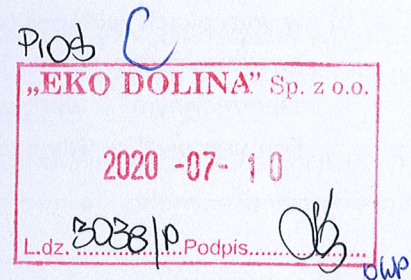




Gdańsk, 06 lipca 2020 roku

**Dyrektor
Regionalnego Zarządu
Gospodarki Wodnej
w Gdańsku
Państwowego
Gospodarstwa Wodnego
Wody Polskie**



GD.RUZ.4210.56.4.2020.MN
(za potwierdzeniem odbioru)

DECYZJA

Na podstawie art. 389 pkt 2, w związku z art. 34 pkt 3, art. 400 ust. 3, art. 403 ust. 1 i ust. 2, w zw. z art. 397 ust. 3 pkt 1 lit a) tiret siódme ustawy z dnia 20 lipca 2017r. – Prawo wodne (t.j. Dz.U. z 2020r. poz. 310 z późn. zm.) oraz art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 256 z późn. zm.), §9 - §12 Rozporządzenia Ministra Budownictwa z dnia 14 lipca 2006 r. w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 1757) i § 1 Rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 28 czerwca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego, których wprowadzanie w ściekach przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego (Dz. U. z 2019 r. poz. 1220),

po rozpatrzeniu

wniosku Eko Dolina Sp. z o.o., postępowania administracyjnego w przedmiocie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego z Zakładu Zagospodarowania Odpadów EKO DOLINA zlokalizowanej na działkach nr 5/1, 6/1, 7/44, 7/60, 7/61, 7/62, 7/63, 7/95, 177/1 i 177/2 obręb 0009 Łężyce, do urządzeń kanalizacyjnych stanowiących własność Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Gdyni

orzekam:

1. Udzielić Eko Dolina Sp. z o.o. pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego z Zakładu Zagospodarowania Odpadów EKO DOLINA zlokalizowanej na działkach nr 5/1, 6/1, 7/44, 7/60, 7/61, 7/62, 7/63, 7/95, 177/1 i 177/2 obręb 0009 Łężyce:
 - a) w warunkach normalnej eksploatacji zakładu, w tym dla stanu po zakończeniu funkcjonowania obecnie eksploatowanej kwatery składowej B2 i rozpoczęciu eksploatacji planowanej kwatery składowej B3 – po podczyszczeniu w zakładowej oczyszczalni ścieków, do zbiorczego systemu kanalizacji sanitarnej, przebiegającego w ul. Włókienniczej w Rumi (dz. nr 313/13 obr 19), stanowiącego własność Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Gdyni, w ilości:

$$Q_{\text{maksymalne sekundowe}} = 0,0139 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$Q_{\text{średnie dobowe}} = 390 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{\text{dopuszczalne roczne}} = 142\,350 \text{ m}^3/\text{r},$$

- b) w warunkach zakłóceń technologicznych, niepodczyszczanych odcieków odprowadzanych z kwater składowych B1,B2 i planowanej kwatery składowej B3, wywożonych taborem asenizacyjnym i wprowadzanych do stacji zlewnej na przepompowni ścieków „Baza Kontenerowa” w Gdyni przy ul. Kwiatkowskiego (dz. nr 236/6 obr. 26 Śródmieście), w ilości:

$$Q_{\text{maksymalne sekundowe}} = 0,0042 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$Q_{\text{średnie dobowe}} = 90 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{\text{dopuszczalne roczne}} = 10\,560 \text{ m}^3/\text{r},$$

o następujących nieprzekraczalnych stężeniach zanieczyszczeń zawartych w ściekach wprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych:

Lp	Wskaźnik zanieczyszczeń	Dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń	Jednostka
1	Rtęć	0,06	mgHg/l
2	Kadm	0,4	mgCd/l
3	Azot amonowy	80	mgN _{NH4} /l
4	Azot azotynowy	10	mgN _{NO2} /l
5	Fosfor ogólny	16	mgP/l
6	Bor	10	mgB/l
7	Cynk	5	mgZn/l
8	Chrom ogólny	1	mgCr/l
9	Chrom (VI)	0,2	mgCr/l
10	Miedź	1	mgCu/l
11	Nikiel	1	mgNi/l
12	Ołów	1	mgPb/l
13	Tytan	2	mgTi/l
14	Fluorki	20	mgF/l
15	Fenole lotne	15	mg/l
16	Węglowodory ropopochodne	15	mg/l

