

DECYZJA
O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 ust. 1 i 2, art. 85 ust. 1, art. 85 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094), art. 104, art. 107 i art. 108 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.) oraz Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), w związku z wnioskiem złożonym przez firmę Dyckerhoff Polska Sp. z o.o., ul. Zakładowa 3, 26-052 Nowiny w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia pn. **„Rozbudowa instalacji wody kopalnianej wraz z budową zbiornika zapasu wody dla celów przemysłowych na części działek nr 305/1 i 307/2 obręb 0001 Kowala, 537/1, 35/157 i 35/155 obręb 0004 Wola Murowana, gmina Nowiny”**, Wójt Gminy Nowiny

o r z e k a

stwierdzić brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko i wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: **„Rozbudowa instalacji wody kopalnianej wraz z budową zbiornika zapasu wody dla celów przemysłowych na części działek nr 305/1 i 307/2 obręb 0001 Kowala, 537/1, 35/157 i 35/155 obręb 0004 Wola Murowana, gmina Nowiny”** planowanego do realizacji przez firmę Dyckerhoff Polska Sp. z o.o. ul. Zakładowa 3, 26-052 Nowiny przy uwzględnieniu następujących warunków:

- 1) Prace ziemne należy prowadzić w taki sposób, aby nie powodowały one zmian stanu wody na gruncie ze szkodą dla gruntów sąsiednich.
- 2) Teren budowy należy wyposażyć w sorbenty neutralizujące ewentualne wycieki z maszyn, minimalizujące możliwość skażenia gruntu lub wód.
- 3) Należy stosować sprawny sprzęt transportowy.
- 4) W przypadku zanieczyszczenia gruntu substancjami ropopochodnymi należy je natychmiast neutralizować sorbentami, a zanieczyszczoną ziemię należy przekazać podmiotom posiadającym zezwolenie na odzysk lub unieszkodliwianie odpadów.
- 5) Sorbenty neutralizujące należy magazynować w wydzielonym pomieszczeniu w budynku zaplecza budowlanego zlokalizowanego na działce nr ew. 35/157, natomiast na czas realizacji przecisku (max. 14 dni), sorbenty neutralizujące w części powinny być czasowo przeniesione w bliskie sąsiedztwo komory przeciskowej na dz. ew. nr 307/2.
- 6) Odpady powstałe na etapie realizacji przedsięwzięcia, związane z budową projektowanych obiektów oraz z zaplecza budowy, należy magazynować w sposób selektywny na terenie zaplecza budowy na szczelnym podłożu, do czasu przekazania podmiotom posiadającym zezwolenie na odzysk lub unieszkodliwianie odpadów.
- 7) Drobne naprawy oraz tankowanie maszyn budowlanych należy przeprowadzić poza terenem budowy na specjalnie do tego celu przygotowanym szczelnym podłożu.
- 8) Masy ziemne przemieszczane podczas prac budowlanych należy deponować w wyznaczonych miejscach w obrębie terenu budowy, poza bezpośrednim sąsiedztwem koryta rzeki Bobrzy, tj.
 - a) po wschodniej stronie rzeki Bobrzy, w miejscu na czasowe zdeponowanie mas ziemnych przy realizacji przecisku, zlokalizowanym na dz. ew. nr 305/1 w odległości około 30 m od koryta rzeki;
 - b) po zachodniej stronie rzeki Bobrzy, w miejscu na czasowe zdeponowanie mas ziemnych w wyznaczonym placu do obsługi zbiornika planowanym do realizacji na dz. ew. nr 35/157, w odległości około 50 m od koryta rzeki Bobrzy.
- 9) Przejście rurociągiem pod rzeką Bobrzą, należy wykonać w formie przecisku pod jej dnem, nie ingerując w geometrię koryta, jak i przepływ wody w rzece.

UZASADNIENIE

Firma Dyckerhoff Polska Sp. z o.o. ul. Zakładowa 3, 26-052 Nowiny wystąpiła z wnioskiem do Wójta Gminy Nowiny o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. **„Rozbudowa instalacji wody kopalnianej wraz z budową zbiornika zapasu wody dla celów przemysłowych na części działek nr 305/1 i 307/2 obręb 0001 Kowala, 537/1, 35/157 i 35/155 obręb 0004 Wola Murowana, gmina Nowiny”**. Do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach załączono: kartę informacyjną przedsięwzięcia, której integralną część stanowią uzupełnienia przedłożone przez Inwestora w dniach 26. 07. 2023 r., 07. 08. 2023 r., 19. 10. 2023 r. kopię wypisu i wyrysu z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu, na którym realizowane będzie przedsięwzięcie, kopię mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, mapę w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie i z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie.

