

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 2024 r. poz. 1112 ze zm.), art. 104, art. 107 i art. 108 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572 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. **„Przebudowa instalacji wody kopalnianej w zakresie wykonania rurociągów po nowej trasie na odcinku między pompownią w wyrobisku kopalni Kowala, a rzeką Bobrzą gm. 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.: **„Przebudowa instalacji wody kopalnianej w zakresie wykonania rurociągów po nowej trasie na odcinku między pompownią w wyrobisku kopalni Kowala, a rzeką Bobrzą gm. Nowiny”** planowanego do realizacji przez firmę Dyckerhoff Polska Sp. z o.o. ul. Zakładowa 3, 26-052 Nowiny przy uwzględnieniu następujących warunków:

1. Prace budowlane należy przeprowadzić w sposób uniemożliwiający wystąpienie niekontrolowanego zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego.
2. W przypadku zanieczyszczenia gruntu substancjami ropopochodnymi należy je natychmiast neutralizować sorbentami, będącymi na wyposażeniu pojazdów wykonawcy robót budowlanych, które będą obsługiwać budowę.
3. Prace ziemne należy prowadzić w taki sposób, aby nie powodowały one zmian stanu wody na gruncie ze szkodą dla gruntów sąsiednich.
4. Masy ziemne przemieszczane podczas prac należy deponować w wyznaczonych miejscach w obrębie terenu budowy, w odległości min. 25 m od koryta rzeki Bobrzy.
5. Masy ziemne z wykopów należy tymczasowo magazynować w pasie terenu o szerokości do 5 m od wykopów.
6. Masy ziemne z wykopów należy maksymalnie wykorzystać na terenie przedsięwzięcia do prac niwelacyjnych, w tym do obsypania projektowanej komory rozprężnej.
7. Przy zasypywaniu wykopów należy zachować kolejność warstw gruntu, a teren po wykonaniu prac należy uprzątnąć starając się jak najbardziej odtworzyć stan pierwotny.
8. Nadmierne masy ziemne należy wykorzystać do rozplantowania i prac makroniwelacyjnych w obrębie działki nr ewid. 307/2 należącej do Inwestora lub wywieźć z terenu budowy jako odpad o kodzie 170504 (możliwe jest częściowe wykorzystanie do rozplantowania i częściowe wywiezienie jako odpad).
9. Odpady powstałe na etapie realizacji inwestycji związane z budową projektowanych obiektów oraz budową tymczasowego zaplecza budowy, należy magazynować w sposób selektywny na terenie tymczasowego zaplecza budowy lub na terenie bazy sprzętowej firmy zewnętrznej – wykonawcy robót budowlanych, będącej wytwórcą wytwarzanych odpadów.
10. Odpady powstałe na etapie realizacji przedsięwzięcia należy magazynować w sposób bezpieczny dla środowiska, do czasu przekazania specjalistycznym firmom (posiadającym stosowne uprawnienia w gospodarce odpadami) w celu ich unieszkodliwiania lub odzysku.

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. **„Przebudowa instalacji wody kopalnianej w zakresie wykonania rurociągów po nowej trasie na odcinku między pompownią w wyrobisku kopalni Kowala, a rzeką Bobrzą gm. Nowiny”**. Do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach załączono: Kartę informacyjną przedsięwzięcia (Kip), której integralną część stanowią uzupełnienia przedłożone przez Inwestora w dniach 05. 06. 2024 r., 25. 07. 2024 r. opracowaną przez mgr inż. Marka Fice oraz mgr Marka Korbana – Przedsiębiorstw Usługowe EKOPROJEKT Marek Fice, wypis i wyrys 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, pełnomocnictwo udzielone Panu Robertowi Kurk.

Planowane przedsięwzięcie zostało zaliczone do kategorii przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, 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, mogących wymagać przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, wymienionych w § 3 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.) tj. przedsięwzięć polegających na rozbudowie, przebudowie lub montażu realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia wymienionego w § 2 ust. 1 (w tym przypadku w pkt 17 - instalacje do produkcji klinkieru cementowego w piecach obrotowych mające zdolność produkcyjną większą niż 500 t na dobę oraz w pkt 27 lit. a - wydobywanie kopalin ze złoża metodą odkrywkową na powierzchni obszaru górniczego nie mniejszej niż 25 ha) i niespełniające kryteriów, o których mowa w § 2 ust. 2 pkt 1.