2. Zobowiązać zakład (wnioskodawcę) do:
 - 1) utrzymywania w dobrym stanie technicznym, właściwej konserwacji i eksploatacji instalacji odciekowej na terenie zakładu,
 - 2) podejmowania odpowiednich działań w sytuacjach awaryjnych, zmierzających do przywrócenia sprawności uszkodzonych urządzeń,
 - 3) prowadzenia pomiaru oraz rejestracji ilości ścieków przemysłowych podczyszczonych poprzez przepływomierz zlokalizowany w pompowni ścieków oczyszczonych na dz. nr 7/44 obr. 0009 Łężyce,
 - 4) poboru próbek ścieków przemysłowych i wykonywania analiz stężeń substancji objętych pozwoleniem wodnoprawnym w miejscu reprezentatywnym dla odprowadzania ścieków, a także ich ewidencjonowania:
 - raz na kwartał, w przypadku zawartości rtęci i kadmu, które są substancjami szczególnie szkodliwymi dla środowiska wodnego, które należy eliminować,
 - raz na pół roku, w przypadku pozostałych substancji wymienionych w punkcie 1 orzeczenia, które są substancjami szczególnie szkodliwymi dla środowiska wodnego, które należy ograniczać,
3. Miejscem poboru prób średniodobowych ścieków przemysłowych do analiz kontrolnych, w przypadku normalnej eksploatacji, jest komora odpływowa w pompowni ścieków podczyszczonych, na dz. nr 7/44 obr. 0009 Łężyce.
4. Miejscem poboru próbek ścieków przemysłowych do analiz kontrolnych, w przypadku zakłóceń technologicznych (niepodczyszczonych odcieków z kwater składowych), są króćce pomiarowe na rurociągach doprowadzających odcieki z kwatery B1,B2 do podczyszczalni ścieków, na dz. nr 7/44 obr. 0009 Łężyce i B3 (po rozpoczęciu jej eksploatacji) z planowanej przepompowni PB-3.
5. Pozwolenie wodnoprawne w punkcie 1. udziela się do dnia 30 czerwca 2024 roku.

Uzasadnienie:

Firma Eko Dolina Sp. z o.o. wystąpiła z wnioskiem z dnia 02.04.2020r. złożonym do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego z Zakładu Zagospodarowania Odpadów EKO DOLINA do urządzeń kanalizacyjnych stanowiących własność Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Gdyni.

Zgodnie z § 2 ust 1 pkt 47 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 71), instalacje do przetwarzania odpadów mogące przyjmować odpady w ilości nie mniejszej niż 10 t na dobę lub o całkowitej pojemności nie mniejszej niż 25 000 t, zaliczane są do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko. Dobowa ilość przetwarzanych odpadów na terenie firmy Eko Dolina Sp. z o.o. wynosi 75 Mg/dobę. W związku z powyższym, właściwym w sprawie wydania przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego jest Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Gdańsku, w myśl art. 397 ust. 3 pkt 1 lit a tiret siódme ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 310 z późn. zm.).

Celem zamierzonego korzystania z wód jest wprowadzanie ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego do urządzeń kanalizacyjnych będących własnością innych podmiotów.

Po analizie akt sprawy, zawiadomieniem z dnia 15.05.2020 r. znak GD.RUZ.4210.56.1.2020.MN zawiadomiono Wnioskodawcę oraz pozostałe strony postępowania o wszczęciu postępowania we wnioskowanym zakresie.

Na podstawie zgromadzonej dokumentacji ustalono co następuje:

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku, ul. ks. Franciszka Rogaczewskiego 9/19, 80-804 Gdańsk

tel.: +48 58 326 18 88 | fax: +48 58 326 18 89 | e-mail: gdansk@wody.gov.pl

Przedmiotem niniejszej sprawy jest uzyskanie przez Eko Dolina Sp. z o.o. pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego z Zakładu Zagospodarowania Odpadów EKO DOLINA do urządzeń kanalizacyjnych stanowiących własność Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Gdyni.

Do wniosku dołączono zgodę Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji na odprowadzanie ścieków z zakładu do urządzeń kanalizacyjnych należących do PWiK w Gdyni.

Ścieki przemysłowe zawierające substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego, których źródłem jest magazynowanie i sortowanie odpadów (odcieki), prowadzenie procesu kompostowania oraz działalność socjalno-bytowa, odprowadzane są do miejskiej sieci kanalizacyjnej.

W Zakładzie Zagospodarowania Odpadów EKO DOLINA prowadzone są operacje przyjmowania odpadów, sortowania, demontażu odpadów wielkogabarytowych, czasowego magazynowania odpadów niebezpiecznych, odzysk odpadów metodą kompostowania, składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne oraz kondycjonowanie biogazu. Zakład posiada 3 kwatery składowe. Kwatera B1 odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne jest obecnie zamknięta, kwatera B2 jest eksploatowana, natomiast kwatera B3 jest planowana i zacznie być eksploatowana po zakończeniu deponowania odpadów na kwaterze B2.

