



Bydgoszcz, dnia 07 lutego 2021 r.

**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie**

**Regionalny Zarząd
Gospodarki Wodnej
w Bydgoszczy**

BD.RZŚ.4360.44.2021.KZ

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 77 ust. 1 pkt. 4 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 2021 r., poz. 2373 z zm.), dalej ustawa ooś, art. 397 ust. 3 pkt 1 ustawy Prawo Wodne (Dz. U. z 2021 r., poz. 2233 ze zm.), a także § 2 ust. 1 pkt 26 oraz 27 lit a 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 art. 106 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 z zm.), dalej ustawa Kpa, w związku z postępowaniem w sprawie oceny oddziaływania na środowisko, przeprowadzonym dla przedsięwzięcia pn.: „Zwiększenie przewidzianych do wydobywania zasobów kopaliny i wielkości wydobywania ze złoża kruszywa naturalnego Kazimierz – Lisia Jama” obejmujących działki o nr ewid. 3/12, 37 obręb Stepień oraz działki o nr ewid. 232/1 obręb geodez. Kazimierz, gm. Biały Bór, pow. szczecinecki, woj. zachodniopomorskie.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy

1. Uzgadnia warunki realizacji przedsięwzięcia na podstawie raportu o oddziaływaniu na środowisko datowanego na czerwiec 2020/wrzesień 2021 r., sporządzonego przez zespół autorów pod kierownictwem Waldemara Bronistawskiego z firmy Laboratorium Środowiskowe Spectra Spółka Jawna z Wejherowa oraz uzupełnienia raportu z dnia 11 stycznia 2022 r., znak OŚ.6220.17.2021.AM (wpływ 17 stycznia 2022 r.).
2. Określa warunki realizacji planowanego przedsięwzięcia:
 - 2.1. prace wydobywcze należy prowadzić w sposób eliminujący możliwość zanieczyszczenia gleby i wód gruntowych, zwłaszcza substancjami ropopochodnymi;
 - 2.2. złoża eksploatować z udokumentowanych zasobów kruszywa wyłącznie z niezawodnionej partii górotworu. W strefach zawodnionych wydobywanie kruszywa prowadzić z zachowaniem warstwy izolującej o miąższości 0,5 m nad pierwszą warstwą wodonośną;

- 2.3. na terenie eksploatowanego wyrobiska górniczego zabrania się składowania: paliw, substancji ropopochodnych, ścieków, odpadów stałych i płynnych oraz innych materiałów eksploatacyjnych bądź innych substancji niebezpiecznych i szkodliwych dla środowiska gruntowo-wodnego;
 - 2.4. eksploatowane wyrobisko zabezpieczyć przed nielegalnym składowaniem odpadów oraz wylewaniem ścieków;
 - 2.5. naprawy, konserwację, postój maszyn i pojazdów prowadzić w miejscach do tego przystosowanych, na utwardzonym i szczelnym podłożu zagęszczonym kruszywem budowlanym lub nawierzchnią betonową;
 - 2.6. tankowanie maszyn na terenie złoża należy przeprowadzać na utwardzonym i uszczelnionym podłożu, zabezpieczonym matami sorpcyjno-uszczelniającymi, zapobiegającymi przedostawaniu się potencjalnych rozlewów paliwa do gruntu;
 - 2.7. zapewnić dostępność sorbentów, właściwych w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych, a zanieczyszczony grunt bądź zużyty sorbent zebrać i przekazać do zagospodarowania firmie posiadającej odpowiednie uprawnienia;
 - 2.8. wody opadowe i roztopowe odprowadzać powierzchniowo do gruntu;
 - 2.9. wodę do celów technologicznych należy wykorzystywać w obiegu zamkniętym;
 - 2.10. zaplecze techniczne oraz miejsca magazynowania materiałów budowlanych należy zorganizować na terenie utwardzonym i uszczelnionym;
 - 2.11. odpady powstałe na terenie kopalni oraz inne substancje mogące zanieczyścić wody podziemne należy magazynować wewnątrz obiektów budowlanych lub na utwardzonym i uszczelnionym podłożu poza terenem wyrobisk eksploatacyjnych.
 - 2.12. po wyeksploatowaniu złoża powstałe wyrobisko zrehabilitować zgodnie z ustalonym kierunkiem rekultywacji.
3. Nie stwierdza potrzeby:
- 3.1. przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania pozwolenia na budowę;
 - 3.2. przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia.

