



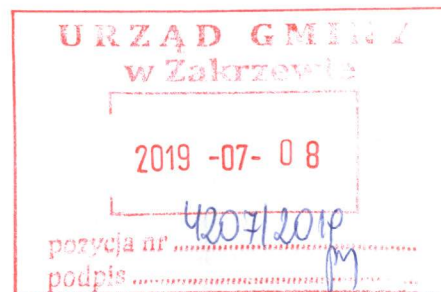
Warszawa, dn. 2019-07-01

Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

Dyrektor
Regionalnego Zarządu
Gospodarki Wodnej
w Warszawie

WA.RZŚ.436.1.783.2019.ZZ04.SP2

WA.ZZŚ.4.436.137.2018.SP



POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 106 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r., poz. 2096, t.j.), w związku z art. 77 ust. 1 pkt 4, art. 77 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 (Dz. U. z 2018 r., poz. 2081, t.j.), zwanej dalej ustawą ooś, a także w związku z § 3 ust. 1 pkt 40 lit. a tiret 2 i 7 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71), nawiązując do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach Inwestora – Spółki Cywilnej ONYX Gabriel Sułdecki, Paweł Sułdecki, Gulin 45 b, z dnia 18 kwietnia 2018r., na podstawie wystąpienia Urzędu Gminy Zakrzew z 18 kwietnia 2019r., znak: FEIT 6220.2.7.2018,2019 oraz uzupełnienia raportu z dnia 10 czerwca 2019r., znak: FEIT 6220.2.7.0.2.2018,2019, w związku z postępowaniem w sprawie oceny oddziaływania na środowisko prowadzonego dla przedsięwzięcia polegającego na „Wydobyciu kopaliny metodą odkrywkową bez użycia środków strzałowych położonej na dz. ew. 325/1, 325/2, 326 ze złoże Dąbrówka Podłężna III”.

uzgadniam realizację przedsięwzięcia i określám następujące warunki:

I. Zakres, skala i miejsce lokalizacji przedsięwzięcia:

Planowane przedsięwzięcie odbywać się będzie na obszarze prawa do nieruchomości gruntowej o powierzchni udokumentowanego złoże 1,99 ha, na działkach o numerach 325/1, 325/2, 326 w miejscowości Dąbrówka Podłężna, gm. Zakrzew, pow. radomski, województwo mazowieckie. Eksploatacja będzie prowadzona na obszarze szczególnie zagrożonym powodzią na których prawdopodobieństwo wystąpienia jest wysokie i wynosi raz na 10 lat (Q 10%).

II. Na etapie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:

1. Lokalizowanie placów składowych wydobytego złoże oraz parku maszynowego poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią.
2. Obowiązek bieżącego usuwania poza obszary szczególnego zagrożenia powodzią urobku pochodzącego z eksploatacji złoże.
3. Obowiązek zabezpieczenia obszarów szczególnego zagrożenia powodzią oraz wód powierzchniowych przed zanieczyszczeniem na etapie eksploatacji złoże.
4. Obowiązek zaprzestania prowadzenia robót ziemnych na okres prognozowanego wezbrania.
5. Obowiązek usunięcia poza obszary szczególnego zagrożenia powodzią ludzi oraz sprzętu na okres prognozowanego wezbrania.
6. Obowiązek pozyskiwania we własnym zakresie prognoz dotyczących zagrożenia powodziowego.

