



GK-p. M. Kwidziński
SEKRETARZ GMINY
Janusz Kwidziński



Wójt Gminy Kołbaskowo
Kołbaskowo 106
72-001 Kołbaskowo

WEZWANIE

Na podstawie art. 50 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r., poz. 256), w związku z art. 64 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, poz. 284 z późn. 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 pn.: „**Powierzchniowe wydobywanie kopaliny – kruszywa naturalnego zlokalizowanego na działce nr 125 obręb Smolećcin, gm. Kołbaskowo**” powiat policki – 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, w związku z otrzymanym uzupełnieniem przekazanym pismem Wójta Gminy Kołbaskowo z dnia 12 października 2020 r. znak: GK.6220.14.2020.Mł (data wpływu do ZZ w Szczecinie PGW WP: 15 października 2020 r.) **wzywam ponownie** do pisemnego złożenia wyjaśnień i uzupełnień do przedłożonej Karty informacyjnej przedsięwzięcia o następujące kwestie:

- 1) uzupełnienie dokumentacji o opis zawierający szczegółowy zakres realizacji inwestycji, z podaniem czy w ramach przedmiotowego przedsięwzięcia Inwestor planuje realizację zakładu przeróbki kruszywa. W przypadku przeróbki kruszywa na terenie zakładu należy zawrzeć właściwy opis.

W Karcie informacyjnej przedsięwzięcia (KIP) Wnioskodawca wskazał, iż „*Kruszywo naturalne wydobywane będzie wywożone do odbiorców lub podawane na zakład przeróbczy i oczyszczane a następnie ładowane na samochody transportowe*”.

- 2) Jednoznaczne wskazanie, czy planuje się uszczelnienie placu, na którym odbywać się będzie tankowanie paliwa wraz ze wskazaniem planowanego do zastosowania w tym celu rozwiązania.
- 3) Należy ponownie przedstawić informacje z uwzględnieniem występujących warunków hydrogeologicznych, w szczególności występowania zwierciadła wód podziemnych:
 - a) jednoznaczne wskazanie, czy eksploatacja kruszywa będzie odbywać się w warstwie suchej czy w wyrobisku zalanym wodą, i na jakim obszarze;

- b) podać informację o lokalizacji ujęć wody powierzchniowej i podziemnej, położonych w zasięgu oddziaływania inwestycji. Zasadne jest uwzględnienie i wyszczególnienie ujęć wody podziemnej i powierzchniowej, położonych w pobliżu przedsięwzięcia, a w przypadku eksploatacji kopalni z wody określić zasięg oddziaływania wraz z oceną wpływu na ich zasoby, ze szczególnym uwzględnieniem prowadzenia wydobywania kruszywa w wyrobisku zalanym wodą;
- c) ponownie przeanalizować wpływ wydobywania kruszywa na zasoby wód podziemnych oraz wskazać wraz z uzasadnieniem (właściwe obliczenia) zasięg oddziaływania (np. zasięg oddziaływania leja depresji);
- d) ponownie opisać zakres prac obejmujących rekultywację terenu, z uwagi na powstanie wyrobiska częściowo zalanego wodą.

W Karcie informacyjnej przedsięwzięcia (KIP) Wnioskujący wskazał, iż „Tereny są suche w związku z tym eksploatacja odbywać się będzie w warstwie suchej. (...) eksploatacja do maksymalnej głębokości śr. 10,0 m p.p.t. prowadzona będzie w warstwie suchej, funkcjonowanie kopalni nie będzie miało istotnego wpływu na sąsiednie ekosystemy (Polak K., Kosińska A., 2013). Ten typ eksploatacji nie spowoduje utworzenia się leja depresji.”, z kolei w uzupełnieniu przekazanym pismem Wójta Gminy Kołbaskowo z dnia 12 października 2020 r., znak: GK.6220.14.2020.MŁ, Wnioskujący wskazał, iż „Wody opadowe szybko infiltrują w głąb warstw piaszczystych, zwierciadło wody zostało nawiercone na głębokości 1,1 m do 3,2 m p.p.t. W związku z tym, złoża „SMOLECIN I” jest częściowo zawodnione. (...) Eksploatacja kruszywa odbywać się będzie w wyrobisku zalanym wodą, bez jej odpompowywania, funkcjonowanie kopalni nie będzie miało istotnego wpływu na sąsiednie ekosystemy (Polak K., Kosińska A., 2013). Ten typ eksploatacji nie spowoduje utworzenia się leja depresji”.

W nawiązaniu do powyższych zapisów przedstawionych przed Wnioskodawcą, należy również wyjaśnić przyczynę zmiany typu wyrobiska, w którym będą prowadzone prace.

Na obecnym etapie nie ma wystarczających podstaw do wydania wymaganej opinii będącej przedmiotem wniosku, w związku z tym niezbędne jest przeanalizowanie i omówienie ww. zagadnień. Na podstawie art. 36 Kodeksu postępowania administracyjnego informuję, że w związku z koniecznością uzupełnienia dokumentacji, nie jest możliwe załatwienie przedmiotowej sprawy w terminie ustawowym.

Informuję, że powyższa sprawa rozpatrzona zostanie w ciągu 14 dni od daty złożenia niezbędnych wyjaśnień i uzupełnień do przedłożonej karty informacyjnej przedsięwzięcia. Dyrektor Zarządu Zlewni w Szczecinie PGW WP zwraca się do Wójta Gminy Kołbaskowo o poinformowanie stron postępowania administracyjnego o powyższym.

Zgodnie z art. 37. § 1. k.p.a. stronie przysługuje prawo do wniesienia ponaglenia, jeżeli:

- 1) nie załatwiono sprawy w terminie określonym w art. 35 lub przepisach szczególnych ani w terminie wskazanym zgodnie z art. 36 § 1 (bezczynność);
- 2) postępowanie jest prowadzone dłużej niż jest to niezbędne do załatwienia sprawy (przewlekłość).

§ 2. Ponaglenie zawiera uzasadnienie.

§ 3. Ponaglenie wnosi się:

- 1) do organu wyższego stopnia za pośrednictwem organu prowadzącego postępowanie;
- 2) do organu prowadzącego postępowanie - jeżeli nie ma organu wyższego stopnia.

ZASTĘPCA DYREKTORA

Zarządu Zlewni w Szczecinie

Krzyszyna Bernacka

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a

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