**Łódź, dn. 28.08.2015 r.**

**RŚ VI. 7322.1.69.2015.MC**

**Otrzymują wg rozdzielnika**

**z prośbą o wywieszenie na**

**tablicy ogłoszeń w dniu otrzymania,**

**na okres 14 dni**

**O B W I E S Z C Z E N I E**

**Na podstawie art. 127 ust. 7 lit a ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2015 r., poz. 469) oraz art. 49 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r., poz. 267 ze zmianami)**

**obwieszczam**

**...............................................................................................................................................................**

|  |  |
| --- | --- |
| **Marszałek**  **Województwa Łódzkiego** | Łódź, dnia 28.08.2015 r. |

RŚ VI.7322.1.69.2015.MC

**DECYZJA**

w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na odwodnienie zakładu górniczego

Na podstawie art. 122 ust. 1 pkt 1 i pkt 8, art. 123 ust. 2, art. 127 pkt 1, art. 128 ust. 1 pkt 1, pkt 6, pkt 9 lit. b, ust. 2 pkt 1 i pkt 4, art. 140 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2015 r., poz. 469), oraz art. 10 § 1 i art. 104 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r., poz. 267 ze zmianami) – po rozpatrzeniu wniosku Cementowni Warta S.A., ul. Przemysłowa 17, Trębaczew 98-355 Działoszyn w sprawie udzielenia pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie obiektu do ujmowania wód – rząpia i odwodnienie III poziomu wyrobiska złoża wapieni jury górnej „Niwiska Górne-Grądy”

**orzekam, co następuje**

**I.** Udzielam Cementowni Warta S.A., ul. Przemysłowa 17, Trębaczew 98-355 Działoszyn pozwoleń wodnoprawnych na:

1. wykonanie obiektów do ujmowania wód – rząpi: tymczasowego i docelowego,
2. odwodnienie III poziomu wyrobiska złoża wapieni jury górnej „Niwiska Górne-Grądy”, za pomocą rząpia, w ilości:

**Qmax h = do 250,0 m3/h,**

**Qśr. d = 5600 m3/d, Qmax rok = 2 190 000 m3/rok,**

w fazie I do rzędnej + 173,00 m npm,

w fazie II do rzędnej + 163,00 m npm,

**pod warunkiem, że:**

* maksymalna rzędna odwodnienia nie zejdzie poniżej poziomu +163,0 m npm,
* pompowanie z maksymalną wydajnością - Qmax h odbywać się będzie, okresowo, w miarę potrzeb eksploatacyjnych Zakładu Górniczego.

Wody kopalniane odprowadzane będą do kanalizacji Zakładu „WARTA II”.

Współrzędne geograficzne:

* rząpie tymczasowe (dz. nr ewid. 145, obr. 014 Niwiska Dolne)

N 51º06´20,70´´ E 18º57´09,19´´

N 51º06´20,48´´ E 18º57´09,33´´

N 51º06´20,57´´ E 18º57´09,68´´

N 51º06´20,79´´ E 18º57´09,53´´

* rząpie docelowe (dz. nr ewid. 145, 144, obr. 014 Niwiska Dolne)

N 51º06´20,32´´ E 18º57´10,16´´

N 51º06´19,99´´ E 18º57´10,39´´

N 51º06´20,13´´ E 18º57´10,92´´

N 51º06´20,47´´ E 18º57´10,69´´

* włączenie przewodu tłocznego DN 250 mm do istniejącego rurociągu odwadniającego złoże Działoszyn (dz. nr ewid. 5593, obr. 012 Trębaczew)

N 51º06 24,12´´ E 18º56´49,98´´

* przepływomierz (dz. nr ewid. 5593, obr. 012 Trębaczew)

N 51º06´24,12´´ E 18º56 50,55´´

**II.** Zobowiązuję Cementownię Warta S.A., ul. Przemysłowa 17, Trębaczew 98-355 Działoszyn do:

1. dokonywania odczytów przepływomierza elektromagnetycznego, zainstalowanego na rurociągu odprowadzającym wody z odwodnienia III poziomu wyrobiska złoża wapieni jury górnej Niwiska Górne - Grądy, z częstotliwością raz na tydzień oraz do odnotowywania wyników pomiarów,
2. dokonywania pomiarów zalegania lustra wody w wyrobisku, metodą ultradźwiękową, z częstotliwością raz na tydzień oraz odnotowywania wyników pomiarów,
3. utrzymywania we właściwym stanie technicznym wszystkich urządzeń służących do opomiarowania, zbierania i odprowadzania wód kopalnianych,
4. w przypadku awarii urządzeń pomiarowych (przepływomierza elektromagnetycznego, urządzenia ultradźwiękowego do pomiaru lustra wody) wymiany urządzeń należy dokonać w terminie 7 dni, przy czym dopuszcza się zamiennie prowadzenie pomiaru poziomu lustra wody przy pomocy łaty, dołączonej do agregatów pompowych opuszczanych do rząpia,
5. dokonywania pomiarów zalegania lustra wody, z częstotliwością nie mniejszą niż 1 raz w miesiącu, w następujących lokalizacjach:

