



Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

Zarząd Zlewni
w Szczecinie

SZ.ZZŚ.4.4900.2.2023.MTW

Szczecin, dnia 21 czerwca 2023r.

RKW-2023-3442



GK - p. M. Kwidziński
SEKRETARZ GMINY
Janusz Kwidziński

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 106 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.), w związku z art. 77 ust. 1 pkt 4 oraz ust. 3, 4 i 7 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 (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094), w związku z prowadzonym postępowaniem w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia pn.: „**Powierzchniowe wydobywanie kruszywa naturalnego ze złoża „Smolećcin 1”, na działce nr 125 obręb Smolećcin, gm. Kolbaskowo**”, w sprawie uzgodnienia warunków realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia oraz po przeanalizowaniu przedłożonych dokumentów, w tym raportu oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia

**uzgadniam realizację ww. przedsięwzięcia w zakresie środowiska wodno-gruntowego
i jednocześnie określam następujące warunki:**

1. zrealizować i eksploatować przedsięwzięcie w sposób wykluczający przedostawanie się zanieczyszczeń, szczególnie ropopochodnych do środowiska gruntowo-wodnego;
2. wybrana technologia robót, nie powinna dopuszczać do skażenia wód i powierzchni ziemi odpadami stałymi i ciekłymi;
3. zabrania się wykonywania prac naprawczych sprzętu budowlanego na terenie budowy;
4. zachować reżim technologiczny stosując maszyny, pojazdy i urządzenia sprawne technicznie, bez wycieku oleju, płynów samochodowych, paliwa oraz utrzymanie czystości;
5. prowadzić prace górnicze w wyznaczonych granicach eksploatacji;
6. zachować prawidłowe kąty nachylenia skarp eksploatacyjnych i stałych;
7. zachować wyznaczone pasy ochronne;
8. prowadzić załadunek środków transportowych zgodnie z zatwierdzonym regulaminem ruchu;
9. wszystkie urządzenia mechaniczne pracujące w kopalni winny być sprawne technicznie;
10. naprawy i remonty maszyn i urządzeń prowadzić poza obrębem kopalni;
11. odpady magazynować w pojemnikach lub kontenerach, ustawionych w wyznaczonym do tego celu miejscu, o utwardzonym podłożu, zabezpieczonym przed wpływem warunków atmosferycznych oraz dostępem osób trzecich;
12. wszelkie odpady powstałe w związku z prowadzoną działalnością zakładu górniczego przekazywać uprawnionym podmiotom posiadającym odpowiednie zezwolenia do ich unieszkodliwiania;
13. wyposażyć kopalnię w zestaw (zestawy) do natychmiastowego użytku przy likwidacji wycieków niebezpiecznych substancji tj. oleju, tłuszczu i substancji ropopochodnych;
14. powstające ścieki bytowe gromadzić w przenośnych toaletach (np. toi-toi), a następnie przekazywać do opróżniania podmiotom posiadające stosowne zezwolenia.

Uzasadnienie

Wójt Gminy Kołbaskowo, w dniu 19 stycznia 2023r. pismem znak: GK.6220.14.2020.MŁ/GG (data wpływu do Zarządu Zlewni w Szczecinie PGW WP: 24 stycznia 2023r.) wystąpił do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia pn.: „Powierzchniowe wydobywanie kruszywa naturalnego ze złoża „Smolęcín 1”, na działce nr 125 obręb Smolęcín, gm. Kołbaskowo”.

Do pisma załączono:

- raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Powierzchniowe wydobywanie kruszywa naturalnego ze złoża „Smolęcín 1”, na działce nr 125 obręb Smolęcín, gm. Kołbaskowo” (z 24.05.2021r.) wraz ze streszczeniem w języku niespecjalistycznym,
- uzupełnienie do raportu ,
- pismo z dnia 11 grudnia 2022r. z uwagami mieszkańców posiadających własne ujęcia wody, których posesje znajdują się w zasięgu oddziaływania inwestycji,
- pismo z dnia 20 grudnia 2022r. z uwagami mieszkańców posiadających własne ujęcia wody, których posesje znajdują się w zasięgu oddziaływania inwestycji.

