsięwzięcia.

d) *emisji i występowania innych uciążliwości;*

Zgodnie z informacjami zawartymi w karcie informacyjnej przedsięwzięcia wszystkie rozwiązania techniczne zastosowane podczas realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia nie będą ujemnie oddziaływać na środowisko zarówno w granicach w których realizowane będzie przedsięwzięcie, jak i na działki sąsiednie.

Inwestycja nie będzie wpływać na środowisko gruntowo-wodne. Rurociągi grawitacyjne z rur PVC łączonych kielich z uszczelką gumową oraz rurociągi tłoczne z PE łączone na zgrzew gwarantują wysoką szczelność kanalizacji. Szczelne będą również studzienki z betonu C35/45 i tworzyw sztucznych. Zbiorniki pompowni sieciowych wykonane będą z polimerobetonu, materiału zapewniających szczelność pompowni. Pompownie wyposażone będą w pompy z wirnikiem otwartym lub kanałowym. W pompowniach sieciowych zamontowane będą po 2 pompy zatapialne w tym jedna rezerwowa. Nie jest wymagana strefa ochrony sanitarnej pompowni, ponieważ nie będzie prowadzona gospodarka skratkami. Niewielka pojemność robocza komór pompowni zapobiegnie zbyt długiemu przetrzymywaniu ścieków, co uniemożliwi zagniwanie ścieków. W trakcie realizacji przedsięwzięcia oddziaływanie na środowisko ograniczy się do najbliższego otoczenia inwestycji liniowej. Prace budowlane będą prowadzone w porze dziennej w godzinach 7-17. Oddziaływanie na jakość powietrza i klimat akustyczny będzie miało charakter krótkoterminowy. Przed wykonaniem prac ziemnych w gruntach rolnych przewiduje się zdjęcie

warstwy humusu i odłożenie go do ponownego wykorzystania. Po wykonaniu wszystkich prac teren budowy zostanie uporządkowany i przywrócony do stanu pierwotnego. Planowana inwestycja ma charakter proekologiczny i ma na celu poprawę stanu sanitarnego.

- e) *ocenionego w oparciu o wiedzę naukową ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu;*

Ryzyko wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej należy określić jako minimalne. Planowane jest zastosowanie materiałów gwarantujących szczelność rurociągów kanalizacyjnych i studzienek i pompowni. W pompowni zastosowane będą 2 pompy zatapialne, w tym jedna awaryjna. Inwestycja nie znajduje się na terenie szczególnie narażonym na katastrofy naturalne.

- f) *przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadkach gdy planuje się ich powstawanie;*

Odpady powstające na etapie realizacji: zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03 (kod 17 09 04) w ilości ok. 5 m³ należy przeznaczyć do wywiezienia do punktu selektywnego zbierania odpadów budowlanych; niesegregowane odpady komunalne (kod 20 03 01) w ilości 1 m³/miesiąc podmiot odbierający odpady przekazywać będzie bezpośrednio do regionalnej instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych. Powstające odpady o kodzie 17 09 04 magazynowane będą w kontenerach na gruz i odpady budowlane o pojemności ok. 1 m³ lub o innej pojemności. W czasie eksploatacji odpady nie będą powstawały, nie będzie prowadzona gospodarka skratkami. Gospodarka odpadami zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji inwestycji nie będzie miała negatywnego wpływu na środowisko. Wszystkie odpady zostaną odpowiednio zagospodarowane, zgodnie z obowiązującymi przepisami.

- g) *zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikające z emisji;*

Nie przewiduje się wystąpienia negatywnego oddziaływania na tereny sąsiednie, w tym nie przewiduje się zagrożenia dla zdrowia ludzi.

- 2) *Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym i planowanym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego - uwzględniające:*

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie na działkach nr 216/1, 216/6, 216/7, 269, 195, 207, 274 w obrębie Chojnowo, 1/1 w obrębie Górki, 141/2, 142/2, 175/5, 129/2, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137/2, 137/1, 138, 139, 140, 179, 5, 6 w obrębie Obrębiec.

Ponadto uwzględniające:

- a) *obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek;*

Planowane przedsięwzięcie nie jest położone na obszarach wodno-błotnych lub innych obszarach o niskim poziomie wód gruntowych, w tym siedlisk łąkowych oraz przy ujściu rzek.

- b) *obszary wybrzeży i środowisko morskie;*

Przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie wolnym od obszarów wybrzeży.