Planowane przedsięwzięcie zostało zaliczone do kategorii przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko może być wymagane, tj. o których mowa w art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, wymienionych w § 3 ust. 3 pkt 3 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać, zgodnie z którym *„do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zalicza się także przedsięwzięcia niezwiązane z przebudową, rozbudową lub montażem realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia (w tym przypadku do produkcji klinkieru cementowego w piecach obrotowych § 2 ust. 1 pkt 17), powodujące potrzebę zmiany uwarunkowań określonych w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach; przepis stosuje się, o ile ustawa z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko nie włącza się konieczności uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz o ile potrzeba zmian w zrealizowanym przedsięwzięciu nie jest skutkiem następstw wynikających z konieczności dostosowania się do wymagań stawianych przepisami prawa lub ustaleń zawartych w analizie porealizacyjnej, przeglądzie ekologicznym lub podsumowaniu wyników monitoringu oddziaływania na środowisko zrealizowanego przedsięwzięcia”*.

Dla terenu przedmiotowej inwestycji obowiązują ustalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego zatwierdzonego uchwałą Nr XXXVII/271/05 Rady Gminy Sitkówka-Nowiny z dnia 27 października 2005 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Sitkówka-Nowiny (Dz. Urz. Woj. Świąt. z 2005 r. Nr 282 poz. 3517) oraz zmianą nr 19 zatwierdzonego uchwałą nr RG – XXIX/356/17 z dnia 20 kwietnia 2017 r. wraz z Rozstrzygnięciem Nadzorczym Wojewody Świętokrzyskiego nr SPN.III.4130.19.2017 z dnia 25 maja 2017 r. (Dz. Urz. Woj. Świąt. Z 2017 r. poz. 1827). Teren, na którym planowane jest przedsięwzięcie oznaczony został w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego jako: WS1 – wody śródlądowe płynące, KK – tereny zamknięte urządzeń transportu kolejowego, D.ZL – tereny lasów, D.ZL/ZZ – tereny lasów zagrożone powodzią, D.Rz/ZZ tereny trwałych użytków zielonych zagrożone powodzią, 3KDd – droga dojazdowa. Biorąc pod uwagę powyższe planowane przedsięwzięcie jest zgodne z zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Dokonując analizy wniosku Inwestora wraz z załącznikami pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko stwierdzono:

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także

istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie;

Planowane przedsięwzięcie polega na połączeniu rurociągu odprowadzającego wody z kopalni „Kowala” (po wschodniej stronie rzeki Bobrzy) z rurociągiem odprowadzającym wodę technologiczną do zakładu (po zachodniej stronie rzeki Bobrzy), a także budowie zbiornika zapasu wody do celów technologicznych. Inwestycja zlokalizowana będzie w niewielkim sąsiedztwie zakładu prowadzącego produkcję klinkieru cementowego (Cementownia Nowiny), na części działek nr 305/1 i 307/2 obręb 0001 Kowala, 537/1, 35/157 i 35/155 obręb 0004 Wola Murowana, gmina Nowiny. Jak wynika z karty informacyjnej całkowita powierzchnia w/w działek wynosi ok. 14,7 ha, natomiast powierzchnia terenu planowanego przedsięwzięcia wynosić będzie ok. 0,55 ha.

Celem planowanej instalacji jest wykorzystanie na cele technologiczne zakładu części czystej wody z odwodnienia kopalni „Kowala”, która jest odprowadzana do rzeki Bobrzy na podstawie pozwolenia wodnoprawnego (decyzja z dnia 14. 09. 2021 r. wydana przez Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie). Planuje się wykorzystanie wody w ilości maks. 80 m³/h na cele technologiczne zakładu w miejsce wody podawanej obecnie z istniejącego ujęcia wody głębinowej na podstawie pozwolenia wodnoprawnego (decyzja Marszałka Województwa Świętokrzyskiego z dnia 18. 11. 2013 r.). Nie zachodzi konieczność przebudowy obecnie istniejącego rurociągu odprowadzającego wodę z kopalni oraz rurociągu doprowadzającego wodę z kopalni oraz rurociągu doprowadzającego wodę do zakładu.