UZASADNIENIE

Burmistrz Białego Boru pismem z dnia 25 października 2020 r., znak: OŚ.6220.17.2021.AM (wpływ w dniu 28 października 2021 r.) wystąpił do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy o uzgodnienie warunków realizacji ww. przedsięwzięcia, w toku postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach inwestycji pn.: „Zwiększenie przewidzianych do wydobywania zasobów kopaliny i wielkości wydobywania ze złoża kruszywa naturalnego Kazimierz – Lisia Jama”, obejmujących działki o nr ewid. 3/12, 37 obr. Stepień oraz działki o nr ewid. 232/1 obr. Kazimierz, gm. Białe Bórze, pow. szczecinecki, woj. zachodniopomorskie.

Inwestorem zadania jest Lafarge Kruszywa i Beton Sp. z o.o., z siedzibą w Warszawie, Al. Jerozolimskie 142B, reprezentowana przez Pełnomocnika Pana Karola Nawrockiego.

Do wniosku w przedmiocie uzgodnienia wskazanej powyżej inwestycji dołączono raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, datowany na czerwiec 2020/wrzesień 2021 r., przez zespół autorów pod kierownictwem Waldemara Bronisławskiego z firmy Laboratorium Środowiskowe Spectra Spółka Jawna z Wejherowa.

Zgodnie z art. 397 ust. 3 pkt 1 lit. b tiret pierwsze ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich jest organem właściwym w sprawach ocen wodnoprawnych, jeżeli eksploatacja instalacji jest związana z przedsięwzięciami lub instalacjami, o których mowa w art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2021 r., poz. 1973 z zm.), tj. przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu ustawy ooś.

W toku postępowania pismem z dnia 25 listopada 2021 r., znak BD.RZŚ.4360.44.2021.KZ Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy przedłużył termin wydania rozstrzygnięcia do 27 grudnia 2021 r. Następnie pismem z dnia 23 grudnia 2021 r., znak: BD.RZŚ.4360.44.2021.KZ wezwał wnioskodawcę do wyjaśnienia informacji zawartych w raporcie o oddziaływaniu na środowisko. W dniu 17 stycznia 2022 r., wpłynęło pismo Burmistrza Białego Boru z dnia 11 stycznia 2022 r., znak: OŚ.6220.17.2021.AM, przekazujące odpowiedź na ww. wezwanie.

Po zapoznaniu się z załączoną do wniosku dokumentacją stwierdzono, że zamierzenie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko jest obowiązkowe i zostało wymienione w § 2 ust. 1 pkt 26 oraz 27 lit. a oraz do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane, zgodnie z § 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) t.j.:

- § 2 ust. 1 pkt 26 „instalacje do przerobu kopalin innych niż gaz ziemny, ropa naftowa oraz jej naturalne pochodne, zlokalizowane na obszarach kopalni odkrywkowych lub kamieniołomów o powierzchni nie mniejszej niż 25 ha”;
- § 2 ust. 1 pkt 27 „wydobywanie kopalin ze złoża metodą: a) odkrywkową na powierzchni obszaru górniczego nie mniejszej niż 25 ha”.
- § 3 ust. 1 pkt. 73 tj.: „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 m³ na godzinę”.

Dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na zwiększeniu przewidzianych do wydobycia zasobów kopaliny naturalnej w obrębie Obszaru Górniczego „Stepień V”, utworzonego na złożu kruszywa naturalnego „Kazimierz-Lisia Jama” wydana została decyzja Burmistrza Białego Boru z dnia 23 marca 2021 r. o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia znak: OŚ.6220.6.2020.AM. Niniejsze postępowanie dotyczy zmiany w/w decyzji. Wnioskowana zmiana dotyczy wydłużenia do 24 godzin na dobę, w trybie 3-zmianowym, określonego w w/w decyzji środowiskowej czasu pracy zakładu górniczego, w tym urabiania złoża, transportu urobku, przerobu kopaliny w zakładzie przeróbczym oraz transportu kruszywa.

Omawiane przedsięwzięcie polega na zwiększeniu przewidzianych do wydobycia zasobów kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego „Kazimierz-Lisia Jama” i sposobów prowadzenia prac wydobywczych w obrębie utworzonego na złożu Obszaru Górniczego „Stepień V”. Zakres przedsięwzięcia obejmuje również budowę zakładu przeróbczego kopaliny na terenie o powierzchni ok. 10 ha, zlokalizowanym w obrębie Obszaru Górniczego „Stepień V” (po zakończeniu prac wydobywczych), a także wykonanie dwuotworowego ujęcia wód podziemnych o łącznej wydajności eksploatacyjnej Q=87 m³/h, zlokalizowanego na działce nr ewid. 232/1. Ujmowana woda wykorzystywana będzie na cele technologiczne - przerób kopaliny w zakładzie przeróbczym.

Dla przedmiotowego złoża decyzją Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 26 lutego 2015 r., znak WOŚ.III.7422.5.2015.WP wydana została koncesja na wydobywanie kopaliny ze złoża „Kazimierz – Lisia Jama”. Zwiększenie zasobów przewidzianych do wydobycia wymaga zmiany w/w koncesji. Przedsięwzięcie planowane jest w całości w obrębie ustanowionego koncesją Terenu i Obszaru Górniczego „Stepień V”, położonego na gruntach wsi Kazimierz (dz. nr ewid. 232/1) oraz wsi Stepień (dz. nr ewid. 3/12, 37), w gminie Biały Bór, pow. szczecinecki, woj. zachodniopomorskie. Powierzchnia Obszaru Górniczego „Stepień V” wynosi ok. 255,44 ha, a Terenu Górniczego „Stepień V” ok. 284,45 ha.

Na obszarze planowanego przedsięwzięcia obowiązują zapisy miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Biały Bór – teren górniczy „Stepień V” dla działek 3/12, 37 i 9/1 obręb Stepień i dz. 232/1 obręb Kazimierz, przyjętego uchwałą Rady Gminy Biały Bór nr XVII/137/2012 z dnia 13 marca 2012 r. W bezpośrednim sąsiedztwie terenu przedsięwzięcia znajdują się w większości grunty rolne lub leśne. Wzdłuż zachodniej granicy działki przebiega droga gminna. Najbliższe zabudowania mieszkalne zlokalizowane są ok. 70-80 m od granic złoża w kierunku południowo-wschodnim.

Zwiększenie przewidzianych do wydobycia zasobów kopaliny nie będzie skutkowało zwiększeniem powierzchni ustanowionego Obszaru Górniczego, ani też terenu wyrobisk górniczych. Wynikać będzie wyłącznie ze zwiększenia głębokości wydobycia, czyli poziomych granic zagospodarowania górniczego złoża, maksymalnie do 10 m pod powierzchnię terenu. W związku z powyższym wielkość przewidzianych do wydobycia zasobów wzrośnie do ok. 43 231,59 tys. ton. Planowane wydobycie kopaliny ze złoża wyniesie maksymalnie do 18 000 ton na dobę i do 4 mln ton rocznie.

