

GPK.6220.10.2022.2023

**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 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.),
- § 3 ust. 1 pkt 73 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 2022r. poz. 2000, 2185),

po rozpatrzeniu wniosku z dnia 17 października 2022 r. Gminy Czernice Borowe, ul. Dolna 2, 06-415 Czernice Borowe,

**orzekam, co następuje:**

- I. **Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko pn.: „Rozbudowa stacji uzdatniania wody w Czernicach Borowych, gm. Czernice Borowe” zlokalizowanego na działkach oznaczonych w ewidencji gruntów nr: 556/1 i 556/6 w obrębie Czernice Borowe.**
- II. **Określam warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia w następującym zakresie:**
  1. **zamontować pompę głębinową w studni nr 1 o zdolności poboru wody około 36 m3/h i w studni nr 2A pompę głębinową o zdolności poboru około 35,2 m3/h,**
  2. **eksploatować studnię nr 1 naprzemiennie ze studnią nr 2A,**
  3. **pobór wody ze studni realizować w ilości nieprzekraczającej zatwierdzonych zasobów eksploatacyjnych ujęcia,**
  4. **stosować sprawny technicznie sprzęt i urządzenia,**

5. materiały i surowce składować w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do gruntu i wód,
6. 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,
7. 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,
8. na etapie realizacji wodę do celów bytowych pobierać z istniejącej sieci wodociągowej,
9. w przypadku stwierdzenia konieczności odwadniania dna wykopów, prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżania poziomu wód gruntowych (np. przy zastosowaniu igłofiltrów), wody z odwodnienia odprowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami,
10. prace ziemne prowadzić w sposób nie naruszających stosunków gruntowo-wodnych, a w szczególności ograniczający ingerencję w warstwy wodonośne,
11. zdjętą wierzchnią warstwę ziemi (okład) składować poza obszarami, na których znajdują się cieki wodne, poza terenem zagrożonym powodzią,
12. teren inwestycji wyposażyć w niezbędną ilość szczelnych i nieprzepuszczalnych pojemników, koszy i kontenerów do gromadzenia odpadów,
13. powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia odpady magazynować w sposób selektywny, a następnie sukcesywnie przekazywać do odbioru podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami,
14. teren przedsięwzięcia po zakończeniu prac doprowadzić do stanu pierwotnego.

III. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

#### UZASADNIENIE

W dniu 20 października 2022 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.: „Rozbudowa stacji uzdatniania wody w Czernicach Borowych, gm. Czernice Borowe” zlokalizowanego na działkach oznaczonych w ewidencji gruntów nr: 556/1 i 556/6 w obrębie Czernice Borowe.

Przedmiotowe przedsięwzięcie jest przedsięwzięciem wymienionym w § 3 ust. 1 pkt 73 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 73 ww. rozporządzenia przedsięwzięciem mogącym potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko są:

„73) urządzenia lub zespoły urządzeń umożliwiające pobór wód podziemnych lub sztuczne systemy zasilania wód podziemnych, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 37, o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 10 m<sup>3</sup> na godzinę”.

Teren inwestycji objęty jest obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego Gminy Czernice Borowe uchwalonym dnia 10 grudnia 2003 r. uchwałą nr 100/IX/2003 Rady Gminy Czernice Borowe, 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 2022 r. poz. 1029 z późn. zm. - 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 zaopatrzenia ludności w wodę.

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 zapewniającej 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 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.

Wójt Gminy Czernice Borowe właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w oparciu o zapisy art. 74 ust. 3a UUOŚ ustalił strony ww. postępowania administracyjnego.

Mając powyższe na uwadze organ zawiadomieniem z dnia 24 października 2022 r. znak: GPK.6220.10.2022 poinformował strony postępowania o wszczęciu przedmiotowego postępowania zgodnie z art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022r. poz. 2000, 2185 - cyt. dalej jako „k.p.a.”) i 73 ust. 1 UUOŚ.