W ramach planowanego przedsięwzięcia przewiduje wykonanie:

- 1) pompowni wody kopalnianej nr 1:
 - zbiornika żelbetowy o średnicy wewnętrznej ok. 1.600 mm, h = do 7,6 m,
 - komora zasuw o średnicy wewnętrznej ok. 1.600 mm,
- 2) pompowni wody kopalnianej nr 2:
 - zbiornik żelbetowy o średnicy wewnętrznej do 2.500 mm, h = do 7,6 m
 - komora zasuw z pomiarem przepływu, D = 1.600 mm
- 3) zbiornik na wodę kopalnianą – żelbetowy o pojemności użytkowej ok. 245 m³ i wymiarach zewnętrznych ok. 15 x 6 x 3 m
- 4) rurociąg wody:
 - grawitacyjny $\phi 323,9 \times 5,0$ mm ze stali nierdzewnej,
 - tłoczny między pompowni, PE $\phi 200$ mm, PN10
 - tłoczny do sieci wody przemysłowej PE $\phi 160$ mm, PN10
- 5) studni kanalizacyjnych $\phi 2000$ mm, żelbetowych – 4 szt.
- 6) placu manewrowo-postojowego o powierzchni do ok. 600 m² (utwardzonego kostką betonową),
- 7) placu postojowego o powierzchni ok. 300 m² (utwardzonego kostką betonową).

Pompownia Nr 1, wyposażona w pompę zatapialną o wydajności ok. 125 m³/h wydajności podnoszenia ok. 10 m, będzie podawała wodę do nowego zbiornika zapasu wody przemysłowej o pojemności ok. 245 m³. Za zbiornikiem przewidziano drugą pompownię Nr 2 do podawania wody na zakład (Cementownia Nowiny). Wydajność pompowni wyniesie ok. 80 m³/h przy podnoszeniu 60 m (wymagany jest zapas ciśnienia w wysokości 30 m – z uwagi na zastosowane filtry do oczyszczania wody, które są zlokalizowane w miejscu zrzutu wody) – istniejący zbiornik żelbetowy o pojemności 750 m³. Zgodnie z KIP planowane wykorzystanie wody z odwodnienia na cele technologiczne wyniesie 80 m³/h co przy 24 – godzinnej pracy Zakładu daje 1.920 m³/d. Zgodnie z decyzją Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie znak: KR.RUZ.4210.139.2021.DP z dnia 14. 09. 2021 r. Spółka Dyckerhoff Polska Sp. z o.o. posiada pozwolenie wodnoprawne na całoroczne na odprowadzanie wód z odwodnienia Zakładu Górniczego „Kowala” do rzeki Bobrzy w ilości $Q_{d\text{sr}8}=8397,2$ m³/d. Obecnie Zakład pobiera wodę na cele technologiczne z istniejącego ujęcia wód podziemnych zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym udzielonym przez Marszałka Województwa Świętokrzyskiego – decyzja znak: OWŚ.VII.7322.65.2013 z dnia 18. 11. 2013 r., w której pobór wód określono na $Q_{\text{maxh}}=86$ m³/d i $Q_{\text{dsr}}=1440$ m³/d.

Woda z odwodnienia kopalni „Kowala” jest odprowadzana w części rurociągami tłocznymi

i w końcowym odcinku rurociągiem grawitacyjnym do rzeki Bobrzy przez istniejący wylot. W związku z planowanym zamierzeniem przewidziano połączenie w/w rurociągu odprowadzającego wody z odwodnienia kopalni z rurociągiem odprowadzającym wodę technologiczną do Cementowni Nowiny. Przejście rurociągu przez tereny kolejowe oraz pod rzeką Bobrzą (działki ew. nr 305/1 i 537/1) wykonane zostanie w formie przecisku. Przewidziano przecisk o długości ok. 70 m. Komora przeciskowa z maszynami będzie ustawiona na działce ew. nr 307/2. W wyniku realizacji inwestycji w miejsce wody eksploatowanego ujęcia wód podziemnych wykorzystana zostanie woda z odwodnienia kopalni.

Planowane przedsięwzięcie nie spowoduje zwiększenia wielkości produkcji Zakładu (Cementownia Nowiny). Nie będzie ingerować w zatrudnienie ani inne procesy towarzyszące jak: gospodarka odpadami, gospodarka wodami opadowymi lub roztopowymi, gospodarka ściekami.

Obsługa komunikacyjna terenu przedsięwzięcia nie ulegnie zmianie i stanowić ją będzie istniejąca infrastruktura drogowa tj. dojazd z drogi powiatowej w Woli Murowanej wewnętrzną drogą (dz. nr ew. 35/155, do której Inwestor posiada tytuł prawny).

Uzbrojenie terenu przedsięwzięcia stanowi przyłącze energii elektrycznej i wewnętrznej sieci wodociągowej. Teren przedsięwzięcia jest ogrodzony. Ogrodzenie zostanie przebudowane w miejscu kolizji projektowanego układu komunikacyjnego (plac manewrowy - postojowy).

