

PGW Wody Polskie - RZGW Gdańsk  
80-804 Gdańsk  
Gdańsk (miasto)  
ul. ks. Franciszka Rogaczewskiego 9/19

URZĄD MIEJSKI W ŚWIECIU BIURO OBSŁUGI MIESZKAŃCÓW	
Wpłynęło dnia	16. 02. 2022 RosiGK
L.dz. 234	zał. 2
podpis	<i>[Signature]</i>

Gdańsk (miasto), 2022-02-16

GMINA ŚWIECIE  
ŚWIECIE  
ŚWIECIE  
UL. WOJSKA POLSKIEGO 124

POSTANOWIENIE

GD.RZŚ.435.25.2022.MBC.1

GD.RZŚ.435.25.2022.MBC.1

Załączniki:

- [GD.RZŚ.435.25.2022.MBC.1 - Modernizacja maszyn papierczych MONDI Świecie - postanowienie-sig.pdf](#)

Dokument został podpisany, aby go zweryfikować należy użyć  
oprogramowania do weryfikacji podpisu

Data złożenia podpisu: 2022-02-16T10:13:34.341+01:00

**Podpis elektroniczny**





Gdańsk, dnia 15 luty 2022 r.

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

GD.RZŚ.435.25.2022.MBC.1

### **POSTANOWIENIE**

Na podstawie art. 77 ust. 1 pkt 4 oraz ust. 3, ust. 4, ust. 6 i ust. 7 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 (tekst jedn. z Dz. U. 2021 poz. 2373 ze zm.), na wniosek Burmistrza Świecia znak ROŚiGK.6220.26.4.2021 z dnia 27.01.2022r., po przeanalizowaniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami, w tym raport oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko,

#### **uzgadniam**

**realizację przedsięwzięcia pn.: „Modernizacja maszyn papierniczych nr 2 i 5, celulozowni i makulaturowni na terenie MONDI ŚWIECIE S.A. w Świeciu” i wskazuję na konieczność uwzględnienia w decyzji środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków i wymagań:**

1. Wody opadowe i roztopowe z dróg, placów i dachu budynku, podczyszczać w separatorach, a po ich oczyszczeniu odprowadzać do zakładowej kanalizacji wód opadowych Mondi Świecie S.A.
2. Ścieki bytowe i ścieki przemysłowe odprowadzać do kanalizacji zakładowej ścieków Mondi Świecie S.A.
3. W czasie budowy planowanego przedsięwzięcia używać sprzęt oraz maszyny i środki transportu w dobrym stanie technicznym, w celu nie dopuszczenia do niekontrolowanych wycieków substancji ropopochodnych z maszyn i urządzeń.
4. Plac budowy wyposażyć w sorbenty do likwidacji rozlewisk substancji ropopochodnych.
5. Powstałe w trakcie robót budowlanych odpady zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi magazynować w miejscach zabezpieczonych przed przenikaniem substancji niebezpiecznych do gruntu.
6. Wszelkie naprawy pojazdów i maszyn, wymianę olejów napędowych, smarów oraz cieczy hydraulicznych związanych z funkcjonowaniem oraz tankowanie sprzętu przeprowadzać poza placem budowy, na terenie stałych baz wykonawcy lub w specjalistycznych punktach serwisowych, na szczelnym stanowisku, izolowanym od podłoża.

#### **Uzasadnienie**

W dniu 01.02.2022 r. do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Gdańsku wpłynął wniosek Burmistrza Świecia znak ROŚiGK.6220.26.4.2021 z dnia 27.01.2022r., w sprawie uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia pn.: „**Modernizacja maszyn papierniczych nr 2 i**

**5, celulozowni i makulaturowni na terenie MONDI ŚWIECIE S.A. w Świeciu”** Do wniosku dołączono raport oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko opracowany przez Zakład Sozotechniki Sp. z o.o., Bydgoszcz, grudzień 2021.

Burmistrz Świecia zakwalifikował planowane przedsięwzięcie zgodnie z § 2 ust. 2 pkt. 1 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jedn. Dz. U. z 2019 r. poz. 1839).

Przedmiotem planowanego do realizacji przedsięwzięcia jest modernizacja maszyn papierniczych nr 2 i 5, makulaturowni oraz celulozowni na terenie MONDI ŚWIECIE S.A. przy ulicy Bydgoskiej 1 w Świeciu. Działki, na których będzie realizowane przedsięwzięcie oznaczone są w ewidencji gruntów nr 532/1, 532/2, 532/3, 532/4, 532/5 i 532/6. Celem przedsięwzięcia jest zwiększenie o około 4% produkcji rocznej. Zakres przedsięwzięcia obejmować będzie głównie wymianę części istniejących urządzeń oraz montaż nowych urządzeń technologicznych i wyposażenia w istniejących budynkach i budowlach.