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

- opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Przasnyszu z dnia 2 listopada 2022r., znak: PPIS-ZNS-712/48/22 o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko,
- opinię Dyrektora Zarządu Zlewni w Dębem Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z dnia 29 listopada 2022 r., znak: WA.ZZŚ.2.435.1.279.2022.PJ(2) 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. stosować sprawny technicznie sprzęt i urządzenia,
  2. materiały i surowce składować w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do gruntu i wód,
  3. 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,
  4. 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,
  5. na etapie realizacji wodę do celów bytowych pobierać z istniejącej sieci wodociągowej,
  6. w przypadku stwierdzenia konieczności odwadniania dna wykopów, prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżania poziomu wód gruntowych (np. przy zastosowaniu igłofiltrów), wody z odwodnienia odprowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami,
  7. prace ziemne prowadzić w sposób nie naruszających stosunków gruntowo-wodnych, a w szczególności ograniczający ingerencję w warstwy wodonośne,
  8. zdjętą wierzchnią warstwę ziemi (okład) składować poza obszarami, na których znajdują się ciekły wodne, poza terenem zagrożonym powodzią,
  9. teren inwestycji wyposażyć w niezbędną ilość szczelnych i nieprzepuszczalnych pojemników, koszy i kontenerów do gromadzenia odpadów,
  10. powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia odpady magazynować w sposób selektywny, a następnie sukcesywnie przekazywać do odbioru podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami,
  11. teren przedsięwzięcia po zakończeniu prac doprowadzić do stanu pierwotnego.
- opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, wydaną w formie postanowienia, z dnia 25 stycznia 2023 r., znak: WOŚ-I.4220.1757.2022.IP.3, 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. zamontować pompę głębinową w studni nr 1 o zdolności poboru wody około 36 m<sup>3</sup>/h i w studni nr 2A pompę głębinową o zdolności poboru około 35,2 m<sup>3</sup>/h,
2. eksploatować studnię nr 1 naprzemiennie ze studnią nr 2A,
3. pobór wody ze studni realizować w ilości nieprzekraczającej zatwierdzonych zasobów eksploatacyjnych ujęcia.

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 rozbudowie stacji uzdatniania wody (SUW) w Czernicach Borowych. Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że ujęcie wody wraz z SUW i niezbędnymi obiektami towarzyszącymi zlokalizowane jest na działkach nr: 556/1 i 556/6 w obrębie Czernice Borowe.

Na działce nr 556/1, obręb Czernice Borowe znajduje się studnia nr 1 i studnia nr 2A, budynek stacji uzdatniania wody, odstojnik wód popłucznych oraz rurociągi technologiczne wodociągowo-kanalizacyjne i kable energetyczne i sygnalizacyjne. Natomiast część działki nr 556/6, obręb Czernice Borowe, na której realizowane będzie przedsięwzięcie stanowi teren szkolny, przez który przebiega rurociąg betonowy  $\varnothing$  200 odprowadzający wody popłuczne do rowu.

Zakres przedsięwzięcia obejmuje:

- montaż nowych pomp z uzbrojeniem w studni nr 1 i w studni nr 2A,
- rozbudowę części budynku SUW i rozbiórkę części budynku SUW,
- nowe urządzenia do uzdatniania wody w istniejącym budynku wraz z rurociągami technologicznymi, instalacjami wodno-kanalizacyjnymi i elektrycznymi,
- budowę dwóch terenowych zbiorników wody czystej średnicy wewnętrznej 4800 mm o pojemności jednostkowej 114 m<sup>3</sup> i pojemności łącznej 228 m<sup>3</sup>,
- budowę nowych międzyobiektowych rurociągów wodociągowych i kanalizacyjnych z PVC i PE  $\varnothing$  90 ÷ 160 oraz kabli elektrycznych i sterowniczych,
- rozbudowę istniejącego odstojnika popłuczyn,
- likwidację istniejącej agregatorni,
- częściową wymianę betonowego rurociągu z odstojnika popłuczyn do rowu melioracyjnego na rurociąg z PE.