Najbliższa zabudowa mieszkaniowa usytuowana jest w odległości ok. 220 m na północ od terenu inwestycyjnego. Na terenie inwestycji nie stwierdzono występowania roślin, grzybów i zwierząt podlegających ochronie oraz ich siedlisk. W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia nie przewiduje się wycinki drzew i krzewów.

b) powiązania 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 oddziaływanie mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań planowanym przedsięwzięciem;

Realizacja inwestycji powinna być prowadzona w koordynacji z innymi planowanymi zamierzeniami tak, aby wyeliminować lub zminimalizować uciążliwości związane z jej oddziaływaniem na środowisko, poprzez m.in. właściwą organizację robót i rozłożenie w czasie prowadzonej inwestycji.

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

W związku z realizacją planowanej inwestycji nie przewiduje się znaczącego zużycia surowców i minerałów. Wszystkie użyte do budowy surowce, materiały, paliwa i energie będą wykorzystywane zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.

W związku z realizacją inwestycji nie będzie prowadzona wycinka drzew i krzewów.

Mając na uwadze powyższe, w tym charakter przedsięwzięcia nie przewiduje się wpływu inwestycji na bioróżnorodność rozumianą jako liczebność i kondycja populacji występujących gatunków, w szczególności gatunków chronionych, rzadkich lub ginących oraz siedlisk, w tym utratę, fragmentację lub izolację siedlisk oraz zaburzenia funkcji przez nie pełnionych, a także ekosystemy – ich kondycję, stabilność, odporność na zaburzenia, fragmentację i pełnione funkcje w środowisku.

d) emisji i występowania innych uciążliwości; przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, oraz zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji;

Podczas prac budowlanych oraz montażowych wystąpią uciążliwości, w tym: emisja hałasu, zanieczyszczeń powietrza oraz wytwarzanie odpadów. W ramach działań minimalizujących wpływ tej fazy na środowisko należy uwzględnić zasadę minimalizacji zajęcia terenu i przekształcenia jego powierzchni, a po zakończeniu prac uporządkować.

Ze względu na realizację przedsięwzięcia w bezpośrednim sąsiedztwie koryta rzeki Bobrzy, może zaistnieć konieczność prowadzenia odwadniania wykopów. Woda z odwodnienia wykopu związanego z ustawieniem komory przeciskowej i realizacji przecisku (po stronie wschodniej rzeki), będzie odprowadzana do istniejącej rurociągu odprowadzającego wody z odwodnienia kopalni, a następnie przez istniejący wylot do rzeki Bobrzy. Jak wynika z karty informacyjnej czas realizacji przecisku wyniesie maks. 2 tygodnie. Po zachodniej stronie rzeki wody z odwodnienia wykopów na czas realizacji zbiornika i pompowni będą odprowadzane do rzeki Bobrzy. Czas pompowania przy realizacji zbiornika wyniesie maks. 3 miesiące. Odwodnienia wykonywane będą przy użyciu igłofiltrów lub pomp zatapialnych bezpośrednio w wykopach. Przed odprowadzeniem wód do odbiornika należy je podczyścić z zawiesiny.

W bezpośrednim sąsiedztwie rzeki nie przewiduje się zagęszczania gruntów, magazynowania materiałów, magazynowania materiałów budowlanych, postoju i parkowania ciężkiego sprzętu budowlanego.

Teren przedsięwzięcia znajduje się częściowo w granicach obszaru zagrożenia powodziowego rzeki Bobrzy, zgodnie z mapami zagrożenia powodziowego opracowanymi przez Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej (<http://mapy.iosk.gov.pl>). Maksymalna rzędna zwierciadła wody w rzece Bobrzy w sytuacji wystąpienia powodzi, na wysokości terenu przedsięwzięcia, wynosi 227,2 m n.p.m. W związku z powyższym projektowane studzienki, włazy do komory zasuw, pompowni, zbiornika na wody kopalniane wyniesione zostaną do rzędnej powyżej 227,2. Przewiduje się, że będzie to rzędna powyżej 229 m n.p.m. Masy ziemne przemieszczane podczas prac budowlanych będą deponowane w wyznaczonych miejscach w obrębie terenu budowy, poza bezpośrednim sąsiedztwem koryta rzeki Bobrzy.

Materiały budowlane oraz substancje i preparaty stosowane na etapie realizacji przedsięwzięcia, z kart charakterystyki wynika, że mogą stanowić zagrożenie dla wód lub gleby, należy magazynować na terenie zaplecza budowy na utwardzonym i uszczelnionym podłożu, w miejscach osłoniętych przed działaniem czynników atmosferycznych oraz zabezpieczonych przed dostępem osób nieuprawnionych. Miejsca te należy wyposażyć w urządzenia lub środki umożliwiające ich zebranie w sytuacji przypadkowego wydostania się z opakowań.