W dniu 22 lutego 2023r. Dyrektor Zarządu Zlewni w Szczecinie pismem znak: SZ.ZZŚ.4.4900.2.2023.MTW wezwał do złożenia wyjaśnień i uzupełnień do przedłożonego Raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

W dniu 15 maja 2023r. Wójt Gminy Kołbaskowo pismem znak: GK.6220.14.2020.MŁ/GG (data wpływu do Zarządu Zlewni w Szczecinie PGW WP: 19 maja 2023r.) przedłożył wyjaśnienia i uzupełnienia do Raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko złożone przez Pana Dariusza Kulczaka Pełnomocnika Inwestora tj. ABCiG Sp. z o.o., ul. Do Rajkowa 10, 71-004 Szczecin.

Pismem z dnia 12 czerwca 2023r. Pan Dariusz Kulczak Pełnomocnik Inwestora tj. ABCiG Sp. z o.o., ul. Do Rajkowa 10, 71-004 Szczecin (data wpływu do Zarządu Zlewni w Szczecinie PGW WP: 15 czerwca 2023r.) przedłożył uzupełnienie do Raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Pismem z dnia 15 czerwca 2023r. Wójt Gminy Kołbaskowo pismem znak: GK.6220.14.2020.MŁ/GG (data wpływu do Zarządu Zlewni w Szczecinie PGW WP: 19 czerwca 2023r.) przedłożył uzupełnienie do Raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko złożone przez Pana Dariusza Kulczaka Pełnomocnika Inwestora tj. ABCiG Sp. z o.o., ul. Do Rajkowa 10, 71-004 Szczecin.

Planowane przedsięwzięcie polega na odkrywkowym (powierzchniowym) wydobywaniu kopaliny – kruszywa naturalnego (złoża częściowo zawodnionego, które nie będzie odwadniane), na działce nr 125, obr. Smolęcín w gminie Kołbaskowo, pow. policki, województwo zachodniopomorskie. Całkowita powierzchnia działki inwestycyjnej wynosi 6,17 ha (RIVb, N, LsIV, LsV). Grunty przeznaczone pod planowaną eksploatację obecnie są użytkowane jako pola orne. Złoże udokumentowano na powierzchni 4,042 ha (wg dokumentacji geologicznej), co stanowi ok. 65,5 % powierzchni wymienionej działki ewidencyjnej. Z terenu eksploatacji wyłączono zostały grunty Ls i N. Jednocześnie z terenu eksploatacji wyłączono wszystkie pozostałe (poza Ls) istniejące zadrzewienia, poszerzając w miejscu ich występowania strefę ochronną. Złoże eksploatowane będzie jednym polem, do którego prowadzić będzie zjazd z drogi publicznej (asfaltowej) na dz. nr 109.

Parametry charakteryzujące złoże kruszywa naturalnego „Smolęcín I”:

- kopalinę główną przeznaczoną do wydobycia stanowi kruszywo naturalne, które wykorzystane może być np. w budownictwie drogowym, do celów budowlanych;
- kopalina główna – piaski o punkcie piaskowym powyżej 75%: głównie piaski średnioziarniste ze żwirem, piaski ze żwirem oraz lokalnie piaski średnioziarniste i paski drobnoziarniste;