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że planowana nowa pompa w studni nr 1 pracować będzie z wydajnością 36,0 m<sup>3</sup>/h, a w studni nr 2A z wydajnością 35,2 m<sup>3</sup>/h. Studnia nr 1 i nr 2A pracować będą naprzemiennie. Realizacja inwestycji ma na celu usprawnienie i unowocześnienie eksploatacji stacji uzdatniania wody. Przewidziano zmianę działania z jednostopniowego na dwustopniowe pompowanie wody wraz z budową terenowych zbiorników wyrównawczych.

Niedobór wody w okresach zwiększonego poboru będzie uzupełniany ze zbiorników wyrównawczych. Pobór wody ze studni nie przekroczy zatwierdzonych zasobów eksploatacyjnych ujęcia.

- 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 oddziaływanie 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. Zgodnie z informacjami zawartymi w karcie informacyjnej przedsięwzięcia projektowana SUW pobierać będzie wodę przemiennie ze studni nr 1 lub studni nr 2A i tłoczyć do istniejącej sieci wodociągowej.

Szacunkowe zapotrzebowanie do celów eksploatacyjnych:

- 1) woda wykorzystywana będzie do płukania filtrów oraz konserwacji urządzeń – ok. 950 m<sup>3</sup>/rok,
- 2) energia elektryczna: /do 60 / kW/.

Nie jest przewidywane wykorzystywanie energii cieplnej oraz gazu 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 działki SUW jak i na działki sąsiednie. Nie przewiduje się emisji substancji do powietrza. Zastosowane zostaną urządzenia o niskim wytwarzaniu hałasu jak: sprężarka, dmuchawa powietrza, pompy, które będą zamontowane w budynku SUW. Roboty budowlano-montażowe przewiduje się realizować w porze dziennej. Prace budowlane będą prowadzone w porze dziennej w godzinach 7-17, a używanie ciężkiego sprzętu będzie ograniczone do minimum ze względu na stosunkowo mały zakres robót ziemnych oraz małe głębokości wykopów 1.0-2.0 m. Inwestycja nie będzie wpływać na środowisko gruntowo-wodne. Zastosowanie materiałów gwarantujących szczelność rurociągów międzyobiektowych oraz szczelność zbiorników wyrównawczych. Rurociągi grawitacyjne z rur PVC łączonych kielich z uszczelką gumową oraz rurociągi tłoczne z PE łączone na zgrzew gwarantują wysoką szczelność. Na terenie inwestycji mogą występować wody gruntowe na głębokości 3,5÷4,0 m. Głębokość posadowienia planowanych obiektów wynosi maksymalnie 1,8 m. Nie przewiduje się wycinki drzew. Nie powstaną nadwyżki mas ziemnych. Planowane przedsięwzięcie ma charakter lokalny i nie będzie wpływać na klimat, a ewentualne zmiany klimatu nie będą miały wpływu na planowane przedsięwzięcie, gdyż przedsięwzięcie odporne jest na zmiany klimatu, zarówno w perspektywie krótko- jak i długoterminowej. Zgodnie z zatwierdzoną dokumentacją hydrogeologiczną studni nr 1 i nr 2A, ujmowane będzie głęboko zalegająca warstwa wodonośną izolowaną od powierzchni terenu utworami nieprzepuszczalnymi. Warstwy izolujące

mają charakter ciągły, warstwa wodonośna nie pozostaje w kontakcie hydraulicznym z wodami powierzchniowymi i gruntowymi. Ścieki z płukania filtrów w ilości do około 900 m<sup>3</sup>/rok po podczyszczeniu w odstojniku popłuczyn zostaną odprowadzone do istniejącego rowu melioracyjnego zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym. Osad z odstojników popłuczyn w ilości około 4,0 m<sup>3</sup>/rok będzie wywożony do oczyszczalni ścieków. Wody opadowe z terenu inwestycji będą wchłaniane przez glebę i grunt. Ścieki sanitarne odprowadzane będą rurociągiem grawitacyjnym do zbiorczej kanalizacji sanitarnej. Niesegregowane odpady komunalne podmiot odbierający odpady przekazywać będzie bezpośrednio do regionalnej instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych. Źródłem poboru wody na etapie budowy będzie istniejący wodociąg.

