



DROŚ-A.7322.58.2013/2014/EC  
za dowodem doręczenia

Gdańsk, dnia 04.03.2014

## DECYZJA

Na podstawie art. 140 ust. 2 pkt 1 w związku z art. 9 ust. 1 pkt 14 lit. c), art. 37 pkt 2, art. 122 ust. 1 pkt 1, art. 127, art. 128, art. 131 oraz z art. 135 pkt 1, art. 138 ust. 1 w związku z art. 140 ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. *Prawo wodne* (Dz. U. z 2012r. poz. 145 z późn. zm.) oraz art. 104 i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2013r. poz. 267), po rozpatrzeniu wniosku „Eko Dolina” Sp. z o.o. Łężyce Al. Parku Krajobrazowego 99, 84-207 Koleczkowo i opracowania „Operat wodnoprawny na odprowadzenie wód opadowych i roztopowych z terenu Zakładu Zagospodarowania Odpadów „EKO DOLINA” w Łężycach po ich podczyszczeniu do bezodpływowego zbiornika ziemnego, a następnie poprzez studnie chłonne do ziemi” wykonanego przez P. Zima i M. Szydłowski, w grudniu 2013r. oraz „Aneksu do operatu na odprowadzenie wód opadowych i roztopowych z terenu Zakładu Zagospodarowania Odpadów „EKO DOLINA” w Łężycach po ich podczyszczeniu do bezodpływowego zbiornika ziemnego, a następnie poprzez studnie chłonne do ziemi” wykonanego przez P. Zima i M. Szydłowski, w styczniu 2014r.,

### orzekam:

1. Udzielić „Eko Dolina” Sp. z o.o. Łężyce Al. Parku Krajobrazowego 99, 84-207 Koleczkowo, pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód – wprowadzanie wód opadowych i roztopowych pochodzących z powierzchni dachów obiektów, dróg i terenów utwardzonych „Eko Dolina” Sp. z o.o. Łężyce, z terenu zlewni o łącznej powierzchni odwadnianej 7,18 ha (w tym powierzchni utwardzonej 4,56 ha) do ziemi poprzez 3 studnie chłonne: SC<sub>1</sub>, SC<sub>2</sub> i SC<sub>3</sub>, zlokalizowane na dz. nr 7/62, obręb Łężyce, o współrzędnych geograficznych:
  - studnia SC<sub>1</sub> E:18<sup>0</sup>22'55,17" N:54<sup>0</sup>31'28,94"
  - studnia SC<sub>2</sub> E:18<sup>0</sup>22'55,43" N:54<sup>0</sup>31'28,46"
  - studnia SC<sub>3</sub> E:18<sup>0</sup>22'55,79" N:54<sup>0</sup>31'28,03"w ilości:

$$Q_{\max} = 0,89 \text{ dm}^3/\text{s},$$

dla deszczu o natężeniu miarodajnym  $q = 174 \text{ l/s/ha}$ ,  
czasu trwania deszczu  $t = 15 \text{ min}$   
i wskaźnikach zanieczyszczeń:

$$\begin{aligned} \text{zawiesina ogólna} &\leq 100 \text{ mg / dm}^3, \\ \text{węglowodory ropopochodne} &\leq 15 \text{ mg / dm}^3. \end{aligned}$$

2. Stwierdzić wygaśnięcie pkt. „2” pozwolenia wodnoprawnego udzielonego Zakładowi Unieszkodliwiania Odpadów Sp. z o.o. w Łężycach, decyzją Wojewody Pomorskiego znak ŚR/Ś-V-mb/68111/15/03, ŚR/Ś-V-mb/68113/10/03, z dnia 2003.12.18., którego termin obowiązywania upłynął 31.12.2013r.
3. Pozwolenia określonego w punkcie 1. decyzji udzielić na okres do dnia 30 marca 2024r.

