

Toruń, dnia 14 grudnia 2015 r.

ŚG-IV.7322.66.2015

DECYZJA

Na podstawie art. 122 ust. 1 pkt 1 i 8, art. 135 pkt 2, art. 138 ust. 1, art. 140 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2015 r. poz. 469 ze zm.), oraz art. 104 i art. 162 § 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r. poz. 267 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 03.06.2015 r., znak: DD/2015/15042/01, złożonego przez Lafarge Cement S.A., ul. Warszawska 110, 28-366 Małogoszcz, reprezentowanego przez pełnomocnika Pana Stanisława Kryszewskiego, o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego dla instalacji zlokalizowanych na terenie Lafarge Cement S.A. Oddział w Bielawach na pobór wód podziemnych, pobór wód kopalnianych, odwodnienie zakładu górniczego oraz wprowadzanie ścieków do rowu melioracyjnego „B” Wapienno-Krotoszyn-Barcin,

o r z e k a m

1. Udzielić Lafarge Cement S.A., ul. Warszawska 110, 28-366 Małogoszcz, pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód, na terenie instalacji Lafarge Cement S.A. Oddział w Bielawach, w zakresie:

1.1 poboru wód podziemnych z ujęcia wód podziemnych zlokalizowanego w miejscowości Wapienno, gm. Barcin:

- a) okres prowadzenia poboru – cały rok,
- b) cel prowadzenia poboru – potrzeby socjalno-bytowe pracowników Zakładu i firm zewnętrznych,
- c) zasoby eksploatacyjne ujęcia:
 - studnia nr 1: $Q_e = 29 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $S = 5,8 \text{ m}$, w ramach zasobów otworu nr 2,
 - studnia nr 2: $Q_e = 66 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $S = 22 \text{ m}$,zgodnie z decyzją Prezydium WRN w Bydgoszczy z dnia 08.02.1971 r., znak: GL410/431/70/71,
- d) stratygrafia ujmowanych utworów wodonośnych – jura,
- e) wielkość poboru:

$$\begin{aligned} Q_{\max h} &= 5,13 \text{ m}^3/\text{h}, \\ Q_{\text{sr d}} &= 123,0 \text{ m}^3/\text{d}, \\ Q_{\max r} &= 45\,000,0 \text{ m}^3/\text{rok}; \end{aligned}$$

f) lokalizacja ujęcia – współrzędne geograficzne:

studnia nr 1: $52^\circ 50' 14,55'' \text{ N}$; $17^\circ 58' 25,57'' \text{ E}$;
studnia nr 2: $52^\circ 50' 15,07'' \text{ N}$; $17^\circ 58' 25,61'' \text{ E}$;

1.2 poboru wód kopalnianych pochodzących z odwodnienia odkrywki Wapienno przy pomocy pompowni usytuowanej nad brzegiem rzępa centralnego zwanego jeziorem Jordan:

- a) okres prowadzenia poboru – cały rok,
- b) cel prowadzenia poboru – potrzeby produkcyjne Zakładu,
- c) wielkość poboru:

$$\begin{aligned} Q_{\max h} &= 18,7 \text{ m}^3/\text{h}, \\ Q_{\text{sr d}} &= 449,0 \text{ m}^3/\text{d}, \\ Q_{\max r} &= 163\,885,0 \text{ m}^3/\text{rok}; \end{aligned}$$

1.3 wprowadzania ścieków do rowu melioracyjnego „B” Wapienno-Krotoszyn-Barcin i dalej do rzeki Noteci:

- a) odbiornik – rów melioracyjny „B” Wapienno-Krotoszyn-Barcin,
- b) lokalizacja wylotu – współrzędne geograficzne: N 52°50'15,12"; E 17°58'10,94",
- c) wielkość zrzutu ogółem:

$$\begin{aligned} Q_{\max h} &= 2\,030,0 \text{ m}^3/\text{h}, \\ Q_{\text{sr d}} &= 7\,636,5 \text{ m}^3/\text{d}, \\ Q_{\max r} &= 3\,865\,640 \text{ m}^3/\text{rok}, \end{aligned}$$

c.1) łączna ilość ścieków, po oczyszczeniu w piaskowniku z odolejaczem, wspólnym wylotem: $Q_{\text{sr d}} = 1\,795,5 \text{ m}^3/\text{d}$,
w tym:

- wód pochłodniczych: $Q_{\text{sr d}} = 13,0 \text{ m}^3/\text{d}$, $Q_{\max d} = 15,6 \text{ m}^3/\text{d}$,
- ścieków z myjni samochodowej na terenie Zakładu Górniczego w Wapieniu oczyszczonych wstępnie w separatorze koalescencyjnym z odstojnikiem szlamowym: $Q_{\text{sr d}} = 5,0 \text{ m}^3/\text{d}$, $Q_{\max h} = 1,8 \text{ m}^3/\text{h}$,
- wód popłucznych ze stacji uzdatniania wody podziemnej: $Q_{\text{sr d}} = 3,5 \text{ m}^3/\text{d}$,
- wód poprocesowych z natrysku na zbiornik CO₂ przy młynie węgla: $Q_{\text{sr d}} = 24,0 \text{ m}^3/\text{d}$,
- ścieków z instalacji chłodniczej (remont lub awaria): $Q_{\text{sr d}} = 100 \text{ m}^3/\text{d}$, $Q_{\max r} = 100 \text{ m}^3/\text{r}$,
- wód z przelewu zbiornika wody chłodzącej dla układu zamkniętego: $Q_{\text{sr d}} = 1\,650 \text{ m}^3/\text{d}$,
- wód opadowych lub roztopowych, w ilości:

$$\begin{aligned} Q_{\max h} &= 1\,606,0 \text{ m}^3/\text{h}, \\ Q_{\text{sr d}} &= 841 \text{ m}^3/\text{d}, \\ Q_{\max r} &= 151\,400 \text{ m}^3/\text{rok}, \end{aligned}$$

c.2) nadmiar wód kopalnianych pochodzących z odwodnienia odkrywki Wapienno, odprowadzanych z pominięciem piaskownika, z wykorzystaniem rzępa Jordan jako osadnika, w ilości: $Q_{\text{sr d}} = 5\,000 \text{ m}^3/\text{d}$;

d) dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń:

- punkt pomiarowy 1 – za piaskownikiem, w ostatniej studziennie w obrębie ogrodzenia piaskownika (współrzędne geograficzne: N 52°50'15,47"; E 17°58'10,78"):

Tab. 1

Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka	Najwyższa dopuszczalna wartość
1	Temperatura	°C	35,0
2	Odczyn	pH	6,5÷9,0
3	Zawiesiny ogólne	mg/l	35
4	Zawiesiny łatwo opadające	ml/l	0,5
5	BZT ₅	mg O ₂ /l	25
6	ChZT _{Cr}	mg O ₂ /l	125
7	Azot ogólny	mg N/l	30
8	Fosfor ogólny	mg P/l	3
9	Chlorki	mg Cl/l	1000

10	Siarczany	mg SO ₄ /l	500
11	Sód	mg Na/l	800
12	Żelazo ogólne	mg Fe/l	10
13	Miedź	mg Cu/l	0,5
14	Substancje ekstrahujące się eterem naftowym	mg/l	50
15	Węglowodory ropopochodne	mg/l	15

- punkt pomiarowy 2 – wody pochodzące z odwodnienia odkrywki, wylot do rowu melioracyjnego „B” (współrzędne geograficzne: N 52°50'16,26”; E 17°58'9,58”):

Tab. 2

Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka	Najwyższa dopuszczalna wartość
1	Odczyn	pH	6,5÷9,0
2	Zawiesiny ogólne	mg/l	35
3	Zawiesiny łatwo opadające	ml/l	0,5
4	BZT ₅	mg O ₂ /l	25
5	ChZT _{Cr}	mg O ₂ /l	125
6	Chlorki	mg Cl/l	1000
7	Siarczany	mg SO ₄ /l	500
8	Żelazo ogólne	mg Fe/l	10
9	Miedź	mg Cu/l	0,5
10	Substancje ekstrahujące się eterem naftowym	mg/l	50
11	Węglowodory ropopochodne	mg/l	15