- kopalina towarzysząca – nie występuje;
- miąższość serii złożowej waha się w granicach 7,4 m do 17,5 m, średnio 12,45 m;
- punkt piaskowy (zawartość ziarn o średnicy 0,063÷2,00 mm) waha się w granicach: 69,15-91,95 % (średnio 80,55%),
- zawartość pyłów mineralnych wynosi od 2,9-7,2 % (średnio 5,05 %);
- brak zanieczyszczeń obcych i organicznych (zanieczyszczenia organiczne poniżej wartości dopuszczalnej);
- nad złożem zalega nadkład – grubość od 0,4 m do 1,1 m, średnio 0,75 m; nadkład stanowi gleba i piasek zagliniony; kubatura nadkładu 27 333 m³;
- spąg złoża występuje na głębokości od 7,8 m p.p.t. do 18,6 m p.p.t., średnio 13,2 m p.p.t.; serię spongową tworzy glina piaszczysta;
- stratygrafia spągu kopaliny: czawrórząd – plejstocen, stratygrafia stropu kopaliny: czwartorzęd – holocen;
- geologiczne zasoby bilansowe złoża wynoszą : 677 005,0 ton kopaliny;
- złożo jest częściowo zawodnione, poziom wodonośny występuje na głębokościach ok. 1,1-3,2 m.

Zgodnie z dokumentacją geologiczną zasoby bilansowe złoża kruszywa naturalnego „Smolecin I” wynoszą według obliczenia metodą wieloboków Bołdyriewa: kopalina główna $Q = 380\,340,0\text{ m}^3 = 677\,005,0\text{ ton}$.

Eksploatacja kopaliny prowadzona będzie metodą odkrywkową, bez użycia środków strzałowych. Przewiduje się, że eksploatacja prowadzona będzie dwoma piętrami suchym i zawodnionym. Jako sprzęt urabiający zakłada się wykorzystanie koparki kołowej lub gąsienicowej, ładowarki kołowej oraz opcjonalnie refulera (koparki pływającej) w warstwie zawodnionej. Eksploatacja prowadzona będzie do maksymalnej głębokości 18,6 m p.p.t.

Prace wydobywcze poprzedzone będą robotami przygotowawczymi, polegającymi na sukcesywnym usuwaniu nadkładu o średniej grubości 0,75 m. Nadkład usuwany będzie etapami i hałdowany na tymczasowym zwałowisku położonym w granicach obszaru górniczego. Prace przygotowawcze nie wymagają usuwania drzew i krzewów. Dla bezpieczeństwa eksploatacji zostanie zachowany bezpieczny kąt nachylenia skarp. Kruszywo naturalne wydobywane będzie wywożone do odbiorców. Kopalina zostanie wykorzystana w bliższej lub dalszej okolicy, na potrzeby budownictwa i drogownictwa.

Transport odbywał się będzie w oparciu o wewnętrzny regulamin ruchu zatwierdzony przez Kierownika Ruchu Zakładu Górniczego. Granice eksploatacji (obszaru górniczego) będą w całości położone w granicy gruntów będących w dyspozycji Przedsiębiorcy.

Szczegółowy system eksploatacji przedstawiony zostanie w Projekcie Zagospodarowania Złoża i w Planie Ruchu Odkrywkowego Zakładu Górniczego złoża „Smolecin I”.

Praca kopalni może wynosić 22 dni robocze w miesiącu, co daje do 264 dni w roku. Zakłada się maksymalnie do 18 pojazdów transportowych na dobę, ładowność samochodów 25 t. Przyjąć można zatem: $18\text{ samochodów} \times 25\text{ t} = 450\text{ t/dobę} \times 264\text{ dni} = 118\,800\text{ t/rok}$. Przy takim tempie (maksymalnym) pozyskania złożo zostałoby wyeksploatowane w ciągu ok. 5-6 lat, przyjąć jednak należy, że okres ten będzie dłuższy, jeśli zapotrzebowanie na materiał będzie mniejsze.

Koparka, ładowarka i spycharka będą pracować, w miarę postępu prac, w różnych miejscach obszaru górniczego. Zakład górniczy będzie pracował w porze dziennej w godz. od 6.00 do 22.00. Na etapie eksploatacji złoża pracować będą dwie osoby (1 operator koparki i 1 operator ładowarki). Planowany sposób urabiania kopaliny i konieczność oczyszczania kruszywa nie wymaga stosowania wody.