**a/** na kierunku wschodnim w otworze badawczym H2/2013 lub piezometrze P5/2013 a po likwidacji tych otworów na skutek prowadzonej eksploatacji w studni nr 55 zlokalizowanej we wsi Niwiska Górne ,

**b/** na kierunku południowym w piezometrze P8/2013 a po likwidacji tego otworu na skutek prowadzonej eksploatacji w wykonanym piezometrze na działce 441/1 obręb Niwiska Dolne,

**c/** na kierunku zachodnim w wybranym otworze studziennym Zakładu,

**d/** na kierunku północnym w piezometrze P1/2013,

oraz przesyłania raz do roku, do tut. organu, wyników wyżej wymienionych pomiarów.

**III.** Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.

**IV.** W przypadku naruszenia interesów osób trzecich lub zmiany sposobu użytkowania wód w regionie wodnym lub zmiany uprawnień innego zakładu, mających wpływ na wykonywanie pozwolenia wodnoprawnego, pozwolenie może być zmienione lub mogą być nałożone na Cementownię dodatkowe obowiązki.

**V.** Pozwolenie wydaje się na czas określony tj. do **dnia 27.08.2025 r.**

**Uzasadnienie**

Cementownia Warta S.A., ul. Przemysłowa 17, 98-355 Trębaczew wystąpiła do tut. organu wnioskiem z dnia 28.04.2015 r. znak: TE/16/2015 (wraz ze zmianą z dnia 15.06.2015 r. znak: TE/22/2015) w sprawie udzielenia pozwoleń wodnoprawnych na: wykonanie obiektu do ujmowania wód – rząpia, odwodnienie III poziomu wyrobiska złoża wapieni jury górnej „Niwiska Górne-Grądy” oraz wygaszenie obecnego pozwolenia wodnoprawnego w zakresie wprowadzania ścieków przemysłowych do rzeki Warty i udzielenie nowego, z uwzględnieniem wód z odwodnienia odkrywki „Niwiska Górne-Grądy”. Niniejsza decyzja dotyczy wykonania urządzeń wodnych i odwodnienia III poziomu wyrobiska złoża wapieni jury górnej „Niwiska Górne-Grądy”. Pozwolenie na odprowadzanie ścieków przemysłowych udzielone zostało odrębną decyzją.

Do wniosku dołączone zostały stosowne dokumenty, w tym między innymi:

* opis prowadzenia zamierzonej działalności sporządzony w języku nietechnicznym,
* 2 egzemplarze Operatu wodnoprawnego na odwodnienie złoża Niwiska Górne – Grądy II” rejon miejscowości Niwiska Górne, gm. Pajęczno, pow. pajęczański, woj. łódzkie” wykonanego w kwietniu 2015 r.,
* Dokumentacja geologiczna określająca warunki hydrogeologiczne w rejonie złoża wapieni górnej jury Niwiska Górne - Grądy, wykonana w marcu 2014 r. przez Biuro Geologiczne GEOTEST – Mieczysław Olczak z Łodzi, wraz z decyzją Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 14.05.2014 r. RŚ V.7431.9.2014.BC zatwierdzającą w.w. dokumentację,
* Dodatek do dokumentacji geologicznej określającej warunki hydrogeologiczne w związku z zamierzonym wykonaniem odwodnienia złoża wapieni górnej jury Niwiska Górne – Grądy w celu wydobywania kopaliny, wykonany w kwietniu 2014 r. przez BB-P Geologii i Ochrony Środowiska GEOBIOS Sp. z o.o. z Częstochowy, wraz z decyzją Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 6.06.2014 r. RŚ V.7431.16.2014.BC zatwierdzającą w.w. dokumentację,
* wypisy i wyrysy z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla projektowanego terenu górniczego „Niwiska Górne Grądy I” w granicach gminy i miasta Pajęczno,
* decyzja Burmistrza Pajęczna z dnia 10.04.2015 r. znak: NK.6220.7.2014 o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na dalszej eksploatacji istniejącego złoża wapieni jurajskich Niwiska Górne - Grądy (dotycząca między innymi prowadzenia odwodnienia złoża do poziomu 163 m npm).

