



Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
**Wody Polskie**

SZ.ZZŚ.4.4360.129.2020.AG



Szczecin, dnia 07 stycznia 2020 r.

RKW-2021-33

*Gł. p. M. Kwidziński*

SEKRETARZ GMINY

*Janusz Kwidziński*

**Wójt Gminy Kołbaskowo**  
**Kołbaskowo 106**  
**72-001 Kołbaskowo**

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 4 oraz ust. 3 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 2020r., poz. 283 ze zm.), po rozpatrzeniu pisma Wójta Gminy Kołbaskowo z dnia 28 sierpnia 2020 r., znak: GK.6220.14.2020.Mł, przekazanego pismem Dyrektora RZGW z dnia 07 września 2020 r. znak: SZ.RZŚ.4360.1.234.2020.AP (data wpływu do Zarządu Zlewni w Szczecinie PGW WP: 09 września 2020 r.) oraz po przeanalizowaniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 26 czerwca 2020 r. wraz z załącznikami, w tym kartą informacyjną przedsięwzięcia i uzupełnieniem wniosku przekazanym pismem z dnia 12 października 2020 r., znak: GK.6220.14.2020.Mł oraz pismem z dnia 16 grudnia 2020 r., znak: GK.6220.14.2020.Mł - złożonego przez Pana Dariusza Kulczaka, ul. Klonowa 14, 62-500 Konin w imieniu ABCiG Sp. z o.o., ul. Do Rajkowa 10, 71-004 Szczecin

#### **wyrażam opinię, że**

dla przedsięwzięcia pn.: „Powierzchniowe wydobywanie kopaliny – kruszywa naturalnego zlokalizowanego na działce nr 125 obręb Smolećcin, gm. Kołbaskowo” powiat policki – **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.

#### **Uzasadnienie**

Planowane przedsięwzięcie polega na powierzchniowym wydobywaniu kopaliny – kruszywa naturalnego – piasku na działce nr 125 obręb Smolećcin, miejscowość Smolećcin, Gmina Kołbaskowo, powiat policki. Całkowita powierzchnia działki wynosi 6,17 ha przy maksymalnym zaleganiu spągu złoża 10,0 metrów. Obszar eksploatacji o powierzchni około 5,0 ha, ma kształt wycinka nieforemnego trapezu, wydobywanie będzie odbywać się bez użycia materiałów wybuchowych.

Zgodnie z dokumentacją geologiczną zasoby złoża kruszywa naturalnego wynoszą około: 850 000,0 t. Planowana wielkość wydobycia na poziomie do 200 000 m<sup>3</sup>/rok uzależniona będzie od zapotrzebowania odbiorców na kruszywo, które przy realizowanych obecnie inwestycjach drogowych może wynosić od 50 000 m<sup>3</sup>/rok do 200 000 m<sup>3</sup>/rok, a więc planowany czas eksploatacji złoża wyniesie do kilku lat, a planowane dzienne wydobycie kruszywa wyniesie (zakładając 22 dni robocze w miesiącu i system pracy dwuzmianowej) od 189 do 530 m<sup>3</sup>.

Złoże zbudowane jest z osadów piaszczysto – żwirowych, przewarstwionych piaskami z domieszką żwiru, lub lokalnie piaskami. Złoże jest częściowo zawodnione, zwierciadło wody występuje na głębokości od 1,1 m do 3,2 m. Eksploatacja złoża prowadzona będzie dwoma piętrami eksploatacyjnymi tj. suchym i zawodnionym, przy użyciu koparek jednonaczyniowych i ewentualnie koparki pływającej. Inwestor

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Zarząd Zlewni w Szczecinie

ul. Teofila Firlika 19, 71 - 637 Szczecin

tel.: +48 (91) 44 05 100 faks: +48 (91) 44 05 101 e-mail: zz-szczecin@wody.gov.pl

www.wody.gov.pl

zakłada, iż front eksploatacyjny będzie przesuwiał się ze wschodu na zachód lub odwrotnie, a kopalina będzie wykorzystywana w bliższej lub dalszej okolicy na potrzeby budownictwa i drogownictwa. Wydobywane kruszywo naturalne będzie transportowane do odbiorców, nie będzie prowadzona przeróbka kopaliny. Tankowanie maszyn, naprawy oraz remonty główne i podstawowe maszyn oraz urządzeń będą odbywały się poza granicami działki inwestycyjnej. Tankowanie paliwa do sprzętu odbywać się będzie poza granicami złoża, z zachowaniem należytej ostrożności w miejscach do tego przeznaczonych i odpowiednio przygotowanych. Zakład zostanie wyposażony w sorbenty, które będą używane do usuwania ewentualnych wycieków z maszyn.

Teren po eksploatacji kruszywa naturalnego ze złoża, Inwestor planuje zrehabilitować w kierunku wodnym, z ewentualnym uwzględnieniem rekultywacji biologicznej – pokrywy rekultywacyjnej skarp nadwodnych. Rekultywacja terenu będzie polegać na wykonaniu robót technicznych i zabiegów biologicznych mających na celu umożliwienie zagospodarowania tych gruntów dla potrzeb wodnych. Przywrócenie gruntom właściwości użytkowych będzie sprowadzać się do wykonania prac niwelacyjnych i wyrównawczych skarp oraz wykonania określonych zabiegów agrotechnicznych i biologicznych.