7. Obowiązek zabezpieczenia terenu prowadzenia robót przed dostępem osób nieuprawnionych, na okres prognozowanego wezbrania.
8. Zakaz zmiany ukształtowania terenu na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią poprzez jego podwyższenie.
9. Wykonawca prac na etapie realizacji powinien posiadać nowoczesne, sprawne, dobrej jakości i prawidłowo utrzymane zaplecze techniczne.
10. Należy lokalizować place składowe wydobytego złoża oraz parki maszynowe poza obszarami wydobywania.
11. Obowiązek prowadzenia robót ziemnych w okresie korzystnych warunków hydrologicznych.
12. Należy zapewnić sprawny system gospodarowania odpadami.
13. Teren eksploatacji należy wyposażyć w sorbent i pojemnik na zużyty sorbent na wypadek niekontrolowanego wycieku substancji ropopochodnych. Zużyty sorbent należy przekazać podmiotowi uprawnionemu do zagospodarowania tego rodzaju odpadu niebezpiecznego.
14. W wyrobisku nie należy składować żadnych materiałów ropopochodnych. Składowanie nadkładu i formowanie skarp od granic obszaru górniczego musi odbywać się zgodnie z przepisami prawa.
15. Teren kopalni i powstające wyrobisko poeksploatacyjne należy zabezpieczyć przed możliwością nielegalnego składowania odpadów.
16. Prowadzona eksploatacja nie może wpływać na pogorszenie stanu czystości wód gruntowych.
17. W trakcie projektowania i realizacji przedsięwzięcia należy zapewnić rozwiązania technologiczne i techniczne w zakresie ochrony gruntu i wód poziemych przed zanieczyszczeniami, a tym samym ograniczyć jej negatywny wpływ na środowisko i zdrowie ludzi.
18. Organizacja i techniczne warunki prowadzenia robót związanych z eksploatacją winny eliminować możliwość zakłócenia stosunków wodnych.
19. Prowadzona eksploatacja nie może wpływać na pogorszenie stanu czystości wód powierzchniowych i podziemnych.
20. W przypadku skażenia terenu lub środowiska wodnego należy podjąć stosowne działania ratownicze.
21. Eksploatacja maszyn winna odbywać się w sposób uniemożliwiający zanieczyszczenie środowiska. Sprzęt techniczny wykorzystywany do eksploatacji złoża należy utrzymać w dobrym stanie technicznym. Należy na bieżąco kontrolować stan techniczny maszyn i urządzeń, usuwać wszelkie nieszczelności mogące powodować wycieki substancji ropopochodnych, a także na bieżąco usuwać usterki powodujące nadmierną emisję hałasu oraz kontrolować stan techniczny tłumików na rurach wydechowych silników spalinowych.
22. Tankowanie maszyn wykorzystywanych do eksploatacji złoża może odbywać się wyłącznie na terenie specjalnie wyznaczonych stanowiskach zlokalizowanych poza terenem wyrobiska i posiadającego utwardzone szczelne podłoże zabezpieczone przed przenikaniem substancji ropopochodnych do środowiska.
23. Dokonywanie bieżących napraw i konserwacji sprzętu technicznego może odbywać się wyłącznie na terenie specjalnie wyznaczonego stanowiska zabezpieczonego przed przenikaniem substancji ropopochodnych do środowiska, poza terenem wyrobiska.
24. Powstające w trakcie prowadzonej eksploatacji kruszywa masy ziemne nadkładowe należy gromadzić na tymczasowych zwałowiskach, a ostatecznie wykorzystać do rekultywacji wyrobiska poeksploatacyjnego (profilowanie skarp oraz niwelacja terenu).
25. Należy zapewnić stateczność skarp i zboczy wyrobiska. W czasie eksploatacji należy systematycznie monitorować stan skarp wyrobiska oraz bezzwłocznie likwidować zauważone osuwiska i wymycia.
26. Rzędna dna wyrobiska eksploatacyjnego nie może zostać poprowadzona poniżej rzędnej ustalonej w projekcie zagospodarowania złoża.
27. Zaplecze socjalno – administracyjne należy zlokalizować poza terenem wyrobiska.
28. Wodę wykorzystywaną do celów socjalnych należy dostarczać beczkowozami, a wodę pitną w szczelnych pojemnikach.
29. Na terenie złoża należy zapewnić bezodpływowe urządzenia sanitarne (przenośne toalety typu Toy – Toy) okresowo wypróżniane.
30. Powstające ścieki bytowe należy transportem asenizacyjnym kierować do oczyszczalni ścieków.

III. W dokumentacji wymaganej do wydania decyzji określającej szczegółowe warunki realizacji

przedsięwzięcia należy uwzględnić następujące wymagania dotyczące ochrony środowiska:

31. Zapewnić zachowanie wymogów ochrony środowiska i warunków gruntowo - wodnych w rozwiązaniach projektowych przedsięwzięcia.
32. Eksploatację złoża prowadzić w taki sposób, aby nie miała ona negatywnego wpływu na osiągnięcie celów środowiskowych, zgodnie z art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (Dz.U. z 2018, poz. 2268, t.j.)

UZASADNIENIE

W związku z istniejącymi zakazami na obszarach szczególnie zagrożonego powodzią, wystąpiono do Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie o zwolnienie z takich zakazów. Decyzją nr 1162/D/TC-U/17 z dnia 15 listopada 2017 znak TC-U-021-0721-003/2017 Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie udzielił zwolnień z zakazów obowiązujących na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią dla przedsięwzięcia w zakresie wydobywania kopaliny – eksploatacji złoża metodą odkrywkową.