Eksploatacja złoża prowadzona będzie metodą odkrywkową, systemem ścianowym z jednym lub dwoma poziomami eksploatacyjnymi, za pomocą maszyn roboczych (ładowarek, spycharki) napędzanych silnikami spalinowymi. Wstępne przesiewanie i w razie potrzeb kruszenie oraz transport urobku do zakładu przeróbczego odbywać się będzie przy użyciu urządzeń zlokalizowanych w wyrobisku (kosze zasypowe, przenośniki taśmowe, przesiewacze, kruszarka), napędzanych silnikami elektrycznymi. W początkowym okresie eksploatacji wstępnie przesiane i przekruszone kruszywo przewożone będzie do dalszego przerobu (sortowania i uszlachetniania) w należącym do Wnioskodawcy zakładzie przeróbczym w Sępólnie Wielkim. Przeróbka kruszywa polegać będzie na jego kruszeniu, sortowaniu i płukaniu. Do tego celu wykorzystywane będą przesiewacze, kruszarki, przenośniki taśmowe, a także odwadniacze z hydrocyklonem i pompami wodnymi, które wraz z trzema szczelnymi zbiornikami stanowić będą zamknięty układ recyrkulacji wody technologicznej – wykorzystana woda popłuczna kierowana będzie do zbiornika pulpy, skąd przepływać będzie do dwóch kolejnych zbiorników i z ostatniego pobierana będzie ponownie do płukania kruszywa. W celu ograniczenia poboru wody na cele płukania kruszywa w zakładzie przeróbczym planowana jest budowa zamkniętego układu recyrkulacji wody technologicznej. Układ składać się będzie z 3 szczelnych zbiorników ziemnych oraz zespołu pomp i rurociągów. Woda na cele technologiczne pompowana będzie ze zbiornika nr 3 do systemu dysz natryskowych na przesiewaczu, gdzie urobek poddawany będzie płukaniu i sortowaniu na poszczególne frakcje. Następnie woda popłuczna trafiać będzie do odwadniacza, gdzie odzyskiwany będzie piasek płukany. Pozostała zawiesina frakcji pylastych w postaci pulpy będzie grawitacyjnie odprowadzana do zbiornika nr 1, służącego jako osadnik zawiesziny i okresowo czyszczonego. Usuwany osad odwożony będzie do wyrobiska jako materiał do wstępnej rekultywacji terenu. Woda ze zbiornika nr 1 przelewać się będzie grawitacyjnie do dwóch kolejnych zbiorników, tworząc recyrkulacyjny obieg zamknięty. Woda z ostatniego zbiornika pobierana będzie

ponownie do płukania kruszywa. Straty z tytułu parowania wody w zbiornikach oraz niecałkowitego odwadniania produktów (płukanego kruszywa i piasku) uzupełniane będą poborem wody z własnego ujęcia wód.

Na potrzeby technologiczne funkcjonowania zakładu przeróbczego planowany jest pobór wody podziemnej z własnego, dwuotworowego ujęcia wód podziemnych, zlokalizowanego na działce o nr 232/1 obr. Kazimierz. Dwa otwory hydrogeologiczne (studnie S-1 i S-2) nawiercono w czerwcu 2019 r. na potrzeby rozpoznania i udokumentowania potencjalnych zasobów eksploatacyjnych ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych w rejonie zakładu przeróbczego oraz opracowania dokumentacji hydrogeologicznej planowanego ujęcia. Dla przedmiotowego ujęcia Marszałek Województwa Zachodniopomorskiego wydał decyzję z dnia 11 lutego 2020 r., znak: WZU.7431.1.2020.WP, zatwierdzającą dokumentację hydrogeologiczną zasobów eksploatacyjnych. Otwory studzienne zostały wykonane urządzeniem wiertniczym z prawym obiegiem płuczki do głębokości odpowiednio S-1=50,0 m oraz S-2=50,1 m. W linii prostej otwory S-1 i S-2 dzieli odległość 467,3 m. Pobór wód podziemnych planuje się z warstwy czwartorzędowego poziomu wodonośnego, z maksymalną łączną wydajnością eksploatacyjną $Q=87 \text{ m}^3/\text{h}$. Wydajność eksploatacyjna studni S-1 wynosi $Q=44 \text{ m}^3/\text{h}$, przy współczynniku depresji $s=2,10 \text{ m}$. Wyznaczony promień leja depresji wyniesie $R=91,50 \text{ m}$. Wydajność eksploatacyjna studni S-2 wynosi $Q=43 \text{ m}^3/\text{h}$, przy współczynniku depresji $s=2,10 \text{ m}$. Wyznaczony promień leja depresji wyniesie $R=90,40 \text{ m}$. Maksymalne roczne zapotrzebowanie na wodę, zostało określone przez inwestora w wysokości do $396\,000 \text{ m}^3/\text{rok}$, zapotrzebowanie średniomiesięczne ok. $33\,000 \text{ m}^3/\text{rok}$, a zapotrzebowanie dobowe ok. $1320 \text{ m}^3/\text{rok}$. Woda z powyższego ujęcia nie będzie uzdatniana.

