



Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie

LU. ZZŚ.3.436.81.2018.ML

**URZĄD MIASTA ZAMOŚĆ**  
Biuro Ochrony Środowiska i Zieleni Miejskiej

Wpłynęło dnia **07.06.2018**

Nr ..... **635** .....

Zal. ....

Zamość, dn. 05.06.2018 r.

**URZĄD MIASTA ZAMOŚĆ**  
SEKRETARIAT  
WPLYNĘŁO

DNIA **07.06.2018**

Nr ..... **3048/18** .....

Załączniki .....

*BOS ZH*  
*[Signature]*

*D. M.*  
*[Signature]*  
*7.06.2018*

Prezydent Miasta Zamość

ul. Rynek Wielki 13

22-400 Zamość

## OPINIA

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 4 i ust. 3a ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2017 r., poz. 1405 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Prezydenta Miasta Zamość, znak: BOS-ZM.6220.7.2018.MT, z dnia 17.04.2018 r., w sprawie wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Rozbudowa ciepłowni w oparciu o gospodarkę obiegu zamkniętego”. Inwestor: Veolia Wschód Sp. z o.o., ul. Hrubieszowska 173, 22-400 Zamość.

stwierdzam

**brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko pn. „Rozbudowa ciepłowni w Zamościu w oparciu o gospodarkę obiegu zamkniętego”, ze względu na brak negatywnego wpływu osiągnięcia celów środowiskowych**

## UZASADNIENIE

W dniu 18.04.2018 r. do Dyrektora RZGW WP Zarząd Zlewni w Zamościu wpłynął wniosek z dn. 17.04.2018 r., znak: BOS-ZM.6220.7.2018.MT, w sprawie wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Rozbudowa ciepłowni w Zamościu w oparciu o gospodarkę obiegu zamkniętego”.

Po przeanalizowaniu załączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia, uwzględniając charakter, skalę i lokalizację przedsięwzięcia oraz planowane rozwiązania techniczne chroniące środowisko, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych.

W ramach Inwestycji planowana jest budowa instalacji termicznego przekształcania z odzyskiem energii na terenie Ciepłowni C2 w Zamościu przy ul. Hrubieszowskiej 173.

Instalacja zrealizowana zostanie zgodnie z wytycznymi i zaleceniami BAT w odniesieniu do spalarni odpadów komunalnych. Zawarte one zostały w dokumencie opracowanym przez Europejskie Biuro IPPC w Sewilli, zatytułowanym „Zintegrowane Zapobieganie i Ograniczanie Zanieczyszczeń”, Dokument Referencyjny dla Najlepszych Dostępnych Technik (BAT) dla spalania odpadów Sierpień 2006” (BREF).

Przez spalarnię odpadów według definicji przytoczonej w Ustawie o odpadach z dnia 14 grudnia 2012 r. rozumie się zakład lub jego część przeznaczone do termicznego przekształcania odpadów z odzyskiem lub bez odzysku wytwarzanej energii cieplnej, obejmujące instalacje i urządzenia służące do prowadzenia procesu termicznego przekształcania odpadów wraz z oczyszczaniem gazów odlotowych i wprowadzaniem ich do atmosfery, kontrolą, sterowaniem i monitorowaniem procesów oraz instalacjami związanymi z przyjmowaniem, wstępnym przetwarzaniem i magazynowaniem odpadów dostarczonych do termicznego przekształcania oraz instalacjami związanymi z magazynowaniem i przetwarzaniem substancji otrzymanych w wyniku spalania i oczyszczania gazów odlotowych. Zakres niniejszego Przedsięwzięcia wpisuje się w powyżej przytoczoną definicję.

Instalacja zostanie zrealizowana w oparciu o sprawdzoną technologię paleniska, z kotłem wodnym, parowym lub olejowym, wyposażonym w wydajną instalację do oczyszczania spalin z niezbędną infrastrukturą.

Zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz.U. 2016 poz. 1911) teren przeznaczony na inwestycje zlokalizowany jest na obszarze następujących jednolitych części wód powierzchniowych „Łabuńka do Czarnego Potoku” – jednolita część wód powierzchniowych (JCWP):

1. Europejski kod JCWP: PLRW20002324249.
2. Nazwa: Łabuńka do Czarnego Potoku.
3. Typologia JCW: 23.
4. Czy JCW jest monitorowana: monitorowana.
5. Status: SZCW (silnie zmieniona część wód).
6. Aktualny stan lub potencjał: zły.
7. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych: zagrożona.
8. Zmiany hydromorfologiczne uzasadniające wyznaczenie: ocena ekspercka.

Obowiązujące cele środowiskowe jednolitych części wód powierzchniowych „Łabuńka do Czarnego Potoku” PLRW20002324249:

- stan lub potencjał ekologiczny: dobry potencjał ekologiczny;
- stan chemiczny: dobry stan chemiczny.

Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych: zagrożona.

Odstępstwo: Tak:

- typ odstępstwa: przedłużenie terminu osiągnięcia celu – brak możliwości technicznych;
- termin osiągnięcia dobrego stanu: 2021;
- uzasadnienie odstępstwa: Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.

Planowana instalacja wpisuje się w spełnienie ww. celów środowiskowych ze względu na zastosowanie wszelkich zabezpieczeń chroniących środowisko przed oddziaływaniem na wody

powierzchniowe, takich jak: wyposażenie instalacji w kanalizację odprowadzającą ścieki do sieci miejskiej oraz zapewnienie szczelności wszystkich elementów instalacji gwarantujących zapobieganie niekontrolowanemu wypływowi ścieków.

Teren przeznaczony na Inwestycję zlokalizowany jest na obszarze następujących jednolitych części wód podziemnych „JCWPd nr 90” – jednolita część wód podziemnych (JCWPd):

1. Europejski kod JCWPd: PLGW200090.
2. Region wodny: Środkowa Wisła.
3. Zlewnia bilansowa: Zlewnie Wieprza.
4. Czy JCW jest monitorowana: monitorowana.
5. Stan ilościowy: dobry.
6. Stan chemiczny: dobry.
7. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych: niezagrażona.

Obszar jednostki stanowi obiekt zamknięty w sensie hydrogeologicznym, a działy wód podziemnych wydzielonych poziomów wodonośnych pokrywają się z działami wód powierzchniowych. Strefy zasilania są związane z lokalnymi działami wód powierzchniowych.

Obowiązujące cele środowiskowe jednolitych części wód podziemnych, JCWPd Nr 90 – PLGW200090:

- stan chemiczny: dobry stan chemiczny;
- stan ilościowy: dobry stan ilościowy.

Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych: niezagrażona.

W miarę możliwości będzie również realizowana gospodarka zamknięta obiegu ścieków, np. przy wykorzystaniu ścieków technologicznych ze stacji uzdatniania wody do gaszenia żużla w wannach odżuźlacza.

Zanieczyszczone wody opadowe i roztopowe będą powstawały poprzez opady na zanieczyszczone powierzchnie (drogi, place manewrowe, place magazynowe, tereny utwardzone). Zanieczyszczone wody opadowe z terenów utwardzonych planowanej Instalacji odprowadzane będą po podczyszczeniu z zawiesin i substancji ropopochodnych do systemu kanalizacyjnego na terenie Ciepłowni.

Czyste wody opadowe i roztopowe (z dachów nowo planowanych obiektów) wprowadzane będą bezpośrednio do systemu kanalizacyjnego na terenie Ciepłowni.

Wody opadowe z terenów utwardzonych Ciepłowni będą zbierane oddzielnym systemem kanalizacji i odprowadzane do miejskiej sieci kanalizacji deszczowej.

W stanie istniejącym ścieki opadowe i roztopowe powstające na terenie Zakładu (na obszarze 6,43 ha) odprowadzane są systemem kanalizacji deszczowej do kolektora deszczowej miejskiej sieci kanalizacyjnej.

**DYREKTOR**



**Eugeniusz Daciuk**

Otrzymują:

1. Adresat;
2. A/a.

Do wiadomości:

1. Veolia Wschód Sp. z o.o., ul. Hrubieszowska 173, 22-400 Zamość.

