



Bydgoszcz, dnia 24 grudnia 2020 r.

**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie**

**Regionalny Zarząd
Gospodarki Wodnej
w Bydgoszczy**

BD.RZŚ.4360.37.2020.KZ.2

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 2020 r., poz. 283 z zm.), dalej ustawa ooś, art. 397 ust. 3 pkt 1 ustawy Prawo Wodne (Dz. U. z 2020 r., poz. 310 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 2020 r., poz. 256 z zm.), dalej ustawa Kpa, w związku z postępowaniem w sprawie oceny oddziaływania na środowisko, przeprowadzanym dla przedsięwzięcia pn.: „Zwiększenie przewidzianych do wydobywania zasobów kopaliny naturalnej i sposobów prowadzenia prac wydobywczych w obrębie Obszaru górniczego „Stepień V” utworzonego na złożu kruszywa naturalnego Kazimierz – Lisia Jama” obejmujących działki o nr ewid. 3/12 obręb Stepień oraz działki o nr ewid. 232/1, 181/1 obręb geodez. Kazimierz, 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 z czerwca 2020 r., sporządzonego przez zespół autorów pod kierownictwem Waldemara Bronińskiego z firmy Laboratorium Środowiskowe Spectra Spółka Jawna z Wejherowa;
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;
 - 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. zaplecze techniczne, miejsca magazynowania materiałów budowlanych i odpadów należy zorganizować na terenie utwardzonym i uszczelnionym;
 - 2.10. 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 28 lipca 2020 r., znak: OŚ.6220.6.2020.AM (wpływ w dniu 31 lipca 2020 r.) wystąpił do Dyrektora Zarządu Zlewni w Pile o uzgodnienie warunków realizacji ww. przedsięwzięcia, w toku postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach inwestycji pn.: „Zwiększenie przewidzianych do wydobywania zasobów kopaliny naturalnej i sposobów prowadzenia prac wydobywczych w obrębie Obszaru górniczego „Stepień V” utworzonego na złożu kruszywa naturalnego Kazimierz – Lisia Jama”, obejmujących działki o nr ewid. 3/12 obr. Stepień oraz działki o nr ewid. 232/1, 181/1 obr. Kazimierz, 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.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Pile, pismem z dnia 5 sierpnia 2020 r., znak BD.ZZŚ.2.4360.10.2020.KC (wpływ w dniu 6 sierpnia 2020 r.), na podstawie art. 65 § 1 ustawy Kpa zgodnie z art. 397 ust. 3 pkt 1 lit. b ustawy Prawo Wodne, przesłał ww. wniosek do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy. Do wniosku w przedmiocie uzgodnienia wskazanej powyżej inwestycji dołączono raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, opracowany w czerwcu 2020 r., przez zespół autorów pod kierownictwem Waldemara Bronisławskiego z firmy Laboratorium Środowiskowe Spectra Spółka Jawna z Wejherowa. Pismem z dnia 4 września 2020 r., znak: BD.RZŚ.4360.37.2020.KZ, Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy wezwał wnioskodawcę do wyjaśnienia informacji zawartych w raporcie

o oddziaływaniu na środowisko. W dniu 6 listopada 2020 r., wpłynęło pismo Burmistrza Białego Boru z dnia 4 listopada 2020 r., znak: OŚ.6220.6.2020.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”.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na zwiększeniu przewidzianych do wydobycia zasobów kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego „Kazimierz-Lisia Jama” i zmianie sposobu prowadzenia prac wydobywczych. Zakres planowanego przedsięwzięcia obejmuje budowę zakładu przerobczego 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 - przerobu kopaliny w zakładzie przerobczym.

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 ustanowionej koncesją Terenu i Obszaru Górniczego „Stepień V”, położonego na gruntach wsi Kazimierz (dz. nr ewid. 232/1 i 181/1) oraz wsi Stepień (dz. nr ewid. 3/12), w gminie Biały Bór, pow. szczecinecki, województwo 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.

Obecne zasoby możliwe do wydobycia określa się na 19 555,65 tys. ton. 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 wydobywania zasobów wzrośnie do ok. 43 231,59 tys. ton. Planowane wydobywanie 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 zawiesiny 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 zbiornika nr 2 i następnie do zbiornika nr 3, tworząc recyrkulacyjny obieg zamknięty. 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 studienne 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 m^3/rok ,

zapotrzebowanie średniomiesięczne ok. 33 000 m³/rok, a zapotrzebowanie dobowe ok. 1320 m³/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. Wyrobiska 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 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 przetwarzania. Eksploatowane wyrobisko powinno być zabezpieczone przed nielegalnym składowaniem odpadów oraz wylewaniem ścieków przez osoby postronne. 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 przez zewnętrzną firmę asenizacyjną do właściwego punktu zlewnego, skąd kierowane będą 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 ciekły 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 Szczęśny (Gliniane). Są to jeziora o genezie wytopiskowej, powstałe w lokalnych niewielkich obniżeniach, podczas kolejnych faz deglacji 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 wzdłuż zachodniej granicy złoża: Dębno (Damskie) i Stępieńskie. W pobliżu wschodniej granicy przedsięwzięcia znajduje się małe jezioro dystroficzne bez nazwy.

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, ujmujące również wody czwartorzędowego poziomu wodonośnego. Zasięg oddziaływania studni wynosi 220 m. Według autora raportu wyliczone wzorami empirycznymi zasięgi leja depresji dokumentowanego dwuotworowego ujęcia, jak i ujęcia sąsiedniego, wyklucza współdziałania obu ujęć. W związku z powyższym nie zachodzi obawa o współdziałanie z istniejącymi ujęciami wód podziemnych i nie nastąpi ewentualne pomniejszenie zasobów eksploatacyjnych tych ujęć. Brak jest również wpływu planowanego ujęcia wód na stan ilościowy wód podziemnych i wód powierzchniowych (okolicznych jezior).

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.

Z UP. DYREKTORA

Robert Włoczyński

Otrzymują:

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