2. Udzielić Lafarge Cement S.A., ul. Warszawska 110, 28-366 Małogoszcz, dla instalacji Lafarge Cement S.A. Oddział w Bielawach, pozwolenia wodnoprawnego na odwodnienie zakładu górniczego zlokalizowanego w miejscowościach Wapienno i Bielawy, gm. Barcin, za pomocą systemu rowów otwartych i rurociągów tłocznych do rzępią centralnego:
 - a) odbiornik wód pochodzących z odwodnienia – rzeka Noteć (poprzez sieci kanalizacyjne),
 - b) stratygrafia odwadnianych utworów wodonośnych – czwartorzęd, jura,
 - c) wielkość odwodnienia:

$$Q_{\max h} = 576,0 \text{ m}^3/\text{h},$$

$$Q_{\text{sr } h} = 363,0 \text{ m}^3/\text{h},$$

$$Q_{\text{sr } d} = 8\,720,0 \text{ m}^3/\text{d},$$
 w tym:
 - dla odkrywki górniczej Wapienno: $Q_{\text{sr } d} = 6\,520,0 \text{ m}^3/\text{d},$
 - dla odkrywki górniczej Bielawy: $Q_{\text{sr } d} = 2\,200,0 \text{ m}^3/\text{d},$
$$Q_{\max r} = 3\,182\,800,0 \text{ m}^3/\text{rok}.$$
3. Pozwolenia wodnoprawnego określonego w pkt 1 i 2 udzielić na czas oznaczony **do dnia 30 listopada 2025 roku** pod następującymi warunkami:
 - 3.1 Prowadzenie monitoringu ujmowanej wody wykonywanego z częstotliwością i w zakresie odpowiadającym zapisom aktualnych przepisów prawa, tj. rozporządzenia Ministra Zdrowia w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

- 3.2 Pobór próbek ścieków wprowadzanych do rowu melioracyjnego „B” Wapienno-Krotoszyn-Barcin i dalej do rzeki Noteci oraz pomiary ich ilości i jakości dokonywane będą w regularnych odstępach czasu w ciągu roku, z częstotliwością nie mniejszą niż raz na dwa miesiące, stale w tym samym miejscu (określonym w pkt 1.3 d pozwolenia), w zakresie podanym w tabelach 1 i 2.
- 3.3 Ustalony w niniejszym pozwoleniu zakres i warunki korzystania z udzielonego uprawnienia nie mogą ulec zmianie bez zgody organu wydającego decyzję.
- 3.4 Uprawniony ponosi odpowiedzialność za wszelkie szkody związane z realizacją nadanych uprawnień.
4. Ustalić obowiązki uprawnionego niezbędne ze względu na ochronę środowiska:
 - 4.1 Właściwa konserwacja, eksploatacja i utrzymanie w należytym stanie technicznym urządzeń do poboru wód podziemnych oraz urządzeń do odprowadzania i oczyszczania ścieków, w tym regularne wykonywanie przeglądów eksploatacyjnych separatorów i piaskowników.
 - 4.2 Prowadzenie pomiaru ilości pobranych wód i odprowadzanych ścieków, ich ewidencjonowanie oraz utrzymywanie w sprawności urządzeń służących do wykonywania tych pomiarów.
 - 4.3 Obserwacja poziomu wód podziemnych – pomiary poziomu wód w studniach należy wykonywać z częstotliwością co dwa lata.
 - 4.4 W przypadku wystąpienia awarii należy zastosować odpowiednie techniki ograniczania jej skutków, tj. sprzęt do likwidacji wycieków oleju, odcięcie drenaży, procedury powiadamiania właściwych organów i ewakuacja.
 - 4.5 Partycypacja w kosztach konserwacji odbiornika ścieków (rowu melioracyjnego) na warunkach określonych w umowie zawartej z administratorem odbiornika.
5. Stwierdzić wygaśnięcie decyzji Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 28.11.2011 r., znak: ŚG-I.ab.7322.34.2011, zmienionej decyzjami: z dnia 09.05.2013 r., znak: ŚG-IV.7322.22.2013 i z dnia 30.08.2013 r., znak: ŚG-IV.7322.60.2013, udzielającej Lafarge Cement S.A. w Małogoszczy, dla instalacji Lafarge Cement S.A. Oddział w Bielawach, pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód podziemnych, pobór wód kopalnianych oraz wprowadzanie ścieków do rowu melioracyjnego „B” Wapienno-Krotoszyn-Barcin, wydanej na czas określony do dnia 31.12.2015 r.
6. 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.

