



WOŚ.II.7222.2.2.2012.GD

Szczecin, dnia 8 marca 2012 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 104 oraz art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 ze zmianami) w związku z art. 376 pkt 2b i art. 378 ust. 2a – ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150 ze zmianami) po rozpatrzeniu wniosku przedłożonego przez Pawła Książd – Prezesa Zarządu Zakładu Zagospodarowania Odpadów Stargard Spółka z o.o. z siedzibą w Stargardzie Szczecińskim przy ul. Bogusława IV 15 w sprawie **zmiany pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji pn.: „Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne” w Łęczycy gmina Stara Dąbrowa udzielonego decyzją Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 16 marca 2007 r. znak: SR-Ś-6/6619/13/07**

o r z e k a m

zmienić decyzję Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 16 marca 2007 r. znak: SR-Ś-6/6619/13/07 w następujący sposób:

1. W punkcie II.1.2.2 – str. 4 dodaje się zapis:

„Ziemny zbiornik odcieków

zbiornik otwarty, o powierzchni w obrysie skarp wewnętrznych $F = 1\,033\text{ m}^2$ i pojemności użytkowej $V = 1\,616\text{ m}^3$ i maksymalnej $1\,694\text{ m}^3$, przeznaczony jest do gromadzenia odcieków pochodzących z kwater deponowania odpadów.

Ziemny zbiornik na odcieki zasilany jest z dwóch źródeł, a mianowicie:

- pierwsze źródło – odcieki bezpośrednio z kwatery nr V poprzez istniejącą przepompownię i rurociąg $\varnothing 90\text{ mm}$.

Rurociąg PE 90 SDR17PN 10 o średnicy $\varnothing 90\text{ mm}$ włączony został do istniejącego rurociągu tłocznego w węźle Wt1, który został zbudowany w studziencie betonowej DN 1200 z włazem lekkim. Połączenie w węźle Wt1 zostało zrealizowane poprzez zastosowanie trójnika żeliwnego DN80/80 z żeliwa sferoidalnego, zasuwy kołnierzowej



DN 80 wraz z obudową teleskopową, umożliwiając odpowiednie przekierowanie odcieku do ziemnego zbiornika lub zbiornika istniejącego (pierwszego);

- drugie źródło – odcieki zgromadzone w istniejącym (pierwszym) zbiorniku odcieków, za pomocą istniejącej przepompowni (przepompownia instalacji rozlewania i rozsączania odcieków).

Rurociąg PE 110 SDR 17PN 10 o średnicy \varnothing 110 mm włączony został do istniejącego rurociągu tłoczego instalacji rozlewania i rozsączania odcieków przy przepompowni w węźle Wt1. Połączenie w węźle zostało zrealizowane poprzez włączenie do istniejącego trójnika żeliwnego DN 100/100. Na rurociągu zamontowano zasuwę kołnierзовą umożliwiając odpowiednie przekierowanie odcieku do ziemnego zbiornika lub poprzez istniejącą instalację rozlewania i rozsączania odcieków na kwaterę.

Opróżnianie ziemnego zbiornika odcieków oraz regulacja jego wypełnienia odbywa się poprzez rurociąg spustowy o średnicy \varnothing 200 mm, łączący ziemny zbiornik ze zbiornikiem istniejącym (pierwszym), na którym zamontowano zasuwę kołnierзовą DN 200, umożliwiającą odprowadzanie odcieków z ziemnego zbiornika do istniejącego (pierwszego), a następnie poprzez istniejącą instalację rozlewania i rozsączania odcieków na kwaterę. Ziemny zbiornik ma wykonanie uszczelnienia dna i skarp z folii PEHD grub. 2 mm o fakturze gładkiej w dnie i strukturalnej na skarpach. Geomembrana ułożona jest na 10 cm podsypce cementowo-piaskowej $R_m = 2,5$, pozbawioną grud, kamieni i korzeni.

2. W punkcie IV.3.1 – str. 7 „Wytwarzanie odpadów związanych z funkcjonowaniem zakładu” w tabeli określającej rodzaje i ilości wytwarzanych odpadów związanych z funkcjonowaniem instalacji, miejsce magazynowania i sposób postępowania” zmienia się miejsce magazynowania i sposób postępowania odpadów niebezpiecznych w następujący sposób:

– **zapis:**

Odpady są magazynowane w specjalnych opisanych pojemnikach na terenie Bazy Zakładu Oczyszczania Miasta przy ul. Bogusława w Stargardzie Szczecińskim. Okresowo przekazywane podmiotom posiadającym zezwolenie na transport i odzysk lub unieszkodliwianie odpadów.

zastępuje się zapisem:

Odpady są magazynowane w specjalnych, opisanych pojemnikach w wyznaczonym miejscu na terenie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Łęczycy. Okresowo odpady przekazywane podmiotom posiadającym zezwolenie na transport, odzysk lub unieszkodliwianie odpadów.

W pozostałej części pozostawić decyzję bez zmian.

UZASADNIENIE

Wniosek o zmianę decyzji Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 16 marca 2007 r. znak: SR-Ś-6/6619/13/07 udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji pn.: „Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne” w Łęczycy gmina Stara Dąbrowa został złożony do tut. Urzędu w dniu 22 lutego 2012 r.

Zgodnie z kpa wszystkie strony zostały powiadomione o wszczętym postępowaniu i poinformowane o terminie i możliwości zgłaszania żądań, co do zebranych materiałów i dowodów w przedmiotowej sprawie.

W wyznaczonym terminie 7 dni od daty otrzymania zawiadomienia, nie wniesiono żadnych uwag i wniosków do sprawy.

Wnioskodawca wystąpił o zmianę pozwolenia zintegrowanego w zakresie aktualizacji zapisów związanych z miejscami magazynowania i sposobu postępowania z odpadami niebezpiecznymi oraz dodanie zapisów dotyczących nowowybudowanego zbiornika na odcieki. Magazynowanie wytworzonych odpadów związanych z funkcjonowaniem zakładu, dostosowano do aktualnego właściciela składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Łęczycy. Wybudowanie drugiego, dodatkowego zbiornika wynikało z potrzeby zapewnienia właściwego funkcjonowania urządzeń technicznych stanowiących wyposażenie kwatery nr V składowiska odpadów, tym samym zachowano wymagania bezpieczeństwa i higieny pracy, a także zasady ochrony środowiska w zakresie użytkowania przedmiotowego składowiska.

Biorąc powyższe pod uwagę oraz uznając, że dotrzymane zostaną warunki zawarte w niniejszej decyzji oraz w obowiązujących przepisach z zakresu gospodarki odpadami i ochrony środowiska, a także uznając, że warunki eksploatacji instalacji nie spowodują zagrożenia dla środowiska, a także uwzględniając słuszny interes Strony orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji Stronie służy prawo wniesienia odwołania do Ministra Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.



z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Mariusz Adamski
Dyrektor
Wydziału Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. Zakład Zagospodarowania Odpadów Stargard Sp. z o.o.
ul. Bogusława IV 15, 73-110 Stargard Szczeciński
2. Ministerstwo Środowiska - Departament Instrumentów Środowiskowych
ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa
3. a/a

Do wiadomości:

1. Zachodniopomorski Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska,
ul. Wały Chrobrego 4, 70-502 Szczecin
2. Biuro I ds. Opłat Środowiskowych i Gospodarki Odpadami w/m