- 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 międzyobiektowych oraz szczelność zbiorników wyrównawczych. Dla zainstalowanych urządzeń technologicznych przewidziano rezerwy na wypadek ich awarii. Ujęcie stanowią dwie studnie głębinowe, w tym jedna rezerwowa. W przypadku awarii urządzenia pompowego zostanie ono zastąpione przez urządzenie awaryjne. W przypadku awarii zasilania w prąd elektryczny stacja uzdatniania wody zasilana będzie z istniejącego agregatu prądotwórczego. 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 betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06 (kod 17 01 07) oraz 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. 30 m<sup>3</sup> należy przeznaczyć do wywiezienia do punktu selektywnego zbierania odpadów budowlanych; zbędne części metalowe - żelazo i stal (kod 17 04 05) w ilości ok. 5 ton należy przeznaczyć do wywiezienia do punktu zbierania odpadów metali; niesegregowane odpady komunalne (kod 20 03 01) w ilości 1 m<sup>3</sup>/miesiąc podmiot odbierający odpady przekazywać będzie bezpośrednio do regionalnej instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych. Powstające odpady o kodzie 17 01 07 oraz kodzie 17 09 04 magazynowane będą w kontenerach na gruz i odpady budowlane o pojemności ok. 5 m<sup>3</sup> lub o innej pojemności. Kontenery ustawione będą na terenie działki nr 556/1 lub innej wskazanej przez inwestora.

W czasie eksploatacji: niesegregowane odpady komunalne (kod 20 03 01) w ilości ok. 2,5 m<sup>3</sup>/rok - podmiot odbierający odpady przekazywać je będzie bezpośrednio do regionalnej instalacji do



przetwarzania odpadów komunalnych, osady z odstojnika popłuczyn (kod 19 09 99) w ilości ok. 4,0 m<sup>3</sup>/rok wywożone będą do oczyszczalni ścieków. Powstające odpady o kodzie 20 03 01 magazynowane będą w pojemnikach wielokrotnego opróżniania o pojemności 120 litrów, 240 litrów lub większych. Pojemniki ustawione będą na terenie działki nr 556/1.

Gospodarka odpadami zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji inwestycji nie będzie miała negatywnego wpływu na środowisko. Wszystkie odpady powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia magazynowane w sposób selektywny będą przekazywane do odbioru podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami.

*g) zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego 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 556/1 i 556/6 w obrębie Czernice Borowe.

*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 2021 r. poz. 2233 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;*

Teren przewidziany pod przedmiotową inwestycję znajduje się w Krośnicko-Kosmowskim Obszarze Chronionego Krajobrazu, dla którego obowiązującym aktem prawnym jest rozporządzenie nr 21 Wojewody Mazowieckiego z dnia 15 kwietnia 2005 r. w sprawie Krośnicko-Kosmowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Maz. Nr 91 poz. 2453 ze zm.). Teren przeznaczony pod ww. inwestycję zlokalizowany jest w odległości około 25,2 km od obszaru Natura 2000 Zachodniokurpiowskie Bory Sasankowe PLH140052. Obszar realizacji inwestycji znajduje się w odległości ok. 8,5 km, w kierunku północnym od korytarza ekologicznego Puszcza Biała Dolina-Drwęcy i w odległości około 8 km w kierunku północno-wschodnim od korytarza ekologicznego Lasy Przasnyskie. Otoczenie planowanej inwestycji stanowią grunty rolne oraz szkoła. Przedmiotowe przedsięwzięcie prowadzone będzie w obrębie istniejącej stacji uzdatniania i jej funkcjonowanie nie zmieni znacząco sposobu użytkowania terenu.