U z a s a d n i e n i e

Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego w Toruniu wszczął na wniosek z dnia 03.06.2015 r., znak: DD/2015/15042/01, złożony przez Pana Stanisława Kryszewskiego, działającego na podstawie pełnomocnictwa Lafarge Cement S.A., ul. Warszawska 110, 28-366 Małogoszcz, postępowanie administracyjne o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód podziemnych, pobór wód kopalnianych, odwodnienie zakładu górniczego oraz wprowadzanie ścieków do rowu melioracyjnego „B” Wapienno-Krotoszyn-Barcin dla instalacji położonych na terenie Lafarge Cement S.A. Oddział w Bielawach, w oparciu o przedłożone dokumenty:

- dowody potwierdzające zapłatę opłaty skarbowej;

- operat wodnoprawny dla Lafarge Cement S.A. Oddział w Bielawach, opracowany w czerwcu 2015 r. przez Pana Stanisława Kryszewskiego i Panią Dominikę Danielak z Zakładu Sozotechniki Sp. z o. o. w Bydgoszczy;
- opis prowadzenia zamierzonej działalności sporządzony w języku nietechnicznym (streszczenie w języku niespecjalistycznym);
- decyzja Prezydium WRN w Bydgoszczy z dnia 08.02.1971 r., znak: GL410/431/70/71, zatwierdzająca dokumentację hydrogeologiczną zawierającą ustalenie zasobów wód podziemnych;
- dodatek do dokumentacji hydrogeologicznej ujęcia wód podziemnych w Wapiennie gm. Barcin, dla ustanowienia obszaru ochronnego, opracowany w marcu 2003 r. przez Panią Halinę Pomianowską.

Wniosek został uzupełniony, na wezwanie tutejszego organu, pismem z dnia 14.07.2015 r., znak: DD/2015/15042/03 i z dnia 21.07.2015 r., znak: DD/2015/15042/04.

Dotychczas Zakład korzystał z pozwolenia wodnoprawnego wydanego przez Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 28.11.2011 r., znak: ŚG-I.ab.7322.34.2011, zmienionego decyzjami z dnia 09.05.2013 r., znak: ŚG-IV.7322.22.2013 oraz z dnia 30.08.2013 r., znak: ŚG-IV.7322.60.2013, obowiązującego do dnia 31.12.2015 r., o którego wygaszenie Strona wnioskowała w piśmie z dnia 04.08.2015 r., znak: DD/2015/15042/06.

Zgodnie z art. 135 pkt 2 Prawa wodnego pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli zakład rzekł się uprawnień ustalonych w tym pozwoleniu. W oparciu o art. 138 ust. 1 Prawa wodnego stwierdzenie wygaśnięcia następuje z urzędu lub na wniosek strony, w drodze decyzji. Dlatego na podstawie art. 162 § 1 pkt 1 Kodeksu postępowania administracyjnego należało orzec o stwierdzeniu wygaśnięcia ww. decyzji udzielającej, Lafarge Cement S.A. w Małogoszczy, dla instalacji Lafarge Cement S.A. Oddział w Bielawach, pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód podziemnych, pobór wód kopalnianych oraz wprowadzanie ścieków do rowu melioracyjnego „B” Wapienno-Krotoszyn-Barcin.

Lafarge Cement S.A. w Małogoszczy, Oddział w Bielawach, prowadzi instalację, która została zaklasyfikowana na podstawie rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397 ze zm.), do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, dla których organem właściwym do wydania pozwolenia wodnoprawnego, zgodnie z art. 140 ust. 2 pkt 1 ustawy Prawo wodne, jest marszałek województwa.

Głównymi instalacjami na terenie Lafarge Cement S.A. Oddział w Bielawach są: instalacja do wypału klinkieru (instalacja typu IPPC), zakład górniczy oraz instalacja do produkcji cementu. Wnioskodawca posiada tytuł prawny (użytkowanie wieczyste) do terenu, na którym zlokalizowany jest zakład i urządzenia wodne.

Celem zamierzonego korzystania z wód jest pobór wód podziemnych i wód kopalnianych, odprowadzanie ścieków oraz odwodnienie zakładu górniczego.

Pojęcie wód kopalnianych wymienione we wniosku Strony nie zostało zdefiniowane w ustawie Prawo wodne. Tymczasem pojęcie to zostało użyte w art. 20 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. z 2015 r. poz. 196 ze zm.), który to artykuł został szczegółowo zinterpretowany w komentarzu LEX do Prawa geologicznego i górniczego (2015 r.) pod redakcją Bartosza Rakoczego. Stąd nasuwa się wniosek, że skoro ustawodawca użył pojęcia wód kopalnianych to jest to zapewne inna kategoria wód niż wymienione w Prawie wodnym wody powierzchniowe i podziemne.