Dla terenu przedmiotowej inwestycji obowiązują ustalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego zatwierdzonego Uchwałą Rady Gminy Sitkówka-Nowiny Nr XXXVII/271/05 z dnia 27.10.2005 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Sitkówka-Nowiny (Dz. Urz. Woj. Świąt. z 2005 r. Nr 282 poz. 3517), oraz zmiana Nr 19 w powyższym planie zatwierdzoną Uchwałą Nr RG-XXIX/356/17 Rady Gminy Sitkówka-Nowiny z dnia 20 kwietnia 2017 r. (Dz. Urz. Woj. Świąt. z 2017 r. poz. 1826) wraz z Rozstrzygnięciem Nadzorczym Wojewody Świętokrzyskiego nr SPN.III.4130.19.2017 z dnia 25.05.2017 r. (Dz. Urzęd. Woj. Świąt. z 2017 r., poz. 1827). Teren, na którym planowane jest przedsięwzięcie oznaczony został w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego jako: KK – tereny zamknięte urządzeń transportu kolejowego, D.Rz/ZZ – tereny trwałych użytków zielonych zagrożone powodzią, D.Rz – tereny trwałych użytków zielonych, F.ZL₁ – tereny zalesień, F.1.Rz – tereny trwałych użytków zielonych. Zgodnie ze stanowiskiem Wójta Gminy Nowiny, zawartym w piśmie z dnia 10.10.2024 r., planowane przedsięwzięcie jest zgodne z ustaleniami w/w 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 zamierzenie dotyczy budowy nowego rurociągu i rozbudowy istniejącego rurociągu zrzutu wody pochodzącej z odwodnienia wyrobiska Zakładu Górniczego „Kowala” gm. Nowiny. W ramach przedsięwzięcia wykonane zostaną rurociągi tłoczne, grawitacyjne i studnie rewizyjne. Inwestycja zlokalizowana będzie na części działek nr 521/2, 517/1, 445, 444/2, 50/4, 301/3, 307/2 obręb

0001 Kowala, gmina Nowiny. Jak wynika z karty informacyjnej całkowita powierzchnia terenu planowanych prac wynosić będzie ok. 0,38 ha.

Teren przedsięwzięcia znajduje się w niedalekim sąsiedztwie funkcjonującego zakładu prowadzącego produkcję klinkieru cementowego (Cementownia Nowiny) i kopalni wydobywającej surowiec skalny dla tego zakładu a także rzeki Bobrzy. Inwestycja realizowana będzie częściowo w granicach terenów górniczych Kowala A i Kowala Mała II, w obrębie terenów niezabudowanych, przecina drogę lokalną i w dwóch miejscach linię kolejową. Pod linią kolejową rurociąg zostanie wykonany metodą bezwykopową np. przewiertu.