Biorąc pod uwagę zakres i lokalizację przedsięwzięcia, realizacja i funkcjonowanie planowanej inwestycji nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na przedmioty ochrony i integralność ww. obszarów Natura 2000, Krośnicko-Kosmowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu 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;*

Na terenie przedsięwzięcia oraz w zasięgu jego oddziaływania nie występują zabytki chronione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.

Planowane przedsięwzięcie położone jest poza strefą nadzoru archeologicznego. Natomiast w pobliżu inwestycji znajduje się stanowisko archeologiczne - nr obszaru AZP 40-63, nr stanowiska na obszarze AZP 5, nr stanowiska w miejscowości 4.

- h) *gęstość zaludnienia;*

W sąsiedztwie planowanego zamierzenia znajdują się grunty rolne oraz szkoła.

*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;*

Planowane przedsięwzięcie znajduje się na obszarze jednolitych części wód powierzchniowych, zwanych dalej JCWP, w regionie wodnym Środkowej Wisły. Teren inwestycyjny zlokalizowany jest w granicach JCWP o kodzie RW200017265 i nazwie „Węgierka od źródeł do doływu z Dzielin z doływem z Dzielin”. Stan ogólny wód JCWP określono jako zły, wynikający ze stanu ekologicznego określonego jako umiarkowany, przy czym stan chemiczny określono jako dobry. 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. Wykorzystywany teren pod inwestycję jest terenem rolniczym. Planowana inwestycja według karty informacyjnej przedsięwzięcia położona jest w obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych dorzeczu Wisły – w rejonie wodnym Środkowej Wisły. Powyższe należy mieć na uwadze przy projektowaniu przedsięwzięcia, w szczególności osiągnięcie dobrego potencjału ekologicznego przez JCWP, wykazujących aktualnie zły stan ogólny. 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 zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r. poz. 1911).

*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;*

Realizacja planowanego przedsięwzięcia nie wpłynie znacząco na środowisko i nie będzie powodować przekroczeń standardów jakości środowiska. 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 oraz eksploatacji 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. Oddziaływanie na etapie eksploatacji praktycznie nie będzie występowało.

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;*

W celu ograniczenia oddziaływania inwestycji na etapie realizacji i eksploatacji będą stosowane następujące rozwiązania chroniące środowisko:

- montaż pomp w studniach o poborze wody mniejszej od zatwierdzonych wydajności eksploatacyjnych studni,
- urządzenia o niskim wytwarzaniu hałasu jak: sprężarka, dmuchawa powietrza, pompy, które będą zamontowane w budynku SUW,
- neutralizator podchlorynu sodu, w którym zostanie zneutralizowany podchloryn sodu, który przypadkowo może zostać rozlany w chlorowni,
- nie przewiduje się emisji substancji do powietrza,

- inwestycja nie będzie wpływać na środowisko gruntowo-wodne; zastosowanie materiałów gwarantujących szczelność rurociągów między obiektowych oraz szczelność zbiorników wyrównawczych; rurociągi grawitacyjne z rur PVC łączonych kielich z uszczelką gumową oraz rurociągi tłoczne z PE łączone na zgrzew gwarantują wysoką szczelność,
- roboty budowlano-montażowe przewiduje się realizować w porze dziennej,
- prace budowlane będą prowadzone w porze dziennej w godzinach 7-17, a używanie ciężkiego sprzętu będzie ograniczone do minimum ze względu na stosunkowo mały zakres robót ziemnych oraz małe głębokości wykopów 1.0-2.0 m.

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 UOŚ potwierdzają trafność zawartego w sentencji rozstrzygnięcia.