Plac budowy oraz zaplecze budowy należy wyposażyć w techniczne i chemiczne środki do usuwania zanieczyszczeń ropopochodnych (np. materiały sorbentowe). W przypadku wycieku substancji ropopochodnych powinny być niezwłocznie usuwane.

Ewentualne tankowanie, serwisowanie oraz parkowanie maszyn i urządzeń oraz pojazdów budowlanych należy prowadzić na ternie specjalnie przygotowanego placu w obrębie zaplecza budowy. Możliwe jest tankowanie i serwisowanie stacjonarnych maszyn i urządzeń budowlanych poza w/w miejscem, pod warunkiem zabezpieczenia gleby w miejscu ich posadowienia za pomocą materiałów technicznych umożliwiających ujęcie ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych.

Emisja hałasu oraz zanieczyszczeń do powietrza w okresie realizacji przedsięwzięcia będzie miała charakter okresowy i odwracalny, a uciążliwości z nią związane ustaną wraz z zakończeniem prac budowlanych. W/w emisje oraz ewentualne uciążliwości akustyczne podczas prowadzonych prac budowlanych będą minimalizowane poprzez m.in. nie prowadzenie prac z wykorzystaniem pojazdów, maszyn i urządzeń budowlanych emitujących hałas do otoczenia, w szczególności takich jak: samochody ciężarowe, koparki, spycharki od 22:00 do 6:00 (poniedziałek – sobota) oraz w dniach ustawowo wolnych od pracy. Unikana będzie również równoczesna praca pojazdów, maszyn i urządzeń budowlanych emitujących hałas do otoczenia. Przy realizacji planowanego przedsięwzięcia będą wykorzystywane maszyny, urządzenia sprawne technicznie. Przy załadunku i rozładunku nie będą one pracowały przy włączonym silniku. Transport sprzętu, materiałów i urobku ziemnego prowadzony będzie po wyznaczonych trasach przejazdu na terenie inwestycyjnym i przy wykorzystaniu istniejącej sieci publicznych dróg komunikacyjnych.

Odpady powstałe na etapie realizacji przedsięwzięcia należy magazynować na terenie specjalnie przygotowanych placów zlokalizowanych w obrębie zaplecza budowy. W przypadku wydostania się odpadów z pojemników należy je niezwłocznie usunąć. Odpady nie będą magazynowane w bezpośrednim sąsiedztwie koryta rzeki Bobrzy.

Na zapleczu budowy zostaną zlokalizowane przenośne sanitariaty, których zawartość należy okresowo odwozić na oczyszczalnię ścieków.

Powstałe zanieczyszczone masy ziemne zostaną w maksymalnym stopniu zagospodarowane do prac

niwelacyjnych na terenie inwestycyjnym, w tym do obsypania projektowanego zbiornika i pompowni. Powyższe prace należy prowadzić mając na uwadze zakaz zmian stanu wody na gruncie ze szkodą dla gruntów sąsiednich oraz zapisy art. 101r ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2022 r. poz. 2556 ze zm.), tj. zabrania się używania do prac ziemnych gleby lub ziemi, jeżeli jest przekroczona w nich dopuszczalna zawartość substancji powodującej ryzyko, określona w przepisach na podstawie art. 101 a ust. 5, dla gruntów występujących w miejscu użycia tej gleby lub ziemi. Ewentualny nadmiar mas ziemnych należy przekazać uprawnionym podmiotom.

Zgodnie z dokumentacją sprawy na obszarze inwestycyjnym nie stwierdzono występowania chronionych gatunków roślin, grzybów, zwierząt oraz cennych siedlisk przyrodniczych. Realizacja inwestycji nie wiąże się z wycinką drzew ani krzewów.

Na etapie eksploatacji przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie powodować oddziaływań w zakresie emisji do powietrza. Planowane w ramach przedsięwzięcia pompownie wody (2 szt.) będą wyposażone w pompy zatapialne, które znajdować się będą w podziemnych zbiornikach żelbetowych. Jak wynika z Kip najbliższe tereny chronione akustycznie zlokalizowane są w odległości ok 220 m w kierunku północnym od granicy terenu przedsięwzięcia i oznaczone są w obowiązującym miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego symbolem D.1MN1 – tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej. Zgodnie z w/w planem oraz rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (t.j. Dz. U. z 2014 r., poz. 112) dopuszczalny poziom hałasu w środowisku – wyrażony wskaźnikiem hałasu (L_{AegD} , L_{AegN}) dla tego typu terenów wynosi 50 dB w porze dziennej i 40 dB w porze nocnej. Biorąc pod uwagę w/w informacje nie przewiduje się przekroczenia, na terenach chronionych akustycznie, wartości dopuszczalnych poziomów hałasu określono w w/w rozporządzeniu Ministra Środowiska zarówno w porze dziennej, jak i nocnej.