Jak wskazano w dokumentacji sprawy obecnie woda z odwodnienia kopalni „Kowala” jest odprowadzana rurociągami: w pierwszej części tłocznymi w postaci dwóch rurociągów stalowych DN150 i DN200 i dalej, za istniejącą studnią rozprężną, kanałem grawitacyjnym, stalowym 1xDN350 przez istniejący wylot do rzeki Bobrzy w oparciu o posiadane przez Wnioskodawcę pozwolenie wodnoprawne – decyzja Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie, Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie z dnia 14.09.2021 r., znak: KR.RUZ.4210.139.2021.DP. Planowane obecnie przedsięwzięcie polegało będzie na zastąpieniu fragmentu istniejących rurociągów tłocznych (ok. 8 mb) przed istniejącą komorą rozprężną nowymi rurociągami tłocznymi 2xDN300 o długości ok. 40 mb do projektowanej nowej komory rozprężnej (oznaczonej jako Sk-6), oraz zastąpieniu w części istniejącego kanału grawitacyjnego stalowego DN350 (o długości ok. 390 mb), nowoprojektowanym kanałem grawitacyjnym DN450 o łącznej długości ok. 395 mb. Koniec projektowanego kanału grawitacyjnego DN450 to projektowana studnia rewizyjna, oznaczona jako Si-2, przewidziana w ramach odrębnego przedsięwzięcia/zadania pod nazwą „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”, na realizację którego Dyckerhoff Polska Sp. z o.o., ul. Zakładowa 3, 26-052 Nowiny uzyskała decyzję Wójta Gminy Nowiny o środowiskowych uwarunkowaniach znak: INO-IV.6220.1.1.2023 z dnia 24.11.2023 r. W związku z powyższym Wnioskodawca przewiduje wyłączenie z eksploatacji istniejących rurociągów, które są silnie skorodowane i ulegają częstym awariom. Inwestor zakłada pozostawienie istniejących rurociągów jako rezerwy technicznej.

Nowe odcinki rurociągów zostaną ułożone równolegle do śladu istniejącego. Planowane przedsięwzięcie nie wpływa na ilość wód z odwodnienia kopalni a także nie ingeruje w istniejący wylot do rzeki Bobrzy. Jak wynika z karty informacyjnej funkcjonowanie planowanego przedsięwzięcia nie będzie skutkowało zwiększeniem wydajności zakładu produkcji cementu określonych w obowiązującym pozwoleniu zintegrowanym, nie wpłynie na istniejący bilans surowców, paliw zakładu (Cementowni Nowiny), ani kopalni „Kowala”. W 2023 r. Dyckerhoff Polska Sp. z o.o. ul. Zakładowa 3, 26-052 Nowiny uzyskał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach znak: INO-IV.6220.1.1.2023 z dnia 24.11.2023 r. na realizację przedsięwzięcia pod nazwą: „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”. W ramach inwestycji, dla której wydano w/w decyzję przewidziano połączenie istniejącego rurociągu odprowadzającego wody z odwodnienia kopalni z rurociągiem doprowadzającym wodę technologiczną do Cementowni Nowiny w celu umożliwienia wykorzystania na cele technologiczne zakładu części czystej wody z odwodnienia kopalni „Kowala”, która obecnie jest odprowadzana do rzeki Bobrzy. Nastąpi wykorzystanie wody kopalnianej w ilości maks. 80 m³/h na cele technologiczne zakładu, w miejsce wody podawanej obecnie z istniejącego ujęcia wody głębinowej w oparciu o pozwolenie wodnoprawne. Przedsięwzięcie będące przedmiotem niniejszej opinii stanowi część instalacji do przesyłu wody pomiędzy kopalnią „Kowala”, a instalacją objętą w/w inwestycją.

Na terenie inwestycji nie stwierdzono występowania podlegających ochronie siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin, grzybów. Według informacji przedstawionych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia realizacja inwestycji wymagała będzie wycinki drzew w ilości nie przekraczającej 60 sztuk (z gatunków: klon jesionolistny, wierzba iwa, topola osika, jabłoń, czereśnia) i krzewów z powierzchni ok. 3 arów (z gatunków: śliwa tanina, dereń świdwa).

- 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 oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań planowanym przedsięwzięciem;

Obecnie przedmiotem analizy tut. organu, w ramach odrębnego postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest przedsięwzięcie pod nazwą „Budowa budynku dla instalacji wstępnego mielenia klinkieru wraz z budową budynku podstawy transformatorowej i niezbędnej infrastruktury technicznej na terenie zakładu Dyckerhoff Polska Sp. z o.o. w Nowinach na działkach nr ewid. 705/6, 328/3, 327/3 obręb 0006 Bolechowice gm. Nowiny”.

Nie przewiduje się istotnej kumulacji oddziaływań analizowanego przedsięwzięcia z w/w zamierzeniami tj. dla którego została wydana w 2023 r. decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach oraz toczy się aktualnie postępowanie o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Realizacja inwestycji winna 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 materiałów. Wszystkie użyte do budowy surowce, materiały, paliwa i energie będą wykorzystywane zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami. Woda na etapie realizacji - cele socjalne - dowożona będzie w pojemnikach.