Ścieki przemysłowe, które stanowią odcieki z poszczególnych boksów, segmentów z odpadami oraz kwater (B1, B2, i w przyszłości również B3), nadmiar odcieków z pryzmowej kompostowni odpadów zielonych, który nie został wykorzystany do nawadniania pryzm kompostowych, odprowadzane są zakładową kanalizacją ściekową (w przypadku ścieków z kompostowni halowej oraz ścieków po myciu pojazdów rozładunkowych – własnym wozem asenizacyjnym) do podczyszczalni odcieków i ścieków na terenie zakładu. Proces oczyszczania ścieków w podczyszczalni jest wielostopniowy i odbywa się w: membranowym reaktorze biologicznym (MBR) składającym się ze zbiorników denitryfikacji, nityfikacji i modułu ultrafiltracji (UF), instalacji nanofiltracji oraz instalacji odwróconej osmozy. Do reaktora MBR za pomocą stacji dozowania dodawane są środki przeciwpieniące, zasada, sodowa, kwas fosforowy, antyskalanty, kwas siarkowy. Z części biologicznej reaktora MBR ścieki kierowane są do modułu ultrafiltracji celem eliminacji organicznych składników biodegradowalnych i oddzielenia osadu czynnego, który jest zawracany. Oczyszczony filtrat może być kierowany bezpośrednio do komory ścieków oczyszczonych lub do modułu nanofiltracji, w celu redukcji zawartości substancji nieorganicznych. Uzyskany filtrat odprowadzany jest do komory ścieków oczyszczonych, a pozostałość po oczyszczaniu trafia do dalszego oczyszczania na moduł odwróconej osmozy, w przypadku trybu pracy szeregowej. W tzw. równoległym trybie pracy podczyszczalnia ma zwiększoną przepustowość poprzez skierowanie części odcieków surowych bezpośrednio do instalacji odwróconej osmozy.

Ścieki o charakterze socjalno-bytowym, które generowane są na terenie biur, budynków administracyjnych oraz innych obiektów użytkowanych przez pracowników zakładu wraz ze ściekami technologicznymi z mycia posadzek segmentu demontażu odpadów wielkogabarytowych, odcieki z poszczególnych boksów, segmentów z odpadami, nadmiar odcieków z pryzmowej kompostowni i z mycia maszyn roboczych są po uprzednim podczyszczeniu mechanicznym (cedzeniu) odprowadzane od razu do komory ścieków podczyszczonych w podczyszczalni ścieków.

Ścieki podczyszczone z zakładowej oczyszczalni trafiają do zbiorczego kolektora, gdzie wraz ze ściekami bytowymi z wsi Łężyce odprowadzane są do studni przyłączeniowej w Rumi (zlokalizowanej na dz. nr. 313/3, obr. 19), która stanowi własność PEWiK w Gdyni.

Z powodu ryzyka występowania gwałtownych i zmiennych zjawisk pogodowych oraz awarii podczyszczalni ścieków, istnieje możliwość zakłóceń technologicznych, a co za tym idzie konieczność czasowego wywożenia nieoczyszczonych odcieków z kwater składowych taborem asenizacyjnym do stacji zlewnej PEWiK Gdynia, zlokalizowanej na przepompowni ścieków „Baza Kontenerowa” przy ul. Kwiatkowskiego w Gdyni.

Zgodnie z § 12 ust. 1 Rozporządzenia Ministra Budownictwa z dnia 14 lipca 2006 r. w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 1757), zakres wskaźników zanieczyszczeń i ich dopuszczalne wartości oraz maksymalną wartość strumienia objętości ścieków przemysłowych, w zależności od specyfiki tych ścieków, ustala przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne. W związku z powyższym dopuszczalne wielkości stężeń substancji szkodliwych dla środowiska wodnego, będące przedmiotem niniejszego pozwolenia określono zgodnie z wartościami zawartymi w zgodzie właściciela urządzeń kanalizacyjnych.

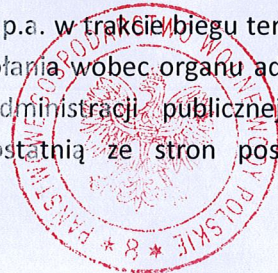
Jak stanowi art. 393 ust. 4 ustawy Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.

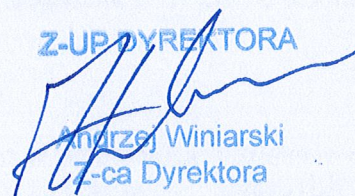
Zgodnie z art. 400 ust. 3 ustawy Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne na odprowadzanie ścieków do kanalizacji będącej własnością innego podmiotu wydaje się na okres 4 lat.

Pouczenie:

Od niniejszej decyzji stronom przysługuje odwołanie do Prezesa Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie za pośrednictwem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Gdańsku, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Zgodnie z treścią art. 127a K.p.a. w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.



Z-UP DYREKTORA

Andrzej Winiarski
Z-ca Dyrektora

Otrzymują:

1. Cezary Jakubowski Eko Dolina Sp. z o.o. Łężyce, Aleja Parku Krajobrazowego 99, 84-207 Koleczkowo,
2. Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Gdyni, ul. Witomińska 29, 81-311 Gdynia,
3. a/a RUZ PGW WP RZGW w Gdańsku.