Prace budowlane obejmować będą m.in.:

- plac drzewny - wzmocnienia konstrukcji wsporczych pod modyfikowane przenośniki.
- celulozownia - wymianę na nowe istniejących ślimaków podających zrębki do silosów, zabudowę dodatkowych pierścieni grzewczych na silosach zrębków, przebudowę istniejącego układu rozprężania ładu powarzelnego, zabudowę nowych wentylatorów wyciągowych oparów ze zbiorników po filtrach GF. Dodatkowo zakres inwestycji będzie obejmował wymianę lub modernizację istniejących urządzeń w ciągu technologicznym warników na nowe o większej wydajności, tj. przenośniki, piaseczniki, oddzielacze zanieczyszczeń, pompy cyrkulacyjne ładu i rurociągi,
- kocioł sodowy - wymianę istniejącego wentylatora powietrza trzeciego na nowy o większej wydajności, wymianę istniejących podgrzewaczy powietrza trzeciego na nowe, zabudowę dodatkowych zdmuchiaczy popiołu w rejonie economizerów i przegrzewacza V (SH5), wymianę istniejących pomp ładu czarnego ze zbiornika mieszalnego na nowe, modyfikacje pompy ścieków ze studzienki, modyfikację pomp ładu gęstego do palników, modyfikację pomp ładu zielonego,
- kaustyzacja - zabudowa nowego ciśnieniowego filtra tarczowego ładu białego ze zbiornikami oraz urządzeniami pomocniczymi (pompy, kompresory), posadowienie nowego budynku na potrzeby nowego filtra ładu białego, modyfikacje istniejących pomp mleczka wapiennego, rozbudowa istniejącego układu pompowego ładu białego mocnego o dodatkową pompę oraz nowy rurociąg do Warzelni,
- piec obrotowy - zabudowę nowej suszarki szlamu wapiennego wraz z układem przenośników, przebudowę walczaka pieca od strony podawania szlamu, usunięcie istniejącej strefy łańcuchowej wewnątrz pieca i zastąpienie jej układem podnośników, modyfikację istniejącego wentylatora wyciągowego spalin wraz z rozbudową kanałów spalinowych, wymianę istniejącego palnika na nowy wielopaliwowy palnik niskoemisyjny (LowNOx) i wymianę wentylatora powietrza do obudowy palnika na nowy,
- wyparka - wyburzenie fundamentów pompy próżniowej, posadzek i kanałów, wykonanie nowych fundamentów pod urządzenia oraz posadzek,
- maszyna papiernicza nr 2 MP2 - budowa nowych fundamentów pomp w miejscu istniejących na poziomie przyziemia, wzmocnienie płyty stropowej pod fundamentem na poziomie +6,6 m, wzmocnienie konstrukcji stalowej antresoli na poziomie +9,56 m,
- maszyna papiernicza nr 5 MP5 - wymiana pomp oraz niewielkie modyfikacje w układach: natrysku, wody ciepłej, wody świeżej i uszczelniającej, próżniowym, pary i kondensatu, budowę nowego zbiornika bentonitu, budowa nowej stacji przygotowania skrobi, wyburzenia kanałów, fundamentów starych urządzeń i wybudowanie fundamentów pod nowe urządzenia,

- makulaturownia: nowe fundamenty urządzeń i zbiorników, wyburzenia istniejących fundamentów urządzeń, modyfikacje istniejących fundamentów pomp, demontaż torów wciągników wraz z podkonstrukcją, tymczasowa rozbiórka fragmentu pokrycia dachowego oraz jego odtworzenie, instalacja nowego wentylatora,
- połączenia międzywydziałowe: budowa nowych rurociągów, budowa nowej chłodni wentylatorowej wraz z pompownią i estakadą.

Obecnie Mondi Świecie S.A. pobiera wodę z wodociągu do: celów technologicznych zakładu, zapewnienia funkcjonowania systemów chłodzenia elektrociepłowni, celów pitnych (po uzdatnieniu) oraz socjalno-bytowych zakładu. Po realizacji planowanego przedsięwzięcia nie nastąpią istotne zmiany w zakresie poboru wody w stosunku do stanu istniejącego.