Zakład Górniczy „Działoszyn”, działający w ramach Cementowani Warta S.A., eksploatuje obecnie złoża wapieni jurajskich: "Niwiska Górne-Grądy", „Działoszyn - Trębaczew” oraz „Pajęczno – Makowiska I”. Złoże "Niwiska Górne-Grądy" położone jest w m. Trębaczew, gm. Działoszyn i m. Niwiska Dolne, gm. Pajęczno, pow. pajęczański, woj. łódzkie. Złoże eksploatowane jest w oparciu o posiadaną koncesję, wydaną przez Marszałka Województwa Łódzkiego decyzją z dnia 16-10-2012 znak ROV.7422.140.2011/2012/CF.

Zakład uprawniony jest do wydobywania kopaliny w przestrzeni objętej obszarem górniczym, zgodnie z projektem zagospodarowania złoża oraz planem ruchu zakładu górniczego. Zarówno zapisy decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia jak i zapisy miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego Gminy i Miasta Działoszyn oraz Gminy i Miasta Pajęczno, przewidują odwodnienie złoża w celu jego eksploatacji. Posiadana przez Spółkę koncesja przewiduje prowadzenie eksploatacji złoża do poziomu + 174 m npm – faza I (obecnie Cementownia podjęła działania celem uzyskania do końca 2016 r. koncesji na eksploatację złoża do rzędnej + 165 m npm).

Cementownia eksploatuje obecnie i nadal zamierza eksploatować wyżej wymienioną odkrywkę do rzędnej + 165 m npm (ok. 17 m poniżej statycznego zwierciadła wód podziemnych, które zalega na rzędnych 182,0 – 181,8 m npm). Odwodnienie, w pierwszej fazie prowadzone będzie do rzędnej + 173,00 m npm, zaś w fazie II do rzędnej + 163,00 m npm. Pozwolenie obejmuje swym zakresem odwodnienie złoża wapieni górnej jury Niwiska Górne – Grądy w granicach projektowanego obszaru górniczego „Niwiska Górne – Grądy II”.

Odwodnienie prowadzone będzie ze średnią wydajnością dobową 5600 m3/d. Pompowanie z maksymalną wydajnością godzinową 250,0 m3/h odbywać się będzie, okresowo, w miarę potrzeb eksploatacyjnych (w przypadku stwierdzenia możliwości wystąpienia zagrożenia dla normalnego funkcjonowania zakładu górniczego i ciągłości produkcji), przy założeniu, że maksymalna rzędna odwodnienia nie zejdzie poniżej poziomu + 163,00 m npm (przy depresji s=19,0 m). Przy czym zauważyć należy, że wody odpompowywane z odwodnienia (zbierane przy pomocy rząpi, do których opuszczane są agregaty pompowe) pochodzącą zarówno z odwodnienia wgłębnego jak i odwodnienia powierzchniowego. Wody te zawierają znaczne ilości zawiesiny pochodzenia mineralnego. Projektuje się zastosowanie trzech pomp typu BS, zamontowanych na modułach pływających. Maksymalnie pracować będą 2 pompy, trzecia zaś stanowić będzie rezerwę na wypadek awarii. Układ sterowania pompami musi zapewniać naprzemienną pracę wszystkich 3 pomp (z ograniczeniem do maksymalnej pracy 2 pomp jednocześnie). Ogółem wydajność 2 pomp nie przekroczy 250 m3/h. Pomiar poziomu zalegania lustra wody w wyrobisku prowadzony będzie metodą ultradźwiękową, np. przy pomocy urządzenia Prosonic FMU 860 (dodatkowo pomiary mogą być prowadzone w oparciu o odczyty łaty dołączonej do agregatów pompowych opuszczanych do rząpia).

Rurociąg tłoczny wykonany zostanie z rur stalowych spawanych DN 250 mm, posadowionych na niskich podporach estakadowych. Całkowita, projektowana długość rurociągu wynosi 470,0 m. Projektowany rurociąg będzie odprowadzał wody kopalniane z rząpia do centralnego punktu, zlokalizowanego w pobliżu Sztygarówki (spięcie z rurociągiem odwadniającym złoże „Działoszyn – Trębaczew”). Przed włączeniem rurociągu do studzienki istniejącego kanału deszczowego kd 250 mm, zamontowany zostanie układ pomiarowy – przepływomierz elektromagnetyczny – projektuje się urządzenie firmy TECHMAG, typ FM300, DN 250 mm.