4. Zobowiązać „Eko Dolina” Sp. z o.o. Łężyce do oceny spełniania warunków pozwolenia określonego w pkt. 1 decyzji, zgodnie z zasadami określonymi w § 21 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006r. *w sprawie warunków, jakie należy spełniać przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. z 2006r. Nr 137, poz. 984).*

## Uzasadnienie

„Eko Dolina” Sp. z o.o. Łężyce wystąpiła z wnioskiem o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzenie wód opadowych z dachów, dróg i terenów utwardzonych z zakładu „Eko Dolina” Sp. z o.o. Łężyce do ziemi poprzez zespół 3 studni chłonnych oznaczonych: SC<sub>1</sub>, SC<sub>2</sub> i SC<sub>3</sub>.

Do wniosku dołączono:

- opracowanie „Operat wodnoprawny na odprowadzenie wód opadowych i roztopowych z terenu Zakładu Zagospodarowania Odpadów „EKO DOLINA” w Łężycach po ich podczyszczeniu do bezodpływowego zbiornika ziemnego, a następnie poprzez studnie chłonne do ziemi” wykonane przez P. Zima i M. Szydłowski, w grudniu 2013r. oraz „Aneks do operatu na odprowadzenie wód opadowych i roztopowych z terenu Zakładu Zagospodarowania Odpadów „EKO DOLINA” w Łężycach po ich podczyszczeniu do bezodpływowego zbiornika ziemnego, a następnie poprzez studnie chłonne do ziemi” wykonane przez P. Zima i M. Szydłowski, w styczniu 2014r.,

- opis prowadzenia zamierzonej działalności sporządzony w języku nietechnicznym.

Pismem znak DROŚ-SW.7322.58.2013/2014/EC/zaw z dnia 06:02.2014r. zawiadomiono Strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie.

Wody opadowe i roztopowe zbierane z powierzchni dachowych i nawierzchni utwardzonych na terenie zakładu ujmowane są przez wpusty uliczne, zlokalizowane w wewnętrznych drogach komunikacyjnych i placach. Na sieci kanalizacji deszczowej występują szczelne zbiorniki betonowe, przepływowe: obiekt nr 34a o poj. V = 50,0 m<sup>3</sup>, obiekt nr 34b o poj. V = 123,4m<sup>3</sup> i obiekt nr 30 o poj. V = 562,0 m<sup>3</sup>, których zadaniem jest przechwytywanie i retencjonowanie wód opadowych w celu spowolnienia dalszego przepływu do końcowych zbiorników retencyjnych.

Po podczyszczeniu w osadniku i separatorze lamelowym, wody opadowe odpompowywane są do dwóch ziemnych zbiorników retencyjnych o pojemności V = 3490,0 m<sup>3</sup> i V = 5150,0 m<sup>3</sup> (obiekt nr 35). Obydwa zbiorniki są połączone hydraulicznie z pompownią wód opadowych PWD35, która w systemie automatycznym, przepompowuje wody opadowe do trzech studni chłonnych SC<sub>1</sub>, SC<sub>2</sub> i SC<sub>3</sub> lub wykorzystywane są dla potrzeb nawodnień roślinności.

Studnie chłonne: SC<sub>1</sub>, SC<sub>2</sub> i SC<sub>3</sub> o średnicy 2,0 m, głębokości 6,0 m, o średnicy wlotu i wylotu PCV 200, wykonane są z kręgów betonowych i wyposażone w pokrywy żelbetowe z włazami oraz klamrami złączowymi.