Planowane przedsięwzięcie nie spowoduje zmian w gospodarce ściekami, odpadami i wodami opadowymi lub roztopowymi na terenie istniejącego zakładu (Cementowni Nowiny).

Na terenie inwestycji (rejon istniejącego ujęcia wód podziemnych do celów technologicznych) nieznacznie zwiększy się powierzchnia utwardzona. Wody opadowe na terenie przedsięwzięcia będą tak jak dotychczas w sposób powierzchniowy grawitacyjnie spływały na tereny zielone. Jak wynika z Kip rozwiązanie to nie spowoduje zmiany stanu wody na gruncie ze szkodą dla terenów sąsiednich. Planowany rurociąg przechodzić będzie pod dnem koryta rzeki Bobrzy (przeciskiem), w związku z czym nie będzie ingerował w geometrię koryta, jak i przepływ wody w rzece. Na podstawie pomiarów przepływu rzeki Bobrzy wyliczone na podstawie pomiarów z lat 2019-2023 wynosi 3404 m³/h (informacje zawarte w Kip). Przepływ kierowany na potrzeby technologiczne cementowni wyniesie 80 m³/h. co stanowi ok. 2,35 % przepływu w rzece.

Biorąc pod uwagę zakres zamierzenia oraz powyższe rozwiązania nie przewiduje się znaczącego negatywnego wpływu planowanej inwestycji na środowisko gruntowo – wodne.

Analizując wpływ na krajobraz stwierdzono, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie stanowić nowego elementu w krajobrazie, powstanie na bazie istniejącego obiektu ujęcia wody dla Zakładu.

- 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 ze zmianą klimatu;*

Planowane przedsięwzięcie nie jest zaliczane do obiektów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii przemysłowych – wg rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r. poz. 138).

Przestrzeganie przepisów BHP, warunków eksploatacji urządzeń, przepisów przeciwpożarowych i ochrony środowiska podczas eksploatacji będzie zapobiegało wystąpieniu sytuacji awaryjnej.

Z uwagi na Dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/52/Ue z dnia 16 kwietnia 2014 r.

zmieniającą dyrektywę 2011/92/UE w sprawie oceny wpływu wywieranego przez niektóre przedsięwzięcia publiczne i prywatne na środowisko i implementację do prawa polskiego, analizując adaptację przedsięwzięcia do zmian klimatu, w tym elementy wpływające na łagodzenie tych zmian należy stwierdzić, że:

- przedsięwzięcie usytuowane jest poza terenem osuwisk (<http://geozagrozenia.pgi.gov.pl>),
- w rozwiązaniach projektowych wymagany jest dobór materiałów i technologii wykonania uwzględniający podatność na fale upałów, katastrofalne opady śniegu i silne wiatry,
- przedsięwzięcie ze względu na swój charakter, lokalizację jest neutralne względem oddziaływań związanych z klęskami żywiołowymi takimi jak np. powódzie, fale mrozu, podnoszący się poziom mórz, erozja wybrzeża i intruzje wód zasolonych.

Zgodnie z art. 61 ust. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2023 r. poz. 682), właściciel lub zarządca obiektu jest obowiązany: zapewnić, dochowując należytej staranności, bezpieczne użytkowanie obiektu w razie wystąpienia czynników zewnętrznych oddziałujących na obiekt, związanych z działaniem człowieka lub sił natury, takich jak: wyładowania atmosferyczne, wstrząsy sejsmiczne, silne wiatry, intensywne opady atmosferyczne, pożary, w wyniku których następuje uszkodzenie obiektu budowlanego lub bezpośrednie zagrożenie takim uszkodzeniem, mogące spowodować zagrożenie życia lub zdrowia ludzi, bezpieczeństwa mienia i środowiska.

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:

a) planowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na:

- obszarach wybrzeży i środowiska morskiego,
- terenach leśnych,
- obszarach górskich wymienionych w Zarządzeniu nr 18/2000 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 2 marca 2000 r. w sprawie ustalenia wykazu miejscowości zaliczonych do terenów podgórskich i górskich na terenie województwa świętokrzyskiego (Dz. Urz. Woj. Święt. Nr 13, poz. 104),
- obszarach stref ochronnych ujęć wód – w odległości ok. 0,8 km na północny zachód znajduje się granica strefy ochrony pośredniej komunalnego ujęcia wód podziemnych w Bolechowicach, gmina Nowiny; najbliższa studnia zlokalizowana jest w odległości ok. 1,9 km na północny zachód od granicy zamierzenia,
- obszarach Głównego Zbiornia Wód Podziemnych – najbliższy Zbiornik Nr 418 Gałęzice – Bolechowice – Borków znajduje się w odległości ok. 0,5 km na północ od inwestycji,
- obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe i archeologiczne – w przypadku odkrycia przedmiotu, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem należy: wstrzymać wszelkie roboty mogące uszkodzić lub zniszczyć odkryty przedmiot; zabezpieczyć, przy użyciu dostępnych środków ten przedmiot i miejsce; niezwłocznie zawiadomić o tym Świętokrzyskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, a jeśli nie jest to możliwe powiadomić Wójta Gminy Nowiny,
- obszarach ochrony uzdrowiskowej – poza strefami uzdrowisk Busko-Zdrój, Solec Zdrój, Kazimierza Wielka usytuowanych na terenie województwa świętokrzyskiego,
- obszarze o znacznej gęstości zaludnienia – najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości ok. 220 m od terenu zamierzenia,
- terenie parku narodowego, parku krajobrazowego, rezerwatu przyrody, obszaru chronionego krajobrazu, użytku ekologicznego, stanowiska dokumentacyjnego, zespołu przyrodniczo – krajobrazowego, korytarza ekologicznego – w najbliższej odległości tj. ok. 1,2 km na północ i ok. 1,6 km na północny - zachód od granic działek inwestycyjnych znajduje się Chęcińsko -Kielecki

Obszar Chronionego Krajobrazu; biorąc pod uwagę zasięg i charakter oddziaływania inwestycji, nie przewiduje się wpływu planowanego przedsięwzięcia na w/w formy ochrony przyrody,

- obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt, ich siedlisk oraz siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarach sieci ekologicznej Natura 2000 – najbliższy względem terenu inwestycji obszar Natura 200 Dolina Czarnej Nidy znajduje się w odległości ok. 2,5 km na południowy – zachód; biorąc pod uwagę, że te obszary znajdują się poza zasięgiem oddziaływania przedsięwzięcia, nie będzie ono znacząco negatywnie oddziaływać na cele ochrony obszarów Natura 2000, w tym w szczególności stan siedlisk przyrodniczych, siedlisk gatunków roślin i zwierząt, gatunki, dla których wyznaczono obszary Natura 2000 oraz ich integralność i powiązania z innymi obszarami.

b) planowane przedsięwzięcie jest lokalizowane:

- częściowo w granicach obszaru zagrożenia powodziowego rzeki Bobrzy zgodnie z mapami zagrożenia powodziowego opracowanymi przez Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej (<http://mapy.iosk.gov.pl>); maksymalna rzędna zwierciadła wody w rzece Bobrzy w sytuacji wystąpienia powodzi, na wysokości terenu przedsięwzięcia, wynosi 227,2 m n.p.m.; w związku z powyższym projektowane studzienki, włączy do komory zasuw, pompowni, zbiornika na wody kopalniane wyniesione zostaną do rzędnej ok. 229 m n.p.m.,
- w świetle obowiązujących przepisów Dyrektywy 200/60/WE Parlamentu Europejskiego i rady z dnia 23 października 200 r. ustanawiającej ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej (Ramowa Dyrektywa Wodna), cele planowania i gospodarowania wodami mają zostać osiągnięte poprzez wdrożenie zadań zawartych w dokumentach planistycznych. Zgodnie z zapisami Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły zatwierdzonego Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r. poz. 300) przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest na terenie:
 - zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych oznaczonej europejskim kodem PLRW20000321648295 o nazwie Bobrza, region wodny Górnej – Zachodniej Wisły; naturalna część wód, słaby stan ekologiczny, stan chemiczny poniżej dobrego, stan (ogólny) zły, ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych – zagrożona; celem środowiskowym dla w/w JCWP jest dobry stan ekologiczny, zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych stan chemiczny : dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w), fluoranten(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników – stan dobry. Przewidziano dla niej odstępstwo wg art. 4 ust 4 RDW 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 amonowy, azot azotanowy, fosforany, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C, IO, EFI+PL/IBI_PL oraz odstępstwo wg art.4 ust. 5 RDW polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren (występowanie w wodzie) fluoranten (występowanie w wodzie),
 - Jednolitej Części Wód Podziemnych oznaczonej symbolem europejskim kodem JCWPd GW2000101, region wodny Górnej – Zachodniej Wisły. Ocena stanu ilościowego – dobra, stanu chemicznego – dobra, ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych – zagrożona ilościowo. Celem środowiskowym dla przedmiotowej JCWPd na lata 2022-2027 jest dobry stan chemiczny i dobry stan ilościowy. Dla w/w JCWPd nie ustalono odstępstwa od celów środowiskowych.