Eksploatowane złoża jest w większości suche, choć w części otworów geologicznych wykonanych w 2019 r. nawiercono zwierciadło wód gruntowych na głębokości od 5,70 m do 9,80 m. W okolicy tych punktów spąg złoża poprowadzono powyżej poziomu występowania wód gruntowych. W ramach planowanego przedsięwzięcia nie przewiduje się wydobycia spod lustra wody. W strefach zawodnionych wydobycie kruszywa będzie prowadzone z zachowaniem warstwy izolującej nad pierwszą warstwą wodonośną o miąższości 0,5 m.

Przewidywany czas eksploatacji przedmiotowego złoża wynosi 7 do 9 lat. W wariantcie zakładającym mniejsze zapotrzebowanie na wydobywane kruszywo, wynikające z uwarunkowań rynkowych, dopuszcza się zmniejszenie wydobycia rocznego i funkcjonowanie kopalni przez okres ok. 20 lat. Po zakończeniu eksploatacji tereny zmienione w trakcie działalności górniczej, zostaną poddane rekultywacji i zagospodarowaniu. Wyróbiska górnicze podlegać będą bieżącej rekultywacji technicznej, polegającej na wypełnianiu ich piaskiem odsiewanym na sucho z urobku, nadkładem, a także osadami piasku wybieranymi ze zbiorników układu recyrkulacji wody technologicznej. Rekultywacja terenów poeksploatacyjnych prowadzona będzie docelowo w kierunku rolnym. Po zakończeniu eksploatacji teren wyrobiska zostanie ukształtowany w sposób zbliżony do pierwotnego ukształtowania powierzchni i odtworzona zostanie warstwa gleby z materiału zmagazynowanego w procesie udostępniania (odkrywania) złoża.

Potencjalne zagrożenie dla wód podziemnych – gruntowych, mogą stanowić awarie sprzętu, maszyn budowlanych i środków transportu – wycieki paliwa, oleju, płynów eksploatacyjnych. Zaplecze techniczne kopalni będzie wyposażone w sorbenty do usuwania ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych. Użytkowane maszyny (ładowarki oraz spycharka) w trakcie przerw w wydobyciu będą stacjonowały na utwardzonym i uszczelnionym podłożu. Potencjalne naprawy sprzętu będą odbywały się poza obszarem górniczym. Tankowanie sprzętu technicznego na terenie złoża będzie się odbywało na utwardzonym i uszczelnionym podłożu, zabezpieczonym specjalistycznymi matami

sorpcyjno-uszczelniającymi, zapobiegającymi przedostawaniu się potencjalnych rozlewów paliwa do gruntu. W miarę możliwości przewiduje się tankowanie maszyn poza obszarem wyrobisk sięgających spągu złoża.

Odpady powstałe na terenie kopalni oraz inne substancje mogące zanieczyścić wody podziemne magazynowane będą poza terenem wyrobisk eksploatacyjnych, w szczelnych pojemnikach, wewnątrz obiektów budowlanych lub na odpowiednio przygotowanych terenach zaplecza technicznego z uszczelnionym podłożem. Odpady zostaną przekazane uprawnionemu podmiotowi do ich przetwarzania. Eksploatowane wyrobisko powinno być zabezpieczone przed nielegalnym składowaniem odpadów oraz wylewaniem ścieków. W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego przed emisją zanieczyszczeń na terenie eksploatowanego wyrobiska górniczego zabrania się składowania m.in. paliw, substancji ropopochodnych, odpadów stałych i płynnych oraz wszelkich innych materiałów eksploatacyjnych bądź innych substancji niebezpiecznych i szkodliwych dla środowiska gruntowo-wodnego.