Wystąpiono również do administratora rzeki Radomki o zaopiniowanie planowanego przedsięwzięcia polegającego na wydobywaniu piasku ze złoża „Dąbrówka Podłęzna 3”. Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie pismem z dnia 09.08.2017 r znak UW/R-4207.47/2017 zaopiniował pozytywnie planowane przedsięwzięcie.

Eksploatacja złoża kruszywa naturalnego prowadzona będzie systemem odkrywkowym, wyrobiskiem typu wgłębnego, jednostronnie, systemem ścianowo-zabierkowym z równoległym postępowaniem frontu roboczego, z mechanicznym urabianiem kopaliny do spągu złoża, bez użycia materiałów wybuchowych. Eksploatacją zostanie objęty cały obszar złoża w jego granicach pionowych ustalonych w dokumentacji geologicznej, natomiast granicę poziomą stanowi spąg złoża.

Złoże eksploatowane będzie w warstwie suchej oraz spod zwierciadła wody.

Urabianie złoża odbywać się będzie dwoma piętrami z jednego poziomu eksploatacyjnego.

Głębokość urabiania piasków spod wody wyniesie około 16 m, część sucha złoża urabiana będzie przy pomocy ładowarki lub koparki podsiębiernej, natomiast złoże zawodnione przy użyciu koparki z osprzętem czerpakowym lub refulerem. Kopalina ze złoża „Dąbrówka Podłęzna 3” eksploatowana będzie jednym poziomem eksploatacyjnym. W procesie eksploatacji kopaliny średnia wysokość ścian będzie wynosić około 8 m.

Woda w obecnym etapie eksploatacji posiada zwierciadło wody swobodne i zalega na głębokości 0,5 – 1,0 m p.p.t. Zasoby wodne nie będą wykorzystywane w procesie eksploatacji. Powstałe wyrobisko zostanie wypełnione wodą napływającą w sposób naturalny z dna wyrobiska.

Wyrobisko nie będzie odwadniane i nie będą przeprowadzane przerzuty wody.

Nie przewiduje się na omawianym terenie powstawania ścieków technologicznych i komunalnych. Odpady komunalne gromadzone będą na terenie zaplecza socjalnego do standardowych pojemników i wywożone okresowo na najbliższe wysypisko. W trakcie działalności górniczej nie będą powstawać odpady niebezpieczne. Zaplecze socjalne zlokalizowane jest przy istniejącej i funkcjonującej kopalni „Dąbrówka Podłęzna” na działce nr 350/1i będzie wykorzystywane przez obsługę kopalni „Dąbrówka Podłęzna 3”.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w jednolitej części wód podziemnych nr JCWPd: 87 – region wodny Środkowej Wisły, RZGW Warszawa. według podziału na 172 jednolitych części wód

podziemnych. Głównie zlewnie w obrębie JCWPd 87 to: Wisła (I), Krępanka, Iłżanka, Zwoleńska, Plewka, Klikawka (II) w nawiasie podano rząd zlewni. Region hydrogeologiczny (Paczyński, 1995) – IX- lubelsko-podlaski.

Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r. poz. 1911), planowana inwestycja zalicza się do JCWPd numer 87 regionu wodnego Środkowej Wisły o kodzie: PLGW200087, stan ilościowy i chemiczny tej części wód został określony jako dobry, nie występuje ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych.

Natomiast dla jednolitej części wód powierzchniowych jest to region PLRW200019232599 Radomka, region środkowej Wisły, scalone części wód nr SW 404. Omawiana JCWP należy do regionu wodnego Środkowej Wisły. Zaliczana jest do wód: potok nizinny piaszczysty i posiada status naturalnej części wód a jej stan oceniono jako zły. Celem środowiskowym wynikającym z *Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły* będzie osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz dodatkowo utrzymanie dobrego stanu chemicznego.

Na samym obszarze nie ma cieków wodnych. Omawiany teren położony jest poza obszarami chronionymi z mocy prawa.

Mając powyższe na uwadze postanowiono jak w sentencji.

Jednocześnie zwracam się do Wójta Gminy Zakrzew o poinformowanie stron postępowania w ww. sprawie administracyjnej o wydaniu niniejszego uzgodnienia.

POUCZENIE

W związku z art. 77 ust. 7 ustawy oos na niniejsze postanowienie nie służy zażalenie.



Z-CA DYREKTORA

Agnieszka Zientara

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Zakrzew, Zakrzew 51, 26-652 Zakrzew;
2. aa.