Na terenie przedsięwzięcia i w obszarze jego oddziaływania stwierdzono występowanie: zbiorowiska roślin wieloletnich na terenach ruderalnych *Artemisietea vulgaris* (reprezentowane przez rząd *Onopordetalia acanthii* – zbiorowiska ruderalne stanowisk ciepłych), nitrofilnych zbiorowisk zrębów, terenów wydeptywanych i ruderalnych *Epilobietea angustifolii* (związek *Sambuco-Salicion* – nitrofilne zbiorowisko krzewiasto zaroślowe jako stadium sukcesji roślinnej), zbiorowisk leśnych i zaroślowych *Rhamno-Prunetea* (zespół ze związku *Pruno-Rubion fruticosi*). W związku z realizacją inwestycji 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 ich 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, teren zajęty w związku z realizacją inwestycji oraz jego zaplecze należy zlokalizować z uwzględnieniem zasady minimalizacji zajęcia terenu i przekształcenia jego powierzchni, a po zakończeniu prac uporządkować.

Przedsięwzięcie będzie realizowane w sposób nie zakłócający istotnie pracy istniejącego systemu odwadniania kopalni. Ewentualny czas zatrzymania odwodnienia to max. 1 dzień, co spowoduje podniesienie lustra wody w wyrobisku kopalni do kilku centymetrów.

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.isok.gov.pl>) tj. na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią o prawdopodobieństwie wystąpienia powodzi 1% (raz na 100 lat). Maksymalna rzędna zwierciadła wody w rzece Bobrzy w sytuacji wystąpienia powodzi, na wysokości terenu przedsięwzięcia, wynosi 227,02 m n.p.m.

Rurociągi zostaną ułożone w wykopach o głębokości ok. 1,5 -1,6 m ppt. Przewiduje się, iż konieczne będzie prowadzenie odwadniania wykopów. Powstanie lej depresji o charakterze tymczasowym i lokalnym do 5 m od odwadnianego wykopu. Woda z odwodnienia wykopu, będzie odprowadzana do istniejącego rurociągu odprowadzającego wody z odwodnienia kopalni, a następnie przez istniejący wylot do rzeki Bobrzy. Odwodnienia wykonywane będą przy użyciu igłofiltrów lub pomp zatapialnych bezpośrednio w wykopach. Przed odprowadzeniem wód do odbiornika należy je podczyścić z zawiesiny.

Powstałe niezanieczyszczone masy ziemne będą tymczasowo magazynowane na terenie przedsięwzięcia /terenu budowy, w pasie terenu o szerokości do 5 m od wykopów i docelowo zostaną w maksymalnym stopniu zagospodarowane do prac niwelacyjnych na terenie inwestycyjnym, w tym obsypania planowanej komory rozprężnej. Nadmiar mas ziemnych, szacowany na ok. 271 m³ tj. ok. 461 Mg, zostanie zagospodarowany do prac niwelacyjnych na terenach należących do Inwestora (działka ewid. nr 307/2, nastąpi podniesienie terenu o kilka centymetrów) lub zostaną przekazane uprawnionym podmiotom.

Wykonywane prace ziemne będą prowadzone w sposób nie powodujący zmian stanu wody na gruncie ze szkodą dla gruntów sąsiednich. Przy ich prowadzeniu należy mieć ponadto na uwadze zapisy art. 101r. ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, tj. zabrania się używania do prac ziemnych gleby lub ziemi, jeżeli jest przekroczona w nich dopuszczalna zawartość substancji powodującej ryzyko, określona w przepisach wydanych na podstawie art. 101a ust. 5, dla gruntów występujących w miejscu użycia tej gleby lub ziemi.