System odprowadzenia wód opadowych i roztopowych jest systematycznie monitorowany. Przedstawione wyniki badań zanieczyszczeń zawartych w wodach opadowych wprowadzanych do zbiornika ziemnego (ob. nr 35), w latach 2009-2010 oraz 2011-2013 (II kwartał) oraz wód opadowych pobranych z przedmiotowego zbiornika ziemnego w 2013r. wykazują, że analizowane wartości parametrów nie przekraczają dopuszczalnych wartości substancji określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24.07.2006r. *w sprawie warunków, jakie należy spełniać przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. z 2006r. Nr 137, poz. 984).*

Urządzenia wodne w postaci zbiornika ziemnego na wody opadowe o pojemności  $V = 3490,0 \text{ m}^3$  wraz z systemem przedmiotowych studni chłonnych wykonano zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym udzielonym Zakładowi Unieszkodliwiania Odpadów Sp. z o.o. w Łęczycach, decyzją Wojewody Pomorskiego znak ŚR/Ś-V-mb/68111/15/03, ŚR/Ś-V-mb/68113/10/03, z dnia 2003.12.18. Dodatkowy zbiornik ziemny o pojemności  $V = 5150,0 \text{ m}^3$ , określony w pozwoleniu wodnoprawnym udzielonym firmie „Eko Dolina” Sp. z o.o. w Łęczycach decyzją Wojewody Pomorskiego znak ŚR/V-mb/68111/36/07 z dnia 2007.11.09. nie zmienił zasad gospodarki wodami opadowymi określonymi w w/w pozwoleniu wodnoprawnym z 2003r., natomiast umożliwia retencjonowanie nadmiaru oczyszczonych wód opadowych w szczególnych okresach pogodowych (deszczy nawaalnych, roztopów).

Dotychczasowe odprowadzanie wód opadowych z dachów obiektów i dróg na terenie Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów Sp. z o.o. w Łęczycach do zbiornika ziemnego o pojemności  $V = 3490,0 \text{ m}^3$ , a następnie przez 3 studnie chłonne do ziemi odbywało się na podstawie pozwolenia wodnoprawnego udzielonego decyzją Wojewody Pomorskiego z dnia 2003.12.18 znak ŚR/Ś-V-mb/68111/15/03 i znak ŚR/Ś-V-mb/68113/10/03, obowiązującego do dnia 31.12.2013r.

Na wniosek „Eko Dolina” Sp. z o.o. Łęczyce, wydając niniejszą decyzję, zgodnie z art. 135 pkt.1, w związku z art. 138 ust. 1 ustawy *Prawo wodne*, wygaszono pkt. „2” decyzji Wojewody Pomorskiego z dnia 2003.12.18 znak ŚR/Ś-V-mb/68111/15/03 i znak ŚR/Ś-V-mb/68113/10/03.

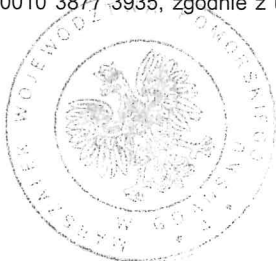
Zgodnie z art. 125 ustawy *Prawo wodne*, przedmiotowe pozwolenie wodnoprawne nie narusza ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego zatwierdzonego Uchwałą Nr XXXVII/370/2009 Rady Gminy Wejherowo z dnia 29 października 2009r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla wsi Łęczyce dla obszaru EKO Doliny.

Biorąc powyższe pod uwagę 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 decyzji niniejszej służy Stronom odwołanie do Prezesa Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie, za pośrednictwem Marszałka Województwa Pomorskiego w terminie 14 dni od daty doręczenia.

Za wydanie niniejszego pozwolenia pobrano opłatę skarbową w wysokości 217 zł wpłaconą na konto Urzędu Miasta Gdańsk 31 1240 1268 1111 0010 3877 3935, zgodnie z ustawą z dnia 16.11.2006r. o opłacie skarbowej (tj. Dz. U. z 2012r. poz. 1282 ze zm.).



z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA  
Marzena Sobczak  
DYREKTÓR  
DEPARTAMENTU ŚRODOWISKA I ROLNICTWA

**Otrzymują:**

1. ZZO „Eko Dolina” Sp. z o.o. Łęczyce Al. Parku Krajobrazowego 99, 84-207 Koleczkowo,

**Do wiadomości:**

2. Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Gdańsku ul. Trakt św. Wojciecha 293, 80-958 Gdańsk .

3. DROŚ- 5988.