Prace wydobywcze poprzedzone będą robotami przygotowawczymi, polegającymi na sukcesywnym usuwaniu nadkładu, zbudowanego z gleby oraz piasków zaglinionych o średniej grubości 0,75 m. Roboty górnicze w pierwszym poziomie (poziom nadkładowy) prowadzone są przy pomocy ładowarki kołowej i koparki, natomiast w drugim poziomie (poziom złożowy) przy pomocy ładowarki kołowej i koparki w warstwie suchej oraz w warstwie zawodnionej przy pomocy ładowarki kołowej oraz koparki kołowej/gąsienicowej lub refulera (koparki pływającej). Nadkład usuwany będzie polami o różnej wielkości i hałdowany na tymczasowym zwałowisku położonym w granicach obszaru górniczego. Nadkład nie będzie stanowił odpadu, ponieważ będzie w całości wykorzystany do rekultywacji.

W wyniku eksploatacji kruszywa naturalnego zmiane ulegnie morfologia terenu. Powstanie wyrobisko poeksploatacyjne, o stosunkowo płaskim dnie. Skarpy końcowe zostaną wyprofilowane pod kątem 37° dla warstwy suchej i 27° dla warstwy zawodnionej. Po wyeksploatowaniu złoża pozostanie obniżenie terenu, średnio o głębokości ok. 13m. Ze względu na usytuowanie złoża, jego budowę geologiczną oraz sposób zalegania, optymalnym kierunkiem rekultywacji wyrobiska poeksploatacyjnego jest kierunek rolny lub wodny. Natomiast z punktu widzenia środowiska, zwłaszcza ochrony zasobów przyrodniczych wskazane byłoby powstanie zbiornika wodnego na przynajmniej części obszaru poeksploatacyjnego.

Wkomponowanie w lokalny krajobraz obszaru przekształconego działalnością górniczą nastąpi dopiero po wykonaniu całości prac rekultywacyjnych. Zgodnie z przepisami ustawy o ochronie gruntów rolnych i leśnych, teren po eksploatacji złoża zostanie zrekultywowany zgodnie z decyzją o kierunku rekultywacji wydaną przez Starostę. Proponowany będzie kierunek rolny lub wodny, co jest optymalne ze względu na panujące warunki. Prace rekultywacyjne powinny być prowadzone na podstawie dokumentacji rekultywacyjnej i zakończone w terminie do 5 lat od zakończenia działalności górniczej. Prace te przedsiębiorca będzie prowadzić z własnych środków finansowych.

Zgodnie z informacją zawartą w Raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko wraz uzupełnieniem planowane przedsięwzięcie nie wpłynie istotnie na zasoby przyrodnicze ponieważ:

- jest to teren nie posiadający szczególnych walorów przyrodniczych,
- rekultywacja obszaru przywróci przynajmniej częściowo obecny stan lokalnych zasobów przyrodniczych, powstanie zbiornika wodnego będzie korzystne dla fauny jako miejsce rozmnażania się (np. płazy) oraz wodopój,
- krajobraz po rekultywacji nie ulegnie pogorszeniu w stosunku do stanu obecnego,
- nadkład ze złoża będzie wykorzystany do rekultywacji,
- wszelkie opracowania projektowe dotyczące eksploatacji złoża mają na celu uregulowanie procesu eksploatacji i racjonalne gospodarowanie jego zasobami.

Zgodnie z informacją zawartą w Raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko eksploatacja dotyczy złoża częściowo zawodnionego, które nie będzie odwadniane. Nie wystąpi zatem zjawisko leja depresji. Wahania poziomu wody w gruntach mogą występować jedynie w powiązaniu z panującymi warunkami atmosferycznymi. Po zakończeniu wydobywania warunki gruntowo-wodne będą stabilne, a po rekultywacji grunt będzie mógł być wykorzystany rolniczo, natomiast powstały zbiornik wodny pełnić może funkcje ekologiczne. Obecnie brak tu zbiorników wodnych, kopalnia nie będzie ingerowała w ciek, rowy itp. Podczas eksploatacji nie będą prowadzone prace polegające na odwadnianiu złoża, w związku z czym nie należy spodziewać się negatywnego oddziaływania na poziom wód. Autor Raportu przytacza publikacje m.in. Polaka i Kosińskiej (2013), Polaka i in. (2015), Koziół i in. (2017), Kachnica i Krawca (2008) mówiące o tym, iż jeśli nie prowadzi się odwadniania, nie występuje zjawisko leja depresji.