W początkowym okresie funkcjonowania przedsięwzięcia nie przewiduje się budowy zaplecza socjalno-bytowego. Pracownicy obsługujący zakład będą korzystali z zaplecza socjalnego Zakładu Górniczego „Sępólno”, należącego do Wnioskodawcy, gdzie ścieki odprowadzane są do kanalizacji zbiorczej na podstawie umowy z właścicielem i operatorem sieci kanalizacyjnej. Na potrzeby sanitarne pracowników zatrudnionych na terenie przedsięwzięcia w początkowej fazie eksploatacji wykorzystywane będą kabiny sanitarne z szczelnymi zbiornikami. Ścieki będą odbierane przez odpowiednie firmy i wywożone do oczyszczalni ścieków. Docelowo planowane jest wykonanie zaplecza socjalno-bytowego na terenie kopalni w rejonie zakładu przeróbczego. Po wykonaniu zaplecza socjalnego w rejonie zakładu przeróbczego ścieki bytowe, pochodzące ze zużywania wody na cele socjalne i sanitarne, a także ścieki z utrzymania czystości pomieszczeń biurowych, socjalnych i magazynowych, gromadzone będą w szczelnym zbiorniku bezodpływowym i sukcesywnie wywożone do lokalnej oczyszczalni ścieków. Zaopatrzenie w wodę planowanego zaplecza socjalnego będzie się odbywało z własnego ujęcia wód podziemnych.

Wody opadowe i roztopowe będą wsiąkać w piaszczysto-żwirowy grunt.

W obszarze przedsięwzięcia nie występują naturalne cieki powierzchniowe, rowy melioracyjne, zbiorniki wodne oraz urządzenia drenarskie melioracji wodnej. W odległości ok. 800 m na północny-wschód znajdują się zbiorniki wodne po eksploatacji kredy i torfu.

W odległości ok. 120 m na południe przepływa ciek łączący jeziora Stępieńskie i Kacko (Folwarczne), a przez jeziora Dębno i Stępieńskie przepływa rzeka Dołga. Na południe od granic przedsięwzięcia, w rejonie miejscowości Stepień, znajdują się trzy niewielkie powierzchniowo jeziora: Dąbrowa, Kacko (Folwarczne) i Szczęsny (Gliniane). Są to jeziora o genezie wytopiskowej, powstałe w lokalnych niewielkich obniżeniach, podczas kolejnych faz deglacjacji zlodowacenia bałtyckiego. Największymi jeziorami tego rejonu są polodowcowe zbiorniki rynnowe, charakteryzujące się stromymi stokami niszy jeziornej i znacznymi głębokościami. Należy do nich Jezioro Dołgie (Długie) oraz jeziora rozciągające się w odległości ok. 600 m od zachodniej granicy złoża: Dębno (Damskie) i Stępieńskie. W pobliżu wschodniej granicy przedsięwzięcia znajduje się małe jeziorko dystroficzne bez nazwy. Według autora raportu planowane przedsięwzięcie (eksploatacja kopalni oraz pobór wód z ujęcia) nie będzie wpływać na stan ilościowy wód podziemnych i wód powierzchniowych (okolicznych jezior).

Inwestycja nie będzie realizowana w obszarach ochronnych ujęć wód podziemnych lub powierzchniowych. Najbliższe ujęcie wód podziemnych znajduje się w miejscowości Stepień (działka nr 57/1) w odległości 640 m w kierunku południowo-zachodnim. Jest to ujęcie prywatne o głębokości

81,0 m, ujmuje również wody czwartorzędowego poziomu wodonośnego. Wydajność eksploatacyjną otworu ustalono na podstawie pompowania pomiarowego w ilości 8,0 m³/h, przy depresji 8,0 m. Zasięg oddziaływania ujęcia wynosi 220 m. Według autora raportu zasięgi leja depresji dokumentowanego dwuotworowego ujęcia, jak i ujęcia sąsiedniego, wyklucza ich wzajemne oddziaływanie i nie nastąpi pomniejszenie zasobów eksploatacyjnych tych ujęć.

Przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie w obszarze dorzecza Odry, w regionie wodnym Noteci, w jednolitej części wód powierzchniowych o kodach:

- RW60002518861729 – Gwda od wpływu do Jez. Wielimie do Dołgi. Jest to naturalna część wód (NAT), której aktualny stan oceniono jako zły. Celem środowiskowym dla w/w JCWP jest dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny. Przedmiotowa jednolita część wód powierzchniowych jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Zlewnia nie jest monitorowana. W przedmiotowej JCWP nie określono odstępstwa od osiągnięcia celów środowiskowych.

- RW6000251886139 – Gwda do wpływu do Jez. Wielimie. Jest to naturalna część wód (NAT), której aktualny stan oceniono jako dobry. Celem środowiskowym dla w/w JCWP jest dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny. Przedmiotowa jednolita część wód powierzchniowych nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Zlewnia jest monitorowana. W przedmiotowej JCWP nie określono odstępstwa od osiągnięcia celów środowiskowych.

Pod względem podziału dorzecza na jednolite części wód podziemnych inwestycja znajdować się będzie w JCWPd nr GW600026, dla której celem środowiskowym jest utrzymanie dobrego stanu chemicznego oraz ilościowego. Obecnie stan chemiczny oraz stan ilościowy określono jako dobry, ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych nie jest zagrożone. Zlewnia jest monitorowana.

Inwestycja będzie zlokalizowana w obszarze głównego zbiornika wód podziemnych GZWP nr 126 Zbiornik Szczecinek oraz nr 120 Zbiornik Międzymorenowy Bobolice. Przedsięwzięcie nie będzie położone na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne. Teren planowanego przedsięwzięcia położony jest przy granicy Obszaru Chronionego Krajobrazu Jeziora Szczecineckie.

Mając na względzie charakter i skalę oddziaływania, zastosowane rozwiązania i technologie oraz przy założeniu realizacji określonych w sentencji warunków mających ograniczyć negatywne oddziaływanie przedsięwzięcia na etapie jego realizacji i eksploatacji, stwierdza się brak możliwości znaczącego oddziaływania na pozostające w zasięgu oddziaływania jednolite części wód i nie stwierdza się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia, stwarzającego zagrożenie dla realizacji celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, a określonych dla tych części wód w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1967).

Ustalono, że ze względu na skalę i lokalizację przedsięwzięcia nie będzie miało miejsce transgraniczne oddziaływanie na środowisko. Ze względu na szczegółowy opis planowanej do zastosowania technologii oraz stosowanych środków mających na celu zmniejszenie uciążliwości dla środowiska, w związku z planowanym przedsięwzięciem, nie stwierdzono konieczności ponownego przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 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, pod warunkiem jednak, że we wniosku o wydanie ww. decyzji nie zostaną dokonane zmiany w stosunku do wymagań określonych w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz w raporcie o oddziaływaniu na środowisko.

POUCZENIE

W świetle art. 77 ust. 7 przywołanej powyżej ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy zwraca się z prośbą o powiadomienie wszystkich stron o wydanym postanowieniu, przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Niniejsze uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia, nie zwalnia z obowiązku uzyskania pozwolenia wodnoprawnego zgodnie z przepisami art. 389 ustawy Prawo wodne, na usługi wodne związane z poborem wód podziemnych.

Z UP. DYREKTORA

Anita Hermit
Z-ca Dyrektora

Otrzymują:

1. Burmistrz Białego Boru (e-PUAP)
ul. Słupska 10, 78-425 Biały Bór
2. RZŚ aa