Treść decyzji uwzględnia opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Przasnyszu z dnia 2 listopada 2022 r., znak: PPIS-ZNS-712/48/22, opinię Dyrektora Zarządu Zlewni w Dębem Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z dnia 29 listopada 2022 r., znak: WA.ZZŚ.2.435.1.279.2022.PJ(2) oraz opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, wydaną w formie postanowienia, z dnia 25 stycznia 2023 r., znak: WOŚ-I.4220.1757.2022.IP.3.

Zgodnie z art. 84 ust. 2 UOŚ 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.).

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.

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).



WÓJT  
mgr inż. Wojciech Brzeziński

Otrzymują:

1. Gmina Czernice Borowe – wnioskodawca,
2. pozostałe strony postępowania,
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 23 lutego 2022 r. znak: GPK.6220.10.2022.2023**

**Charakterystyka przedsięwzięcia pn.: „Rozbudowa stacji uzdatniania wody w Czernicach Borowych, gm. Czernice Borowe” zlokalizowanego na działkach oznaczonych w ewidencji gruntów nr: 556/1 i 556/6 w obrębie Czernice Borowe.**

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na rozbudowie stacji uzdatniania wody (SUW) w Czernicach Borowych. Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że ujęcie wody wraz z SUW i niezbędnymi obiektami towarzyszącymi zlokalizowane jest na działkach nr: 556/1 i 556/6 w obrębie Czernice Borowe.

Na działce nr 556/1, obręb Czernice Borowe znajduje się studnia nr 1 i studnia nr 2A, budynek stacji uzdatniania wody, odstojnik wód popłucznych oraz rurociągi technologiczne wodociągowo-kanalizacyjne i kable energetyczne i sygnalizacyjne. Natomiast część działki nr 556/6, obręb Czernice Borowe, na której realizowane będzie przedsięwzięcie stanowi teren szkolny, przez który przebiega rurociąg betonowy  $\varnothing$  200 odprowadzający wody popłuczne do rowu.

Zakres przedsięwzięcia obejmuje:

- montaż nowych pomp z uzbrojeniem w studni nr 1 i w studni nr 2A,
- rozbudowę części budynku SUW i rozbiórkę części budynku SUW,
- nowe urządzenia do uzdatniania wody w istniejącym budynku wraz z rurociągami technologicznymi, instalacjami wodno-kanalizacyjnymi i elektrycznymi,
- budowę dwóch terenowych zbiorników wody czystej średnicy wewnętrznej 4800 mm o pojemności jednostkowej 114 m<sup>3</sup> i pojemności łącznej 228 m<sup>3</sup>,
- budowę nowych międzyobiektowych rurociągów wodociągowych i kanalizacyjnych z PVC i PE  $\varnothing$  90 ÷ 160 oraz kabli elektrycznych i sterowniczych,
- rozbudowę istniejącego odstojnika popłuczyn,
- likwidację istniejącej agregatorni,
- częściową wymianę betonowego rurociągu z odstojnika popłuczyn do rowu melioracyjnego na rurociąg z PE.

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że planowana nowa pompa w studni nr 1 pracować będzie z wydajnością 36,0 m<sup>3</sup>/h, a w studni nr 2A z wydajnością 35,2 m<sup>3</sup>/h. Studnia nr 1 i nr 2A pracować będą naprzemiennie. Realizacja inwestycji ma na celu usprawnienie

i unowocześnienie eksploatacji stacji uzdatniania wody. Przewidziano zmianę działania z jednostopniowego na dwustopniowe pompowanie wody wraz z budową terenowych zbiorników wyrównawczych. Niedobór wody w okresach zwiększonego poboru będzie uzupełniany ze zbiorników wyrównawczych. Pobór wody ze studni nie przekroczy zatwierdzonych zasobów eksploatacyjnych ujęcia.

  
**WÓJT**  
*mgr inż. Wojciech Brzeziński*