Ścieki przemysłowe - opadowe i roztopowe pochodzące z zakładu "WARTA II" oraz wody z odwodnienia wyrobisk („Działoszyn - Trębaczew” oraz "Niwiska Górne-Grądy") zbierane są systemem kanalizacji deszczowej a następnie odprowadzane do Warty za pomocą rowu otwartego, na którym usytuowany jest osadnik wód deszczowych (dostosowany dla potrzeb oczyszczenia na jednym obiekcie, zarówno wód kopalnianych jak i wód opadowych i roztopowych do warunków umożliwiających wprowadzanie ścieków do środowiska). Rów zakończony jest wylotem do odnogi rzeki Warty w km 625 + 300 (rzędna dna ujścia do odbiornika - 180,70 m npm). Odprowadzenie ścieków przemysłowych do rzeki Warty uregulowane jest odrębnym pozwoleniem.

Oddziaływanie projektowanego odwodnienia (przedstawione w załączonej dokumentacji) – przy założonym obniżeniu lustra wody do rzędnej + 163 m npm - nie wpłynie znacząco na środowisko, zwłaszcza na cykl wegetacyjny roślin i warunki w strefie aeracji (nie nastąpi spadek naturalnej wilgotności, nie zmienią się warunki przesączania się wód opadowych) gdyż eksploatacja wapieni następować będzie na głębokości 46-55 m poniżej terenu poza wyrobiskiem a miąższość strefy przypowierzchniowej wynosi ok. 3 – 5 m.

W bezpośrednim sąsiedztwie projektowanego odwodnienia usytuowane są eksploatowane studnie Wnioskodawcy (Nr 2, 3 i 4) oraz studnia w Niwiskach Górnych stanowiąca własność Gminy Pajęczno. Otwór ten, o zasobach Qe=12,2 m3/h przy Se=11,6 m, jest eksploatowany z wydajnością ok. 12 000 m3/rok, tj. ok. 32,9 m3/d (1,37 m3/h) i stanowi uzupełnienie sieci wodociągowej. Stan techniczny otworu jest zły i nie przewiduje się jego eksploatacji z zatwierdzoną wydajnością eksploatacyjną (w Banku Hydro otwór ten oznaczony jest numerem 7710055  i klasyfikowany jako nieczynny).

Jednakże, zgodnie z przedstawioną dokumentacją, przy zastosowaniu określonych w „Dodatku do dokumentacji geologicznej …” warunków prowadzenia odwodnienia złoża, ujęcia te nie znajdą się w zasięgu oddziaływania projektowanego odwodnienia. Cementownia Warta S.A. planuje wykorzystanie w/w studni jako piezometrów obserwacyjnych rzeczywistego zasięgu leja depresji podczas odwadniania złoża.

W przypadku stwierdzenia udokumentowanych szkód, rekompensatę dla poszkodowanych w wyniku ruchu zakładu górniczego gwarantują przepisy ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. 2015, poz. 196). Na podstawie art. 144 wyżej wymienionej ustawy - właściciel nie może sprzeciwiać się zagrożeniom spowodowanym ruchem zakładu górniczego, który jest prowadzony zgodnie z ustawą. Może on jednak żądać naprawienia wyrządzonej tym ruchem szkody, na zasadach określonych w ustawie Prawo geologiczne i górnicze.

Omawiana inwestycja znajduje się w JCWP - Warta od Liswarty do Grabarki (europejski kod PLRW60001918171) oraz JCWPD - (europejski kod PLGW650095), w regionie wodnym Warty, w obszarze dorzecza Odry. Niniejsze pozwolenie wodnoprawne nie narusza ustaleń Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry oraz warunków korzystania z wód regionu wodnego Warty.

Cementownia Warta S.A. zaliczana jest, na podstawie art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo Ochrony Środowiska (tj. Dz. U. z 2013, poz. 1232, ze zmianami), do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu 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 2013, poz. 1235, ze zmianami). Dlatego też postępowanie w niniejszej sprawie należy do właściwości Marszałka Województwa Łódzkiego.

Organ tut. powiadomił, w myśl art. 61 § 4 Kpa oraz art. 127 ust. 6 Ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne, strony i osoby zainteresowane o wszczęciu postępowania w wyżej wymienionej sprawie. Obwieszczenie o postępowaniu umieszczone zostało na tablicy ogłoszeń w siedzibie: Urzędu Marszałkowskiego w Łodzi, Cementowni Warta S.A. w Trębaczewie, Urzędu Miasta i Gminy Działoszyn oraz Urzędu Miasta i Gminy Pajęczno. Obwieszczenie zostało również zamieszczone na stronie internetowej Urzędu Marszałkowskiego w Łodzi. Miało to umożliwić stronom oraz osobom zainteresowanym składanie uwag, wniosków i wyjaśnień.