- c) *obszary górskie lub leśne;*

Przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie wolnym od obszarów górskich lub leśnych.

- d) *obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych;*

Przedsięwzięcie znajduje się poza strefami ochronnymi ujęć wód oraz poza obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych.

Planowana inwestycja nie znajduje się w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią wynikającym z Map Zagrożenia Powodziowego. Zgodnie z art. 549 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2022 r. poz. 2625 z późn. zm. – cyt. dalej jako „Prawo wodne”) studia ochrony przeciwpowodziowej dla poszczególnych rzek zachowują ważność do czasu przekazania organom określonym w art. 171 ust. 4 pkt 7-9 ustawy Prawo wodne map zagrożenia powodziowego i map ryzyka powodziowego dla tych rzek.

- e) *obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000, oraz pozostałe formy ochrony przyrody;*

Planowana inwestycja zlokalizowana będzie poza granicami obszarów podlegających ochronie na mocy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336). Teren przeznaczony pod ww. inwestycję zlokalizowany jest w odległości około 2,3 km od Krośnicko-Kosmowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu oraz w odległości około 25,8 km od obszaru Natura 2000 Zachodniokurpiowskie Bory Sasankowe PLH140052. Obszar realizacji inwestycji znajduje się w odległości około 6,5 km od korytarza ekologicznego Lasy Przasnyskie i Puszcza Biała – Dolina Drwęcy. Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na gruntach rolnych i pastwiskach, w drogach publicznych i wewnętrznych, pod rowem melioracyjnym, na prywatnych posesjach, na terenie parku podworskiego ze stawem i boiskiem. Planowana kanalizacja jest inwestycją o charakterze liniowym i stanowi uzbrojenie podziemne. Sąsiedztwo planowanej inwestycji stanowią grunty rolne, leśne oraz tereny zabudowy mieszkaniowej i zagrodowej. Realizacja przedsięwzięcia nie wiąże się z usuwaniem drzew. Z uwagi na sposób zagospodarowania miejsca inwestycji (przedsięwzięcie przebiegać będzie m.in. w obrębie istniejących pasów drogowych, posesji) oraz jego otoczenia Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie uznał,

że nałożenie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisku ze względu na uwarunkowania przyrodnicze nie jest konieczne, a także że nałożone warunki zminimalizują oddziaływanie przedsięwzięcia. Biorąc pod uwagę zakres i lokalizację przedsięwzięcia, które będzie położone na terenie częściowo przekształconym antropogenicznie, realizacja i funkcjonowanie planowanej inwestycji nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na cele, przedmioty ochrony i integralność obszarów Natura 2000 oraz na spójność Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000. Ponadto, realizacja inwestycji nie przyczyni się w sposób istotny do zwiększenia wrażliwości elementów środowiska na zmiany klimatu oraz zmniejszenia różnorodności biologicznej terenu.

f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia;

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że w miejscu realizacji inwestycji oraz w jej pobliżu nie występują obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia.

g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne;

W sąsiedztwie i częściowo na terenie planowanego przedsięwzięcia znajduje się obiekt wpisany do rejestru zabytków pod numerem A-280 decyzją z dnia 14.05.1994 r. jako zespół podworski składający się z dworu, obory, stajni, mleczarni i parku podworskiego oraz warstwy kulturowej na obszarze zespołu w Chojnowie, w granicach działki nr 216/1 obręb Chojnowo. Zespół podworski ukształtował się w 2 poł. XIX w. i 1 ćw. XX w., będąc historycznym założeniem zawierającym w sobie dzieła architektury (dwór) i budownictwa (budynki gospodarcze). Projektowane przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływać na obiekty zabytkowe. Wszelkie działania na terenie objętym ochroną konserwatorską muszą być uzgodnione ze służbami konserwatora zabytków. Natomiast w obszarze oddziaływania inwestycji znajdują się zabytkowe obiekty: dom mieszkalny (powstały na początku XX w., zlokalizowany na działce ewidencyjnej nr 127 w obrębie Chojnowo), młyn mechaniczny murowany (powstały na początku XX w., zlokalizowany na działce ewidencyjnej nr 261 w obrębie Chojnowo) oraz w niedalekim sąsiedztwie, poza obszarem oddziaływania cmentarz wojenny (powstały w 1915r., zlokalizowany na działce ewidencyjnej nr 322/2 w obrębie Chojnowo), które ujęte są w gminnej ewidencji zabytków i podlegają ochronie konserwatorskiej. Planowane przedsięwzięcie położone jest poza strefą nadzoru archeologicznego.

h) gęstość zaludnienia;

Obszar, na którym jest planowane przedmiotowe przedsięwzięcie jest obszarem o bardzo małej gęstości zaludnienia.

i) obszary przylegające do jezior;

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach przylegających do jezior.