Sprzęt wykorzystywany przy pracach budowlanych będzie codziennie przyjeżdżać na teren budowy. Na terenie przedsięwzięcia nie będzie prowadzone tankowanie, serwisowanie oraz parkowanie maszyn i urządzeń oraz pojazdów budowlanych. Plac budowy, zaplecze budowy należy wyposażać w techniczne i chemiczne środki do usuwania zanieczyszczeń ropopochodnych (np. materiały sorbentowe). W przypadku wycieku substancji ropopochodnych będą one niezwłocznie usuwane z terenu przedsięwzięcia.

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

Podczas prac z zastosowaniem przewiertów pod liniami kolejowymi będzie powstawać odpad zużytej płuczki. Będzie ona bezpośrednio po wytworzeniu wywieziona z terenu budowy beczkowozem przez specjalistyczną firmę (posiadającą stosowne uprawnienia w gospodarce odpadami) w celu jej odzysku lub unieszkodliwienia.

Odpady powstałe na etapie realizacji przedsięwzięcia (z wyjątkiem niezanieczyszczonych mas ziemnych) należy magazynować na terenie specjalnie przygotowanych placów zlokalizowanych poza terenem przedsięwzięcia, w sposób uniemożliwiający zanieczyszczenie środowiska gruntowo-wodnego, a następnie przekazywać do zagospodarowania uprawnionym podmiotom.

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

Planowane przedsięwzięcie nie ma wpływu na ilość wód odpompowywanych z kopalni czy zwiększenie się powierzchni terenów zabudowanych, utwardzonych, pozostaje bez wpływu na sposób infiltracji wód do gruntu.

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

Zgodnie z dokumentacją sprawy na obszarze inwestycyjnym nie stwierdzono występowania chronionych gatunków roślin, grzybów oraz cennych siedlisk przyrodniczych. Na badanym terenie zaobserwowano następujące gatunki ptaków podlegających ochronie: sikora bogatka *Parus major*, sikora uboga *Parus palustris*, sikora czubatka *Parus cristatus* a także bażanta *Phasianus colchicus* zaliczonego do zwierząt łownych. Zaobserwowane gatunki ptaków należą do powszechnie występujących na terenie całego kraju, a ich populacje nie są zagrożone. Realizacja inwestycji będzie wymagała usunięcia drzew i krzewów, ich wycinka zostanie przeprowadzona w okresie od 16 października do końca lutego aby nie dochodziło do niszczenia mogących występować na terenie

zamierzenia lęgów ptaków. Planowana inwestycja z uwagi na swój liniowy charakter i niewielką powierzchnię zajmowaną pod wykopy, termin wycinki drzew i krzewów nie wpłynie negatywnie na występujące tu gatunki ptaków.

Znajdujące się w rejonie prowadzonych prac drzewa i krzewy nieprzewidziane do wycięcia na ten czas zostaną zabezpieczone przed uszkodzeniem, np. poprzez odeskowanie pni drzew, podwiązanie lub podparcie podpora gałęzi, przykrycie i zabezpieczenie odkrytych korzeni, a w razie potrzeby podlewanie. W obrębie systemu korzeniowego drzew prace ziemne należy wykonywać ręcznie i nie należy dopuszczać do przesuszenia gruntu. Bezpośrednio pod koronami drzew, w obrębie strefy korzeniowej nie składować materiałów budowlanych oraz ziemi z wykopów, nie lokalizować placów składowych. W przypadku uszkodzenia korzeni lub gałęzi uszkodzenie zabezpieczyć odpowiednim środkiem ochronnym, wykopy zasypywane będą miejscowym gruntem warstwami zgodnie z kolejnością jego wydobywania.

Drzewa nie przeznaczone do wycinki zlokalizowane w sąsiedztwie prowadzonych prac zostaną zabezpieczone przed zniszczeniem lub uszkodzeniem.

Otwarte wykopy zostaną zabezpieczone przed możliwością uwięzienia w nich zwierząt np. poprzez zastosowanie ścianek larsena wyniesionych ok. 0,5 m ponad powierzchnię gruntu lub ich wygrozdzenie siatką. Przed zasypaniem wykopy będą kontrolowane pod kątem uwięzienia w nich małych zwierząt, stwierdzone w nich zwierzęta zostaną schwytane i przeniesione poza teren objęty pracami (do odpowiednich dla danego gatunku siedlisk).