Nazwy tej używa się w odniesieniu do wód wypompowywanych z kopalni, na które składają się wody dopływające do wyrobisk górniczych z drenowanego górotworu

(tzw. dopływ naturalny) oraz wody technologiczne doprowadzane do kopalni, głównie wody wprowadzane wraz z posadzką hydrauliczną.

Podstawę wydania przedmiotowej decyzji stanowią przepisy ustawy Prawo wodne.

Zgodnie z art. 37 powyższej ustawy, pobór wód oraz wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi jest szczególnym korzystaniem z wód, na które na podstawie z art. 122 ust. 1 pkt 1 wymagane jest pozwolenie wodnoprawne.

Artykuł 122 ust. 1 pkt 8 Prawa wodnego mówi, że pozwolenia wodnoprawnego wymaga również odwodnienie zakładu górniczego. Na podstawie art. 9 pkt 14e ustawy Prawo wodne, wody pochodzące z odwodnienia zakładów górniczych są zaliczane do ścieków.

Pozwolenie wodnoprawne wydaje się w drodze decyzji, na czas określony.

Pozwolenia wodnoprawnego w zakresie określonym w niniejszej decyzji udzielono zgodnie z wnioskiem Strony na okres 10 lat.

Organem właściwym do wydania pozwolenia wodnoprawnego w przedmiotowej sprawie jest marszałek województwa, zgodnie z art. 140 ust. 2 pkt 5a ww. ustawy.

W świetle uregulowań zawartych w art. 131 Prawa wodnego pozwolenie wydawane jest na wniosek, do którego dołącza się operat wodnoprawny, opis zamierzonej działalności sporządzony w języku nietechnicznym oraz dokumentację hydrogeologiczną, o ile jej sporządzenie wynika z przepisów odrębnych.

Lafarge Cement S.A. Oddział w Bielawach pobiera wodę z własnego ujęcia wód podziemnych położonego w południowej części zakładu w rejonie odkrywki górniczej Wapienno, składającego się z dwóch studni głębinowych. Woda wykorzystywana jest głównie do celów socjalno-bytowych Zakładu oraz okolicznych firm zewnętrznych.

Woda podziemna doprowadzona jest do hydroforni, gdzie jest napowietrzana (za pomocą iniektora) i dalej do zbiornika retencyjnego o pojemności 150 m³. Na dwóch filtrach odżelaziająco-odmanganiających następuje usunięcie z wody związków żelaza i manganu. Dla zapewnienia ochrony przed skażeniem bakteriologicznym woda jest poddawana sterylizacji metodą promieniowania typu UV-80.

Ścieki przemysłowe takie jak: wody pochłonicze, ścieki z myjni samochodowej, wody popłuczne ze stacji uzdatniania wody podziemnej, wody poprocesowe z natrysku na zbiornik CO₂ przy młynie węgla, wody z przelewu zbiornika wody chłodzącej dla układu zamkniętego, ścieki z instalacji chłodniczej – z remontu instalacji lub z awarii oraz wody opadowe odprowadzane są, po podczyszczeniu w piaskowniku z odolejaczem, do rowu melioracyjnego „B”. Dodatkowo do ww. rowu (z pominięciem piaskownika) odprowadzany jest nadmiar wód kopalnianych z odkrywki górniczej Wapienno.

Zakład górniczy należący do Lafarge Cement S.A. Oddział w Bielawach. składa się z dwóch odkrywek: odkrywki Bielawy i odkrywki Wapienno, z których odprowadzany jest nadmiar wód kopalnianych w związku z pozyskiwaniem kamienia wapiennego.

Z odkrywki górniczej Bielawy wody odprowadzane są poprzez instalację kanalizacyjną „Trzuskawica” S.A., Zakład Kujawy w Bielawach, do rowu „A” i dalej do rzeki Noteci.

Z odkrywki górniczej Wapienno wody odprowadzane są poprzez instalację kanalizacyjną Lafarge Cement S.A. Oddział w Bielawach, do rowu „B” i dalej do rzeki Noteci.