W trakcie realizacji oraz eksploatacji przedsięwzięcia woda do celów socjalno-bytowych dostarczana będzie w pojemnikach przez firmę wynajmującą toaletę przenośną lub przez Inwestora.

Zarówno w fazie realizacji jak i na etapie eksploatacji ścieki bytowe gromadzone będą w zbiorniku bezodpływowym tj. toalecie przenośnej typu TOI-TOI oraz okresowo wywożone przez wyspecjalizowaną firmę.

Wody opadowe na etapie realizacji i eksploatacji wsiąkać będą do gruntu w sposób naturalny – infiltracja. Eksploatacja będzie prowadzona do maksymalnej głębokości śr. 10,0 m p.p.t., dwoma piętrami eksploatacyjnymi: suchym i zawodnionym. Nie będą prowadzone prace polegające na odwadnianiu zawodnionego wyrobiska, co nie wpłynie negatywnie na poziom zwierciadła wód gruntowych, poziomy wodonośne nie ulegną zmianie. Ten typ eksploatacji nie spowoduje utworzenia się leja depresji.

Wyżej wymienione przedsięwzięcie zostało zaliczone do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z § 3 ust. 1 pkt. 40 a) 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 m<sup>3</sup> na rok, inne niż wymienione w lit. a”.

Teren objęty wnioskiem znajduje się w obszarze zlewni jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP): **kod: RW6000211971 – Odra od Odry Zachodniej do Parnicy**. Przedmiotowa JCWP to silnie zmieniona część wód charakteryzująca się złym stanem ogólnym z uwagi na słaby potencjał ekologiczny i poniżej dobrego stan chemiczny. Słaby potencjał ekologiczny determinują wskaźniki takie jak: Makrofitowy indeks rzeczny MIR), Makrobezkręgowce bentosowe (indeks MMI), zaś wskaźniki determinujące poniżej dobrego chemiczny to: Benzo(b)fluoranten, Benzo(K)fluoranten, Benzo(g,h,i)perylen, Indeno(1,2,3-cd)piren. Dla przedmiotowej JCWP stwierdzono ryzyko nieosiągnięcia celu środowiskowego. Przedmiotowa JCWP jest monitorowana. Celem środowiskowym dla ww. JCWP jest ochrona tych wód oraz poprawa ich potencjału ekologicznego i stanu chemicznego, tak aby osiągnąć co najmniej dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny wód powierzchniowych, a także zapobieganie pogorszeniu ich potencjału ekologicznego oraz stanu chemicznego. Termin na osiągnięcie wskazanego celu środowiskowego przedłużono do roku 2027, z uwagi na brak możliwości technicznych.

Teren objęty wnioskiem znajduje się w jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) kod: **PLGW60003**. 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 zapisami KIP oraz uzupełnienia na etapie realizacji i późniejszej eksploatacji inwestycji nie nastąpi degradacja wód podziemnych i powierzchniowych spowodowana jakimikolwiek zanieczyszczeniami, ani nie nastąpi pogorszenie potencjału ekologicznego i stanu chemicznego wód powierzchniowych.

Planowana inwestycja położona jest:

- poza strefami ochronnymi ujęć wód,
- w obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 122 Dolina kopalna Szczecin– na większości obszaru zasilania zbiornik jest dobrze chroniony przed przenikaniem zanieczyszczeń z powierzchni terenu z uwagi na miąższość utworów słabo przepuszczalnych,
- 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 (Dz. U. z 2020 r., poz. 55).

Przedsięwzięcie swym zakresem nie narusza warunków określonych w rozporządzeniu:

- Nr 3/2014 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie z dnia 3 czerwca 2014 r. w sprawie warunków korzystania z wód regionu wodnego Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego (Dz. U. z 2014 r. poz. 2431 ze zm.),
- Nr 4/2017 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie z dnia 20 marca 2017 r. w sprawie ustalenia warunków korzystania z wód zlewni Międzyodrze – Zalew Szczeciński – wyspy Wolin i Uznam. (Dz. Urz. Woj. Zach. 2017.1224, Ogłoszony: 23.03.2017).

Mając zatem na uwadze zakres i charakter planowanego przedsięwzięcia tutejszy organ uznał, że przeprowadzanie oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie jest konieczne.

W związku z powyższym Dyrektor Zarządu Zlewni w Szczecinie PGW WP stwierdził, że przedmiotowa inwestycja, zarówno w fazie budowy jak i eksploatacji, nie będzie negatywnie oddziaływać na środowisko wodne i gruntowe, a tym samym nie nastąpi degradacja wód podziemnych i powierzchniowych spowodowana jakimikolwiek zanieczyszczeniami, jak również nie nastąpi pogorszenie potencjału ekologicznego i stanu chemicznego JCWP oraz stanu ilościowego i chemicznego JCWPd.

#### Pouczenie

Na niniejszą opinię nie przysługuje środek odwoławczy.

ZASTĘPCA DYREKTORA  
Zarządu Zlewni w Szczecinie  
*Krzysztof Bernacki*  
Krzysztof Bernacki

#### Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a