Należy dodać, że decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie zezwala na przeprowadzenie czynności zakazanych w stosunku do gatunków chronionych. W przypadku, gdy realizacja inwestycji wiązała się będzie z naruszeniem zakazów w stosunku do gatunku objętego ochroną, wynikających z ustawy o ochronie przyrody, na odstąpienie od zakazów należy uzyskać odrębne zezwolenie.

Jak wynika z dokumentacji sprawy najbliższe tereny chronione akustycznie wskazane w obowiązującym na przedmiotowym terenie miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego oznaczone symbolem D.1MN1 - tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej zlokalizowane są w odległości ok. 45 m w kierunku północnym od granicy terenu przedsięwzięcia, najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się ok. 120 m na północ. 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 (LAeqD, LAeqN) dla tego typu terenów wynosi 50 dB w porze dziennej i 40 dB w porze nocnej. 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. nieprowadzenie prac z wykorzystaniem pojazdów, maszyn i urządzeń budowlanych emitujących hałas do otoczenia, w szczególności takich jak: samochody ciężarowe, koparki, ładowarki, zagęszczarki w godzinach od 22.00 do 6.00, unikana będzie również równoczesna praca pojazdów, maszyn i urządzeń budowlanych emitujących hałas do otoczenia. Przy realizacji planowanego przedsięwzięcia będą wykorzystywane maszyny, urządzenia sprawne technicznie, nie będą pracowały na biegu jałowym (rozładunek i załadunek przy wyłączonych silnikach).

Planowane przedsięwzięcie na etapie funkcjonowania nie będzie związane z emisją hałasu do środowiska (nie przewiduje się żadnych stałych urządzeń, których praca może powodować emisję hałasu). Inwestycja nie stanowi zagrożenia dla jakości powietrza, nie będą realizowane źródła emisji zorganizowanej zanieczyszczeń do powietrza. Emisję niezorganizowaną może powodować jedynie sporadyczny ruch pojazdów obsługi instalacji oraz okresowych kontroli instalacji.

- 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 rurociągi nie zaliczają 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 terenami osuwisk (<http://geozagrozenia.pgi.gov.pl/>)
- w rozwiązaniach projektowych wymagany jest dobór odpowiednich materiałów i technologii wykonania uwzględniający podatność na fale upałów oraz mrozów,
- przedsięwzięcie ze względu na swój charakter, lokalizację jest neutralne względem oddziaływań związanych z klęskami żywiołowymi takimi jak np. powodzie, 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 (t. j. Dz. U z 2024 r., poz. 725 ze zm.), 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 lub 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,
- obszarach górskich wymienionych w Zarządzeniu Nr 18/2000 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 2 marca 2000r. w sprawie ustalenia wykazu miejscowości zaliczonych do terenów podgórskich i górskich na terenie województwa świętokrzyskiego (Dz. U. Woj. Święt. Nr 13, poz. 104 z 2000r.),
- obszarach stref ochronnych ujęć wód – w odległości ok. 0,9 km na północny-zachód znajduje się granica strefy ochrony pośredniej komunalnego ujęcia wód podziemnych w Bolechowicach, gmina Nowiny – Rozporządzenie nr 8/2023 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 7 czerwca 2023 r. w sprawie ustanowienia strefy ochronnej obejmującej teren ochrony bezpośredniej i teren ochrony pośredniej ujęcia wody podziemnej w miejscowości Bolechowice - Nowiny, gm. Nowiny, pow. kielecki woj. świętokrzyskie (Dz. Urz. Woj. Święt. z 2023 r. poz. 2573). Najbliższa studnia zlokalizowana jest w odległości ok. 1,9 km na północny zachód od granicy zamierzenia,
- obszarach Głównego Zbiornika 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 jego odkrycia; niezwłocznie zawiadomić Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, a jeśli nie jest to możliwe do Wójta Gminy Nowiny,
- obszarach ochrony uzdrowiskowej Busko-Zdrój, Solec-Zdrój, Kazimierza Wielka, Czarniecka Góra, Pińczów usytuowanych na terenie woj. świętokrzyskiego,
- obszarze o znacznej gęstości zaludnienia – najbliższa zabudowa mieszkaniowa według faktycznego zagospodarowania znajduje się w odległości ok. 120 m od terenu zamierzenia,
- terenie parku narodowego, parku krajobrazowego, rezerwatu przyrody, obszaru chronionego krajobrazu, użytku ekologicznego, stanowiska dokumentacyjnego, zespołu przyrodniczo-