Mając na uwadze charakter przedsięwzięcia oraz rozwiązania opisane w pkt 1d) niniejszej decyzji nie przewiduje się, aby planowana inwestycja stanowiła zagrożenie dla osiągnięcia celów środowiskowych wyznaczonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

3. Rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w punkcie 1 i 2.

Zasięg oddziaływania przedsięwzięcia na etapie realizacji będzie miał charakter lokalny, ograniczony do terenu inwestycji i prac towarzyszących.

Uwzględniając przyjęte na etapie budowy oraz eksploatacji rozwiązania chroniące środowisko gruntowo – wodne, nie przewiduje się znaczących negatywnych oddziaływań w tym zakresie. Emisje związane z funkcjonowaniem przedsięwzięcia nie będą powodować znaczącego oddziaływania w zakresie emisji hałasu. Nie przewiduje się oddziaływania w zakresie zanieczyszczeń powietrza w związku z funkcjonowaniem przedsięwzięcia.

Uwzględniając lokalizację inwestycji w centralnej Polsce należy stwierdzić, że transgraniczne oddziaływanie na środowisko nie wystąpi.

Analizując lokalizację, zakres oraz planowany sposób realizacji inwestycji, w oparciu o art. 63 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, uzyskując opinie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach znak: WOO-II.4220.154.2023.GO.2, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie znak: KR.RZŚ.4901.40.2023.AM, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kielcach znak: NZ 9022.4.46.2023 tut. organ nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia dla przedmiotowego zamierzenia oceny oddziaływania na środowisko. Ponadto Wójt Gminy Nowiny zawiadomił strony o zakończeniu postępowania dowodowego w przedmiocie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla analizowanego przedsięwzięcia oraz przysługującym stronom prawie do zapoznania się z aktami sprawy, a także wypowiedzenia się przed wydaniem decyzji, co do zebranych materiałów, dowodów i zgłoszonych żądań. W trakcie prowadzonego postępowania do dnia wydania niniejszej decyzji, strona postępowania, jak również inne osoby, ani organizacje ekologiczne nie wniosły żadnych wniosków, zastrzeżeń oraz uwag w sprawie.

Zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji niniejszej decyzji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kielcach za pośrednictwem Wójta Gminy Nowiny w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji.

Otrzymują:

1. 1 x Inwestor
2. 1 x a/a
3. Strony postępowania poprzez obwieszczenie zamieszczone na BIP.

Na podstawie art. 13 ust.1 i ust. 2 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27.04.2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (dalej: RODO), informuję, że:

1. Administratorem Państwa danych osobowych w Urzędzie Gminy Nowiny jest Wójt Gminy Nowiny, adres: ul. Białe Zagłębie 25, 26-052 Nowiny, adres e-mail: nowiny@nowiny.com.pl
2. Inspektor ochrony danych: Dane kontaktowe inspektora ochrony danych w Urzędzie Gminy Nowiny, adres e-mail: iod@nowiny.com.pl
3. Dane osobowe przetwarzane będą w celu wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na podstawie art. 6 ust. 1 lit. a RODO – Państwa zgody.
4. Dane osobowe od momentu pozyskania będą przechowywane przez okres wynikający z regulacji prawnych (kategorii archiwalnej dokumentacji, określonej w jednolitym rzeczowym wykazie akt dla organów gmin i związków międzygminnych.). Kryteria okresu przechowywania ustala się w oparciu o klasyfikację i kwalifikację dokumentacji w jednolitym rzeczowym wykazie akt.
5. Przysługuje Państwu prawo dostępu do treści danych oraz ich sprostowania. Jeżeli przetwarzanie danych odbywa się na podstawie zgody na przetwarzanie, petenci mają prawo do cofnięcia zgody na przetwarzanie ich danych osobowych w dowolnym momencie, bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem.
6. Przysługuje Państwu prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.
7. Pani/Pana dane osobowe będą ujawniane podmiotom i osobom upoważnionym na podstawie przepisów prawa, operatorowi pocztowemu lub kurierowi, w celu przekazywania korespondencji papierowej.
8. Pani/Pana dane osobowe nie będą przekazywane poza Unię Europejską.
9. W większości przypadków przetwarzanie danych osobowych wynika z przepisów prawa, a ich podawanie jest obowiązkowe. W niektórych sprawach podawanie danych osobowych może być dobrowolne, lecz niezbędne do realizacji celów. W sytuacji dobrowolności podawania danych osobowych osoby zostaną o tym fakcie poinformowane. Niepodanie lub podanie niepełnych danych osobowych może skutkować pozostawieniem wniosku bez rozpatrzenia.
10. Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany, lecz nie będą podlegały zautomatyzowanemu podejmowaniu decyzji w tym o profilowaniu.