

Decyzja niniejsza
jest ostateczna i wykonalna
z dniem... 04.01.2010r.
Gdańsk, dnia 08.01.2010r.



MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO

DYREKTOR
DEPARTAMENTU ŚRODOWISKA, ROLNICTWA
I ZASOBÓW NATURALNYCH

Kazimierz Sumislawski

Gdańsk, dnia 2009 GRU. 15

DROŚ.A.AW.MM.6220-429/09
za dowodem doręczenia

DECYZJA

Na podstawie art. 37 pkt 1, art. 122 ust. 1 pkt 1, art.127, art. 128, art. 131, art. 140 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. *Prawo wodne* (Dz.U. z 2005r. Nr 239, poz. 2019 ze zm.) oraz art. 104 i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz.U. z 2000r. Nr 98, poz.1071, ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pana Piotra Sierżęgi, działającego z upoważnienia Pana Kamila Koniuszek, będącego pełnomocnikiem „Eko Dolina” Sp. z o.o. w Łężycach, oraz opracowań:

- „Operat wodnoprawny na pobór wody podziemnej z utworów czwartorzędowych z ujęcia na terenie Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów „EKO DOLINA” Sp. z o.o. w Łężycach” wykonanego przez Przedsiębiorstwo Geologiczne POLGEOL S.A. Zakład w Gdańsku, w listopadzie 2009 roku,
- „Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych na terenie Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów „EKO DOLINA” Sp. z o.o. w Łężycach” wykonanego przez Przedsiębiorstwo Geologiczne POLGEOL S.A. Zakład w Gdańsku, we wrześniu 2009 roku,

orzekam:

1. Udzielić „EKO DOLINA” Sp. z o.o. w Łężycach pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód podziemnych z utworów czwartorzędowych, za pomocą studni nr 1 o głębokości 99m, zlokalizowanej na działce nr 7/61 obręb 0009 - Łężyce, w ilości:

$$Q_{h \max} = 9 \text{ m}^3/\text{h},$$
$$Q_{\text{śr. d}} = 60 \text{ m}^3/\text{d},$$

2. Pozwolenia udzielonego w punkcie 1 udzielić do dnia 30 listopada 2029 roku.

Uzasadnienie

Pan Piotr Sierżęga działający z upoważnienia Pana Kamila Koniuszek, będącego pełnomocnikiem „Eko Dolina” Sp. z o.o. w Łężycach, wystąpił z wnioskiem o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód podziemnych z utworów czwartorzędowych z ujęcia zlokalizowanego na terenie Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów „Eko Dolina” Sp. z o.o. w Łężycach.

Do wniosku załączono „Operat wodnoprawny na pobór wody podziemnej z utworów czwartorzędowych z ujęcia na terenie Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów „EKO DOLINA” Sp. z o.o. w Łężycach” oraz „Dokumentację hydrogeologiczną ustalającą zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych na terenie Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów „EKO DOLINA” Sp. z o.o. w Łężycach” przyjętą zawiadomieniem Starosty Wejherowskiego

znak OS.AN-7521/18/09 z dnia 29.10.2009r.

Przedłożono również pozwolenie wodnoprawne Marszałka Województwa Pomorskiego znak DROŚ.A.AW.MB.6220-212/09 z dnia 05.06.2009r., udzielające pozwolenia wodnoprawnego za wykonanie urządzenia wodnego – studni nr 1 zakładowego ujęcia wód podziemnych.

Studnia nr 1 wykonana we wrześniu 2009r. znajduje się w rejonie zasobowym Zagórskiej Strugi, dla którego zasoby dyspozycyjne poziomu czwartorzędowego i mioceńskiego zostały ustalone zawiadomieniem Ministra Środowiska nr DG/kdh/ED/489-6524/2005 z dnia 03.10.2005r. w wysokości 1392,8 m³/h i będzie eksploatowana w ramach tych zasobów.

Z załączonej dokumentacji hydrogeologicznej wynika, że wydajność eksploatacyjną otworu studziennego określono według maksymalnego godzinowego zapotrzebowania w ilości Q=9,0 m³/h, przy średniej depresji S=1,4m i zasięgu leja depresji R=70m. Natomiast wielkość zasobów eksploatacyjnych ustalono w oparciu o przewidywany średni roczny pobór wody w ilości Q=2,5 m³/h, przy średniej depresji S=0,4m i zasięgu leja depresji R=19,4m.

Woda pozyskiwana z przedmiotowej studni pomimo faktu, iż wykazuje ponadnormatywną zawartość manganu nie będzie uzdatniana, ponieważ wykorzystywana będzie wyłącznie do celów technologicznych, na potrzeby budowanej kompostowni (do zraszania przyzmk kompostowych).

Rejestrację i kontrolę poboru wody ze studni zapewnią zainstalowane na przewodzie tłocznym wodomierze.

Pismem znak L.dz. 8207 PWP-Z/20009 z dnia 09.12.2009r. Wnioskodawca oświadczył, iż w pierwszej kolejności do celów technologicznych pobór wody następować będzie w zakresie wód procesowych, zaś pobór ze studni stanowi rezerwę.

Zgodnie z wnioskiem niniejszego pozwolenia udzielono na okres 20 lat.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

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.

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

Za wydanie niniejszego pozwolenia pobrano opłatę skarbową w wysokości 217 zł wpłaconą na konto Urzędu Miasta Gdańsk – 53 1160 2202 0000 0000 8298 4902, zgodnie z ustawą z dnia 16.11.2006r. o opłacie skarbowej (tj. Dz.U. z 2006r. Nr 225, poz. 1635).



Z UD MARSZAŁKA
WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO
ŁOSIŃSKI ZARZĄDCAJ
WVL... ..EK

Otrzymują:

1. Pan Piotr Sierzęga, Przedsiębiorstwo Geologiczne POLGEOL S. A., Zakład w Gdańsku, ul. Uphagena 27, 80-237 Gdańsk - pełnomocnika,
2. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku, ul. F. Rogaczewskiego 9/19, 80-804 Gdańsk,

Do wiadomości:

3. Eko Dolina Sp. z o.o., Al. Parku Krajobrazowego 99, Łężyce, 84-207 Koleczkowo,
4. Starosta Wejherowski, ul. 3-Maja 4, 84-200 Wejherowo,
5. a/a – DROŚ/ 14616.