Zarówno w trakcie eksploatacji, a także po jej ustaniu, wytworzona niecka nie będzie drenowała wód powierzchniowych i poziomu wodonośnego, gdyż nie zostanie naruszony naturalny kierunek spływu wód. W przypadku odsłonięcia poziomu wód gruntowych poziom wody będzie podlegał wahaniom zależnie od wysokości opadów atmosferycznych, temperatury i wilgotności powietrza oraz parowania. Opady atmosferyczne nadal będą zasilać poziom wód gruntowych poprzez infiltrację przez warstwę gruntu a także bezpośrednio z zawodnionego wyrobiska. Obserwacje położenia zwierciadła wody prowadzone w innych kopalniach wskazują na brak zależności pomiędzy eksploatacją kopaliny spod wody prowadzoną bez odwadniania złoża a dającym się zmierzyć obniżeniem poziomu wody w rejonie wyrobiska. Zależność taka występuje natomiast w przypadku oddziaływania opadów atmosferycznych. Wskazując kolejne wyniki badań przytoczyć można wniosek z pracy Jurys (2017). Podsumowując autor artykułu w odniesieniu do kopalni, w których nie prowadzi się odwadniania złóż wskazuje, że: „Stwierdzono brak niekorzystnego oddziaływania wydobywania spod wody kruszywa naturalnego na okoliczne wody gruntowe”. I dalej: „Konsekwencją tego faktu jest brak oddziaływania na kierunki i wielkość przepływu wód w gruncie oraz na związane z wodami podziemnymi, wody powierzchniowe.” Wyniki takich badań są od lat znane i powszechnie stosowane w analizach przedsięwzięć polegających na odkrywkowej eksploatacji złóż. Zdaniem Polaka i in. (2015) w przypadku rekultywacji wyrobisk w kierunku wodnym powstały zbiornik zwiększa retencję powierzchniową co jest pozytywnym efektem działalności wydobywczej. W związku z powyższym eksploatacja nie umniejszy zasobów wodnych oraz nie będzie odczuwalna przez ekosystemy występujące w sąsiedztwie. Nie przewiduje się także istotnego zagrożenia ze strony zanieczyszczeń.

Tankowanie maszyn, a także drobne naprawy będą wykonywane w odpowiednio do tego celu przygotowanych miejscach o uszczelnionym podłożu, w miejscu do tego wyznaczonym – poza terenem złoża, w pobliskim gospodarstwie. Zakłada się, że bardziej złożone prace naprawcze maszyn i taboru samochodowego, wykonywane będą poza terenem kopalni, przez firmę serwisującą, stąd posiadaczem tych odpadów będzie podmiot wykonujący usługi napraw i serwisu.

W związku z uwarunkowaniami terenowymi i możliwościami inwestora zaplecze socjalne oraz techniczne zlokalizowane będzie poza obszarem złoża, w istniejącym zakładzie w pobliskiej miejscowości (Szczecin, ul. Do Rajkowa 10). Na terenie kopalni zlokalizowana będzie jedynie toaleta typu TOI-TOI ze szczelnym zbiornikiem na nieczystości.

Woda będzie wykorzystana tylko na potrzeby socjalno-bytowe pracowników, w ramach zaplecza w istniejącym w pobliżu gospodarstwie. Woda do spożycia przez pracowników, która będzie spożywana na terenie zaplecza dostarczana będzie na teren inwestycji w plastikowych pojemnikach. Ilość wody spożywanej przez pracowników nie będzie ograniczana.