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej;

Przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na terenie uzdrowiska i obszarze ochrony uzdrowiskowej.

k) *wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe;*

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana będzie w regionie wodnym Środkowej Wisły w granicach JCWP o nazwie Węgierka i kodzie RW2000112658899. To naturalna część wód, monitorowana, o ogólnym złym stanie. Zły stan JCWP uwarunkowany jest umiarkowanym stanem ekologicznym oraz stanem chemicznym poniżej dobrego. Wskaźniki determinujące stan ekologiczny: azot ogólny, azot azotanowy, fosfor fosforanowy (V); makrofity. Wskaźniki determinujące stan chemiczny: benzo(a)piren; bromowane difenyletery. Presje determinujące stan wód w obrębie danej JCWP to presja troficzna, której głównym źródłem są nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe), presja chemiczna, której głównym źródłem są Rozproszone – rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; Rozproszone – rolnictwo, leśnictwo oraz presja hydromorfologiczna, której głównym źródłem są budowle piętrzące rg. W JCWP występuje ryzyko nieosiągnięcia celu środowiskowego. Dla ww. obszarów JCWP wyznaczono derogację na podstawie art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej, tj. Dyrektywy 2000/60/WE, tj. odstępstwo czasowe. Ww. odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy, fosforany; bromowane difenyletery(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi, a w odniesieniu do substancji priorytetowych brakiem możliwości technicznych i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań. Zgodnie z Planem gospodarowania wodami na obszarze środkowej Wisły, planowane przedsięwzięcie znajduje się na terenie jednolitych części wód podziemnych, zwanych dalej JCWPd o kodzie PLGW200050. Aktualnie JCWPd posiada dobry stan ogólny, chemiczny i ilościowy, a osiągnięcie celów środowiskowych nie jest zagrożone. Planowana inwestycja położona jest w obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nieudokumentowanego nr 215 Subniecka warszawska. Powyższe należy mieć na uwadze przy projektowaniu przedsięwzięcia, w szczególności osiągnięcie dobrego potencjału ekologicznego przez JCWP, wykazujących aktualnie zły stan ogólny. W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego w sentencji niniejszej decyzji wprowadzone zostały warunki minimalizujące potencjalne oddziaływanie inwestycji. Ze względu na skalę, charakter i zakres przedmiotowego przedsięwzięcia stwierdzono, że planowane zamierzenie inwestycyjne nie będzie stwarzać zagrożeń dla osiągnięcia celów środowiskowych jednolitych części wód, w tym będzie odbywać się w sposób zapewniający nienaruszalność przepisów prawnych dotyczących ochrony wód, określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

3) *Rodzaj, cechy i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w pkt 1 i 2 oraz w art. 62 ust. 1 pkt 1, wynikające z:*

a) *zasięgu oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać;*

Przewiduje się, że zasięg oddziaływania będzie zamykał się w granicach terenu, na którym realizowane będzie przedmiotowe przedsięwzięcie.

b) *transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze;*

Nie stwierdzono transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze.

c) *charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania;*

Przewiduje się, że oddziaływanie będzie nieznaczne ze względu na niewielką skalę oraz lokalny charakter przedsięwzięcia; nie stwierdza się złożoności ww. oddziaływania z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej.

d) *prawdopodobieństwa oddziaływania;*

Przedsięwzięcie z uwagi na swój charakter i zastosowane rozwiązania eliminujące uciążliwe oddziaływanie na etapie realizacji nie będzie źródłem zagrożeń, które w sposób znaczący miałyby negatywny wpływ na środowisko naturalne, w tym zdrowie ludzi.

e) *czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania;*

Oddziaływanie przedsięwzięcia w fazie realizacji ma charakter lokalny, krótkotrwały i odwracalny. Na etapie eksploatacji nie przewiduje się oddziaływań spowodowanych funkcjonowaniem kanalizacji.

f) *powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia - w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem;*

Na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia nie ma innych przedsięwzięć, których oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem.