Wnioskodawca uzyskał zgodę Gminnej Spółki Wodnej w Barcinie (pismo z dnia 14.05.2015 r.) na odprowadzanie oczyszczonych ścieków do rowu melioracyjnego „B”.

Część wód z wyrobiska górniczego Wapienno jest wykorzystywana do celów przemysłowych Zakładu. Źródłem wody jest rzępie centralne, tzw. jezioro Jordan.

Woda z pompowni głównej odkrywki Wapienno pompowana jest do stacji wody przemysłowej. Stacja składa się ze zbiorników wody przemysłowej i układu ochrony przeciwpożarowej oraz zbiornika wody chłodzącej układu zamkniętego dla potrzeb układów chłodniczych młynów cementu i młynów w suchej nitce produkcji klinkieru. Obiekt został wyposażony w stację uzdatniania wody.

Teren zakładu położony jest poza obszarami objętymi prawnymi formami ochrony przyrody ustanowionymi na podstawie ustawy o ochronie przyrody.

Według Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry, obszar zamierzonego korzystania z wód położony jest w regionie wodnym Warty, w obszarze jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP) oznaczonych europejskim kodem: PLRW600017188318, nazwa: Dopływ spod Ludkowa oraz PLRW600025188339, nazwa: Notec od Małej Noteci do Jeziora Wolickiego, scalona część wód: W1406.

Stan wód powierzchniowych o kodzie PLRW600017188318 (status: naturalna część wód) określono jako słaby, a ocenę ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych jako zagrożoną. Natomiast stan wód powierzchniowych o kodzie PLRW600025188339 (status: silnie zmieniona część wód) określono jako zły, a ocenę ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych jako zagrożoną.

Dla ww. JCWP przewiduje się derogacje czasowe do 2027 r. z uwagi na brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty (ponad 75% powierzchni zlewni zajmują tereny rolne, wysoki wskaźnik gęstości zaludnienia, długotrwały proces inwestycyjny budowy przydomowych oczyszczalni ścieków, silne zmiany reżimu hydrologicznego).

Ze względu na wody podziemne teren zakładu znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych nr 43, należącej do regionu wodnego Warty, oznaczonej europejskim kodem PLGW650043, której stan ilościowy określono jako zły (w subczęści) i stan chemiczny określono jako dobry, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych jest zagrożona.

Dla ww. JCWPd zastosowano derogacje – cele mniej rygorystyczne oraz przewiduje się derogacje czasowe do 2021 r. z uwagi na brak możliwości technicznych.

Gospodarka wodno-ściekowa zakładu nie spowoduje nieosiągnięcia celów środowiskowych zawartych w planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza. Zakład wprowadza ścieki po uprzednim oczyszczeniu w piaskowniku. Parametry jakościowe odprowadzanych ścieków na wylocie z zakładu spełniają wymogi określone prawem.

Dla zanieczyszczeń wyszczególnionych w tabelach 1 i 2 niniejszego pozwolenia dopuszczalne stężenia zanieczyszczeń ustalono na poziomie wartości określonych w tabeli II załącznika nr 4 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. poz. 1800).

Częstotliwość poboru prób w celu pomiarów jakości i stanu ścieków oraz sposób poboru prób odbywać się będzie zgodnie z wymaganiami ww. rozporządzenia Ministra Środowiska.

Tutejszy organ zawiadomił strony o toczącym się postępowaniu oraz podał do publicznej wiadomości informację o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie na tablicach ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Barcinie, Urzędu Marszałkowskiego Województwa Kujawsko-Pomorskiego w Toruniu oraz poprzez jej zamieszczenie na stronie internetowej: www.bip.kujawsko-pomorskie.pl, jednocześnie informując, że w terminie 14 dni od dnia ogłoszenia zainteresowani mogli zapoznać się z dokumentacją w powyższej sprawie oraz wnieść uwagi i wnioski.

W toku postępowania administracyjnego z aktami sprawy zapoznał się Pełnomocnik Prezesa Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu, który wniósł uwagi do wydania niniejszego pozwolenia wodnoprawnego w piśmie z dnia 20.08.2015 r., znak: ZZH.4421.317.2015.1344.