Wyżej wymienione przedsięwzięcie zostało zaliczone do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie § 3 ust. 1 pkt. 40 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r., poz. 1839) tj.:

§ 3 ust. 1 pkt. 40 wydobywanie kopalin ze złoża metodą odkrywkową inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 27 lit. a:

a) bez względu na powierzchnię obszaru górniczego:

– w przypadku wydobywania torfu lub kredy jeziornej,

- na obszarach narażonych na niebezpieczeństwo powodzi w rozumieniu art. 16 pkt 33 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, a jeżeli została sporządzona mapa zagrożenia powodziowego - na obszarach, o których mowa w art. 169 ust. 2 pkt 2 i 3 tej ustawy,
 - na terenie gruntów leśnych lub w odległości nie większej niż 100 m od nich,
 - na obszarach objętych formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, lub w otulinach form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-3 tej ustawy,
 - w odległości nie większej niż 250 m od terenów, o których mowa w art. 113 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2019 r. poz. 1396, z późn. zm.),
 - jeżeli działalność będzie prowadzona z użyciem materiałów wybuchowych,
 - jeżeli w odległości nie większej niż 0,5 km od miejsca planowanego wydobywania kopalin metodą odkrywkową znajduje się inny obszar górniczy ustanowiony dla wydobywania kopalin metodą odkrywkową,
- b) z obszaru górniczego o powierzchni większej niż 2 ha lub o wydobyciu większym niż 20 000 m³ na rok, inne niż wymienione w lit. a

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obszarze dorzecza Odry, dla którego opracowano Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry przyjęty rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 16 listopada 2022r. (Dz. U. z 2023 r. poz. 335).

Teren objęty wnioskiem znajduje się w obszarze zlewni jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP):

- **kod: RW60001219719 – Odra od oddzielenia się Odry Zachodniej do Bukowej.** Przedmiotowa JCWP to silnie zmieniona część wód charakteryzująca się złym stanem ogólnym, dla której stwierdzono ryzyko nieosiągnięcia celu środowiskowego. Słaby potencjał ekologiczny determinują wskaźniki takie jak: fitoplankton, makrobezkręgowce, ichtiofauna, zaś poniżej - dobrego stan chemiczny determinują wskaźniki takie jak: benzo(a)piren, PFOS; bromowane difenyletery, rtęć, heptachlor. Przedmiotowa JCWP jest monitorowana. Rodzaj presji determinującej stan wód w obrębie danej JCWP to: PREJA_CHEM: rozproszone - rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone - rolnictwo, leśnictwo; punktowe - przemysłowe, komunalne, odcieki ze składowisk; nieznane (substancje zakazane); PRESJA_HYMO: prostowanie koryta – rzeki główne, - rzeki pozostałe, budowle piętrzące - rzeki główne, budowle regulacyjne (opaski brzegowe, ostrogi, tamy podłużne) - rzeki główne, - rzeki pozostałe, wały przeciwpowodziowe - rzeki główne; Rozproszone - rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; Rozproszone - rolnictwo, leśnictwo; punktowe - przemysłowe, komunalne, odcieki ze składowisk; nieznane (substancje zakazane). Celem środowiskowym dla ww. JCWP jest dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny na odcinku cieku istotnego Odra w obrębie JCWP (dla jesiotra); zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych; zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Odry w obrębie JCWP (dla troci wędrowniej oraz węgorza europejskiego); stan chemiczny: dla złągodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry. Dla danej JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej. Termin na osiągnięcie wskazanego celu środowiskowego przedłużono do 2027 r.; substancje priorytetowe wprowadzone dyrektywą 2013/39/UE - do 2039 r. Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: IFPL, MMI, EFI+PL/ IBI_PL; bromowane difenyletery(b), rtęć(b), heptachlor(b), PFOS(w). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (JCWP nie cechuje się naturalną podatnością na presję wskutek niekorzystnych wartości potencjału sorpcyjnego; procesy biochemiczne; procesy

ekologiczne; procesy fizykochemiczne; procesy hydromorfologiczne; zanieczyszczenia z przeszłości) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań). Dla danej JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej. Wskaźniki/grupa wskaźników, w zakresie których ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy dla JCWP to benzo(a)piren (występowanie w wodzie). Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi wyżej tj. rodzajem presji determinujących stan wód, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. Presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych” w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2023 r. poz. 335)) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji” w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2023 r. poz. 335)). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).