krajobrazowego - w najbliższej odległości tj. ok. 1,3 km na północ i ok. 1,8 km na północny zachód od granic działek inwestycyjnych znajduje się Chęcińsko – Kielecki Obszar Chronionego Krajobrazu oraz ok. 2,7 – 2,9 km odpowiednio na północ i południe Chęcińsko-Kielecki Park Krajobrazowy. Biorąc pod uwagę zasięg i charakter oddziaływania inwestycji, nie przewiduje się wpływu planowanego przedsięwzięcia na w/w formy ochrony przyrody, nie przewiduje się znaczącego negatywnego wpływu przedsięwzięcia na funkcjonowanie i drożność korytarzy migracji zarówno lokalnych i regionalnych – dolina rzeki Bobrzy. W odległości ok. 2,1 km przebiega korytarz ekologiczny Góry Świętokrzyskie – Dolina Wisły KPdC-8A,

- 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 obszary Natura 2000 to Dolina Czarnej Nidy znajdujący się w odległości ok. 2,7 km na południe i Wzgórza Chęcińsko-Kieleckie zlokalizowany w odległości ok. 3 km na północ. Biorąc pod uwagę, że obszary te 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 ochrony 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.isok.gov.pl>), do czego szczegółowo odniesiono się we wcześniejszej części niniejszej decyzji,
- zgodnie z zapisami Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły zatwierdzonego Rozporządzenia 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 ww. 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 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 przedmiotowej JCWPd nie ustalono odstępstwa od osiągnięcia celów środowiskowych.

Mając na uwadze charakter oraz rozwiązania opisane w pkt 1 d) 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. Nie przewiduje się oddziaływania w zakresie zanieczyszczeń powietrza w związku z funkcjonowaniem przedsięwzięcia, ani istotnej emisji hałasu.

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

Wójt Gminy Nowiny zgodnie z 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, uzyskał opinię:

- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach znak: WOO-II.4220.163.2024.MW.5, w której stwierdzono, iż nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w/w przedsięwzięcia.
- Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie znak: KR.RZŚ.4901.31.2023.AM, która nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko na w/w inwestycji.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kielcach nie wydał opinii w niniejszej sprawie. Zgodnie z art. 78 ust. 4 ustawy o oś „niewydanie przez właściwe organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej opinii, o których mowa w art. 64 ust. 1 pkt 2, art. 70 ust. 1 pkt 2, art. 77 ust. 1 pkt 2 i art. 90 ust. 2 pkt 2, odpowiednio w terminie, o którym mowa w art. 64 ust. 4, art. 70 ust. 3, art. 77 ust. 6 i art. 90 ust. 6, traktuje się jako brak zastrzeżeń”.

Mając na względzie powyższe tut. organ nie stwierdził potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia pn. **„Przebudowa instalacji wody kopalnianej w zakresie wykonania rurociągów po nowej trasie na odcinku między pompownią w wyrobisku kopalni Kowala, a rzeką Bobrzą gm. Nowiny”**.

Ponieważ w przedmiotowej sprawie zostały spełnione przesłanki w art. 74 ust. 3 cytowanej wyżej ustawy o oś strony niniejszego postępowania administracyjnego zawiadamiane były w formie publicznego obwieszczenia, poprzez zamieszczenie go na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Nowiny oraz na tablicy ogłoszeń w siedzibie urzędu oraz na tablicach ogłoszeń w miejscu planowanego przedsięwzięcia. Wójt Gminy Nowiny zawiadomił także wszystkie 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: inspektor@cbi24.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.