g) *możliwości ograniczenia oddziaływania;*

Wszystkie rozwiązania techniczne zastosowane podczas realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia nie będą ujemnie oddziaływać na środowisko zarówno w granicach w których realizowane będzie

przedsięwzięcie, jak i na działki sąsiednie. Inwestycja nie będzie wpływać na środowisko gruntowo-wodne. Rurociągi grawitacyjne z rur PVC łączonych kielich z uszczelką gumową oraz rurociągi tłoczne z PE łączone na zgrzew gwarantują wysoką szczelność kanalizacji. Szczelne będą również studzienki z betonu C35/45 i tworzyw sztucznych. Zbiorniki pompowni sieciowych wykonane będą z polimerobetonu, materiału zapewniających szczelność pompowni. Pompownie wyposażone będą w pompy z wirnikiem otwartym lub kanałowym. W pompowniach sieciowych zamontowane będą po 2 pompy zatapialne w tym jedna rezerwowa. Nie jest wymagana strefa ochrony sanitarnej pompowni, ponieważ nie będzie prowadzona gospodarka skratkami. Niewielka pojemność robocza komór pompowni zapobiegnie zbyt długiemu przetrzymywaniu ścieków, co uniemożliwi zagniwanie ścieków. W trakcie realizacji przedsięwzięcia oddziaływanie na środowisko ograniczy się do najbliższego otoczenia inwestycji liniowej. Prace budowlane będą prowadzone w porze dziennej w godzinach 7-17. Oddziaływanie na jakość powietrza i klimat akustyczny będzie miało charakter krótkoterminowy. Przed wykonaniem prac ziemnych w gruntach rolnych przewiduje się zdjęcie warstwy humusu i odłożenie go do ponownego wykorzystania. Po wykonaniu wszystkich prac teren budowy zostanie uporządkowany i przywrócony do stanu pierwotnego. Planowana inwestycja ma charakter proekologiczny i ma na celu poprawę stanu sanitarnego.

Przedmiotowe przedsięwzięcie o wyżej wskazanej charakterystyce nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko z uwagi na swój charakter i faktycznie niewielki stopień oddziaływania na komponenty środowiska. Wyżej wymienione cechy przedsięwzięcia przeanalizowane w kontekście kryteriów, o których mowa w art. 63 ust. 1 UWOŚ potwierdzają trafność zawartego w sentencji rozstrzygnięcia.

Treść decyzji uwzględnia opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Przasnyszu z dnia 19 kwietnia 2023r., znak: PPIS-ZNS-712/07/23, opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, wydaną w formie postanowienia, z dnia 25 kwietnia 2023 r., znak: WOOŚ-I.4220.555.2023.KT oraz opinię Dyrektora Zarządu Zlewni w Dębem Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z dnia 5 czerwca 2023r., znak: WA.ZZŚ.2.4901.1.83.2023.MR(2).

Zgodnie z art. 84 ust. 2 UWOŚ charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Mając na uwadze powyższe orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Ostrołęce, ul. Gen. Augusta Emila Fieldorfa "Nila" 15, 07-410 Ostrołęka, za pośrednictwem Wójta Gminy Czernice Borowe, ul. Dolna 2, 06-415 Czernice Borowe w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia

(art. 127 § 1 i 2 oraz art. 129 § 1 i 2 k.p.a.). Wniesienie odwołania w terminie wstrzymuje wykonanie decyzji (art. 130 § 2 k.p.a.).

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania, składając stosowne oświadczenie organowi, który decyzję wydał, nie później niż w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji (art. 127a § 1 k.p.a. oraz art. 17 ust. 1 ustawy z dnia 26 stycznia 2023r. o zmianie ustaw w celu likwidowania zbędnych barier administracyjnych i prawnych: Dz. U. z 2023 r. poz. 803).

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 (art. 127a § 2 k.p.a.). Skutkiem zrzeczenia się odwołania jest niemożność zaskarżenia decyzji do organu odwoławczego i wniesienia skargi do sądu administracyjnego.

Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania (art. 130 § 4 k.p.a.).

Niniejsza decyzja podlega zwolnieniu z opłaty skarbowej na podstawie art. 7 pkt 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2022 r. poz. 2142, 2236 i z 2023 r. poz. 412, 919, 1273).



WÓJT
mgr inż. Wojciech Brzeziński

Otrzymują:

1. Gmina Czernice Borowe – wnioskodawca,
2. pozostałe strony postępowania zawiadamiane przez obwieszczenie zgodnie z art. 49 k.p.a.,
3. aa.

Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Przasnyszu, ul. Gołymińska 13, 06-300 Przasnysz,
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie, ul. Henryka Sienkiewicza 3, 00-015 Warszawa,
3. Dyrektor Zarządu Zlewni w Dębem Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Dębe, 05-140 Serock,
4. Organ ochrony środowiska zgodnie z art. 86a UUOŚ.

Załącznik do decyzji Wójta Gminy Czernice Borowe o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 24 lipca 2023 r. znak: GPK.6220.1.2023

Charakterystyka przedsięwzięcia pn.: „Budowa kanalizacji sanitarnej w Chojnowie i Obrębcu” zlokalizowanego na działkach oznaczonych w ewidencji gruntów nr: 216/1, 216/6, 216/7, 269, 195, 207, 274 w obrębie Chojnowo, 1/1 w obrębie Górki, 141/2, 142/2, 175/5, 129/2, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137/2, 137/1, 138, 139, 140, 179, 5, 6 w obrębie Obrębiec.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie kanalizacji sanitarnej na działkach nr 216/1, 216/6, 216/7, 269, 195, 207, 274 w obrębie Chojnowo, 1/1 w obrębie Górki, 141/2, 142/2, 175/5, 129/2, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137/2, 137/1, 138, 139, 140, 179, 5, 6 w obrębie Obrębiec.

Przewidziano kanalizację grawitacyjno-ciśnieniową. Ścieki z gospodarstw domowych, budynków usługowych będą spływać kanałami grawitacyjnymi do pompowni ścieków skąd zostaną przetłoczone do kanalizacji grawitacyjnej i ostatecznie zostaną odprowadzone do istniejącej kanalizacji grawitacyjnej w Przasnyszu i dalej do oczyszczalni ścieków w Przasnyszu.

Planowana inwestycja przewiduje przetłoczenie ścieków z miejscowości Chojnowo do kanalizacji grawitacyjnej w miejscowości Obrębiec oraz skanalizowanie części terenów wsi Obrębiec, co spowoduje odbiór ścieków w ilości ok. $Q_{\text{śrd}} = 150 \text{ m}^3/\text{d}$ i odprowadzenie ich do oczyszczalni ścieków w Przasnyszu. Docelowo pompownia w Chojnowie przetłaczać może również ścieki z Czernic Borowych, Czernic Nowych i Kuskowa.

Sieć kanalizacyjną grawitacyjną oraz przyłącza grawitacyjne przewidziano z rur kielichowych PVC o średnicy $\varnothing 160 \div 200 \text{ mm}$. Przewidziano studzienki kanalizacyjne z kręgów betonowych oraz studzienki z tworzyw sztucznych PVC/PP, a także rurociągi tłoczne z rur polietylenowych PE DN 90 \div 160. Rurociągi tłoczne winny być łączone przez zgrzewanie. W pompowni ścieków przewidziano pompy zatapialne z wirnikiem otwartym typu vortex lub wirnikiem kanałowym. Komory pompowni sieciowych z polimerobetonu.

Długość sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej wyniesie do 600 m, a rurociągów tłoczonych kanalizacji sanitarnej do 2500 m.

Planowana kanalizacja jest inwestycją o charakterze liniowym i stanowi uzbrojenie podziemne terenu. Lokalizacja uzbrojenia podziemnego nie powoduje wydzielenia terenu dla potrzeb eksploatacyjnych, za wyjątkiem projektowanej sieciowej pompowni ścieków.

Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na gruntach rolnych i pastwiskach, w drogach publicznych i wewnętrznych, pod rowem melioracyjnym, na prywatnych posesjach, na terenie parku podworskiego ze stawem i boiskiem. Nie przewiduje się zmiany sposobu użytkowania istniejących terenów. Zmiana sposobu użytkowania nastąpi jedynie na obszarze pompowni sieciowej. Na działce nr 216/1 w obrębie Chojnowo znajduje się istniejąca pompownia ścieków. Teren istniejącej pompowni zostanie powiększony w związku z budową nowej pompowni przystosowanej do aktualnych uwarunkowań. Łączna powierzchnia terenu pompowni sieciowej wynosić będzie ok. 100 m². Teren pompowni będzie ogrodzony. Realizacja przedsięwzięcia nie wiąże się z usuwaniem drzew.


WÓJT
mgr inż. Wojciech Brzeziński