Teren objęty wnioskiem znajduje się w jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) kod: **GW60003**. Przedmiotowa JCWPd charakteryzuje się dobrym stanem chemicznym i ilościowym, dla której nie stwierdzono ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego. Celem środowiskowym dla ww. JCWPd jest utrzymanie dobrego stanu ilościowego i dobrego stanu chemicznego.

Zgodnie z informacją zawartą w Raporcie wraz z uzupełnieniami planowane przedsięwzięcie nie wpłynie na potencjał ekologiczny JCWP oraz na stan chemiczny, jak również nie wpłynie na stan chemiczny i ilościowy JCWPd. Przedmiotowa inwestycja zarówno w fazie budowy, eksploatacji nie będzie kolidować z ustaleniami i celami środowiskowymi, zawartymi w Planie Gospodarowania Wodami na Obszarze Dorzecza Odry lub stwarzać ryzyka ich niedotrzymania.

Planowana inwestycja położona jest:

- poza strefami ochronnymi ujęć wód,
- w obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 122 Dolina kopalna Szczecin,
- poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią,
- poza granicami prawnych form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 916 z późn. zm.).

Zgodnie z art 77 ust. 1 punkt 4 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094) organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach uzgadnia warunki realizacji przedsięwzięcia z organem właściwym w sprawach ocen wodnoprawnych, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, chyba że w przypadku przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko - organ ten wyraził wcześniej opinię, że nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Pismem z dnia 07 stycznia 2020r. znak SZ.ZZŚ.4.4360.129.2020.AG Dyrektor Zarządu Zlewni w Szczecinie wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia pn.: „Powierzchniowe wydobywanie kopaliny – kruszywa

naturalnego zlokalizowanego na działce nr 125 obręb Smołęcín, gm. Kołbaskowo”– nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko pod warunkiem realizacji-i eksploatacji przedsięwzięcia zgodnie z treścią zawartą w przedłożonej karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz uzupełnieniach, w szczególności w zakresie gospodarki wodno-ściekowej.

Wobec stwierdzonych zmian w stosunku do opiniowanej Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia (zwiększenie głębokości eksploatacji kopalni z maksymalnej głębokości śr. 10,0m p.p.t., na 18,6m p.p.t.) Dyrektor Zarządu Zlewni w Szczecinie jako organ właściwy w sprawach ocen wodnoprawnych uzgodnił warunki realizacji przedsięwzięcia zgodnie z art 77 ust. 1 punkt 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.

Na podstawie przeprowadzonej analizy załączonych do wniosku dokumentów, w tym Raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko wraz z uzupełnieniami określono oddziaływania i potencjalne zagrożenia środowiska, związane z realizacją i eksploatacją przedsięwzięcia. W oparciu o informacje zawarte w przedmiotowych dokumentach zostały zdefiniowane warunki realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia zapewniające ochronę środowiska. W związku z powyższym należy stwierdzić, iż planowane przedsięwzięcie nie spowoduje naruszenia obowiązujących norm ochrony środowiska oraz nie pogorszy istniejącego stanu środowiska, pod warunkiem zachowania parametrów technicznych i technologicznych, dla których przeprowadzono analizę w załączonym do wniosku Raporcie wraz z uzupełnieniami, spełniając zalecenia określone w ww. opracowaniu oraz warunki realizacji przedsięwzięcia określone w niniejszym postanowieniu.



DYREKTOR
Zarządu Zlewni w Szczecinie
Monika Sucholas
Monika Sucholas

POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie, w myśl art. 77 ust. 7 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 (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094). Zgodnie z art. 142 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.) postanowienie, na które nie służy zażalenie, strona może zaskarżyć tylko w odwołaniu od decyzji.

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Kołbaskowo, Kołbaskowo 106, 72-001 Kołbaskowo
2. a/a.