Pełnomocnik Lafarge Cement S.A. w Małogoszczy, Oddział w Bielawach, ustosunkował się do uwag przekazanych mu w piśmie z dnia 27.08.2015 r., znak: ŚG-IV.7322.66.2015 i przesłał swoje wyjaśnienia w pismach z dnia 09.09.2015 r., znak: DD/2015/15042/07 oraz z dnia 14.10.2015, znak: DD/2015/15042/08.

Przy opracowywaniu niniejszej decyzji tutejszy organ uwzględnił uwagi i wyjaśnienia Stron postępowania. Ponadto wezwano Stronę do przedłożenia dokumentacji hydrogeologicznej (lub dodatku do dokumentacji hydrogeologicznej) określającej warunki hydrogeologiczne związane z wykonywaniem odwodnień dla wydobywania kopalin ze złoża, zatwierdzoną decyzją lub przyjętą pismem właściwego organu.

Wnioskodawca przesłał pismem z dnia 09.11.2015 r., znak: DD/2015/15042/09, dokumentację hydrogeologiczną złoża wapieni i margli jurajskich „Barcin-Piechcin-Pakość” oraz pismem z dnia 30.11.2015 r., znak: DD/2015/15042/10, pismo dotyczące zagadnienia zatwierdzenia powyższej dokumentacji.

Pismem z dnia 01.12.2015 r. organ prowadzący postępowanie administracyjne zawiadomił Strony o możliwości zapoznania się z aktami sprawy oraz wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów, w terminie 5 dni od dnia doręczenia zawiadomienia.

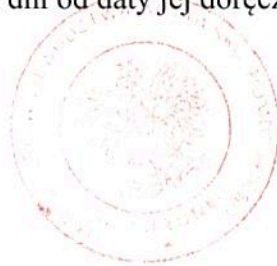
W wyznaczonym terminie Strony nie stawily się w siedzibie tutejszego urzędu celem zapoznania się z zebrany material dowodowy oraz nie wniosly uwag i wnioskow.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji decyzji.

Wnioskodawcy, który nie uzyskał praw do nieruchomości lub urządzeń koniecznych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaniem pozwolenia.

P o u c z e n i e

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Prezesa Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie, za pośrednictwem Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego, w terminie czternastu dni od daty jej doręczenia.



z up. Marszałka Województwa
(1)
Aneta Jędrzejewska
Członek Zarządu

Otrzymują:

1. Pan Stanisław Kryszewski, Zakład Sozotechniki Sp. z o.o., ul. Bernardyńska 3, 85-029 Bydgoszcz,
2. Pełnomocnik Prezesa KZGW, ul. Grunwaldzka 21, 60-783 Poznań,
3. Gminna Spółka Wodna, ul. Artylerzystów 9, 88-190 Barcin,
4. PKP S.A., Oddział Gospodarowania Nieruchomościami, ul. Dyrekcyjna 2-4, 80-852 Gdańsk,

5. Wielobranżowe Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowe „STEL-TOR” Sp. z o. o.,
ul. Św. Ducha 105, 88-100 Inowrocław,
6. ANDALUZJA Sp. z o. o., ul. Miszewskiego 3/1, 80-239 Gdańsk,
7. STRAUBACH Sp. z o. o., ul. Marszałkowska 111, 00-102 Warszawa,
8. Gmina Barcin, ul. Artylerzystów 9, 88-190 Barcin,
9. Agencja Nieruchomości Rolnych OT w Bydgoszczy, ul. Hetmańska 38, 85-039 Bydgoszcz,
10. RDLP w Toruniu, Nadleśnictwo Gołębki, Gołębki 5, 88-420 Rogowo,
11. aa. EK x 3

Do wiadomości:

1. Urząd Miejski w Barcinie, ul. Artylerzystów 9, 88-190 Barcin,
2. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej, ul. Szewska 1, 61-760 Poznań,
3. Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska, ul. Piotra Skargi 2, 85-018 Bydgoszcz.

Zapłaty opłaty skarbowej dokonano na podstawie art. 1 ust. 1 oraz art. 4 ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2015, poz. 783 ze zm.) na rachunek Urzędu Miasta Torunia nr 37 1160 2202 0000 0000 8344 0799, w wysokości 3 x 217,00 zł za wydanie decyzji oraz 17,00 zł za dokument stwierdzający pełnomocnictwo – wysokość określona w części III pkt 24 i pkt 45 oraz w części IV załącznika do ww. ustawy.