Podczas trwania postępowania, do dnia wydania niniejszego pozwolenia, wpłynęło pismo od pełnomocnika Prezesa Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej – p. Grażyny Husak – Górnej (pismo z dnia 9.07.2015 r. znak: ZZH-4421.269.2015.1077), w którym strona postępowania wnosi o zweryfikowanie operatu wodnoprawnego pod katem rocznego poboru wody tak by odpowiadała rzeczywistym potrzebom użytkownika oraz o zamieszczenie w treści decyzji wszystkich wymaganych informacji, określających szczegółowo zakres udzielanego pozwolenia. O powyższym zawiadomiono Wnioskodawcę (pismo z dnia 17.07.2015 r.), który po konsultacji z RZGW w Poznaniu, w piśmie z dnia 22.07.2015r. znak: TE/28/2015 poinformował, że podtrzymuje swoje pierwotne stanowisko.

W celu podsumowania prowadzonego postępowania zawiadomieniem, w myśl art. 10 kpa, poinformowano strony o zebraniu całości materiałów i dowodów w sprawie. Jednocześnie, na podstawie art. 36 § 1 i 2 kpa poinformowano strony, iż przedmiotowy wniosek załatwiony zostanie z przekroczeniem terminu zawartego w art. 35 tejże ustawy oraz wyznaczono nowy przewidywany termin załatwienia sprawy do dnia 31.08.2015 r. (powyższego dokonano również w drodze obwieszczenia).

Biorąc pod uwagę całość przeanalizowanych materiałów i dowodów w sprawie, orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Prezesa Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie, za pośrednictwem Marszałka Województwa Łódzkiego, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

**Z up. Marszałka Województwa Łódzkiego**

**Radosław Mikuła**

**p.o. Zastępcy Dyrektora Departamentu**

Rozdzielnik:

1. Cementownia Warta S.A., ul. Przemysłowa 17, Trębaczew, 98-355 Działoszyn
2. Gmina Działoszyn, z/s ul. Piłsudskiego 21, 98-355 Działoszyn
3. Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Wieluń, ul. Żeromskiego 5, 98-300 Wieluń
4. Gmina Pajęczno z/s ul. Parkowa 8/12, 98-330 Pajęczno
5. Starosta Pajęczański, Wydział Geodezji, Kartografii, Katastru i Gospodarki Nieruchomościami, ul. Kościuszki . 76, 98-330 Pajęczno
6. Agencja Nieruchomości Rolnych oddz. Terenowy w Warszawie Filia Łódź, ul. Północna 27/29, 91-420 Łódź
7. Pani Grażyna Husak – Górna - pełnomocnik Prezesa KZGW w Warszawie (adres do korespondencji: RZGW w Poznaniu Pion Zasobów Wodnych, ul. Grunwaldzka 21, 60-783 Poznań)
8. pozostałe strony w drodze obwieszczenia
9. 10., 11. a/a

Pobrano opłatę skarbową w kwocie 434,0 zł zgodnie z III. 24. oraz załącznika do ustawy z dnia 16.11.2006r. o opłacie skarbowej (Dz.U. z 2005 r., poz. 783).

Niniejsza opłata przekazana została na konto Wydziału Finansowego UMŁ GETIN Noble Bank S.A. nr 08 1560 0013 2025 0305 5133 0016.

Urząd Marszałkowski w Łodzi

Departament Rolnictwa i Ochrony Środowiska

90-051 Łódź, Al. Piłsudskiego 8

fax:42 663 34 55, tel. 42 663 36 10

**...............................................................................................................................................................**

**Jednocześnie informuję, że doręczenie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia.**

**Z up. Marszałka Województwa Łódzkiego**

**Radosław Mikuła**

**p.o. Zastępcy Dyrektora Departamentu**

**Rozdzielnik:**

**Z uprzejmą prośbą, o pisemne potwierdzenie faktu wywieszenia obwieszczenia (na adres Urząd Marszałkowski w Łodzi, Departament Rolnictwa i Ochrony Środowiska Wydział Środowiska i Gospodarki Wodnej, Al. Piłsudskiego 8, 90-051 Łódź).**

1. **Cementownia Warta S.A., ul. Przemysłowa 17, Trębaczew, 98-355 Działoszyn**
2. **Gmina Działoszyn, z/s ul. Piłsudskiego 21, 98-355 Działoszyn**
3. **Gmina Pajęczno z/s ul. Parkowa 8/12, 98-330 Pajęczno**
4. **5. a/a + BIP**