W wyniku działalności MONDI Świecie S.A. powstają ścieki przemysłowe, socjalno-bytowe i wody opadowe. Ścieki przemysłowe i socjalno-bytowe przed odprowadzeniem do rzeki Wisły oczyszczane są na instalacji oczyszczania ścieków. Wody opadowe, pochłodnicze oraz odpływy z uszczelnień dławicowych pomp i armatury, kolektorem wód umownie czystych odprowadzane są do kolektora zrzutowego do Wisły (z pominięciem oczyszczalni ścieków).

Poszczególne obiekty instalacji oczyszczania ścieków rozlokowane są na terenie całego zakładu. Istotnymi elementami tego układu są Mechaniczna Oczyszczalnia Ścieków (MOŚ) oraz Biologiczna Oczyszczalnia Ścieków (BOŚ) – znajdująca się na południowy - wschód od granicy zakładu, po drugiej stronie szosy Bydgoskiej. Z oczyszczalni biologicznej ścieki odprowadzane są do rzeki Wisły. Do BOŚ doptywają również ścieki z terenu miasta Świecia.

Ze względu na źródła powstawania ścieków przemysłowych oraz system kanalizacji przemysłowej wyróżnia się następujące strumienie ścieków: ścieki papiernicze, ścieki celulozowe i ścieki odprowadzane kolektorem łączonym.

Ścieki papiernicze są generowane z wytwórni masy półchemicznej, makulaturowni i maszyn papierniczych (MP1, MP2, MP3, MP4, MP5 i MP7). Ścieki te w ilości około 56 402 m<sup>3</sup>/d kierowane są do MOŚ i dalej do BOŚ. Ścieki z maszyny papierniczej MP7 są oczyszczane w pierwszym etapie w oddzielnej biologicznej beztlenowej oczyszczalni ścieków. Ścieki celulozowe powstające w celulozowni sosnowej są kierowane do MOŚ i dalej do BOŚ.

Kolektorem łączonym odprowadzane są ścieki z placu drzewnego (korowalni i rębalni i obiektów towarzyszących) regeneracji ługów, mycia zrębków, magazynu chemikaliów, firmy Kemira. Sieć kanalizacyjna w rejonie placu drzewnego jest przystosowana do wyłapywania resztek drewna i kory. Ścieki odprowadzane kolektorem łączonym w ilości około 1650 m<sup>3</sup>/d odprowadzane są do MOŚ i dalej do BOŚ.

Planowana inwestycja ze względu na fakt iż w większości będzie realizowana w istniejących obiektach nie będzie związana z istotnymi zmianami w stosunku do stanu obecnego w zakresie ilości odprowadzanych wód opadowych z tych obiektów. Wody opadowe z i dachu nowego budynku filtra o powierzchni około 216 m<sup>2</sup> będą odprowadzane do istniejącej zakładowej sieci kanalizacyjnej.

Planowane przedsięwzięcie nie znajduje się na obszarze stref ochronnych ujęć wód ani na obszarze ochronnym zbiorników wód śródlądowych. Nie jest też zlokalizowane na obszarze bezpośredniego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tekst jedn. Dz. U. z 2021, poz. 2233 ze zm.).

Na podstawie danych z Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły opublikowanym w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. poz. 1911 i 1958 stwierdzono, iż przedsięwzięcie znajduje się w regionie wodnym Dolnej Wisły, na obszarze następujących jednolitych części wód:

- powierzchniowych:
  - kod PLRW20001729496 – Dopł. z Gruczna. Stanowi ona naturalną część wód, nie jest monitorowana. Jej stan ogólny określono jako zły (stan ekologiczny poniżej dobrego, stan



chemiczny dobry). JCWP jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Cel środowiskowy dla JCWP to dobry stan ekologiczny oraz dobry stan chemiczny. Dla JCWP określono odstępstwo od osiągnięcia celów środowiskowych tj. przedłużenie terminu osiągnięcia celów środowiskowych ze względu na brak możliwości technicznych, termin osiągnięcia celów środowiskowych wskazano na 2021 rok. W JCWP znajdują się obszary chronione przeznaczone do ochrony siedlisk lub gatunków, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tekst jedn. Dz. U. z 2021, poz. 1098 ze zm.), dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie dla którego cele środowiskowe zostały określone w akcie będącym podstawą prawną obszaru, planowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na terenie obszarów chronionych;

- podziemnych:

- kod PLGW200037 – JCWPd charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz chemicznym. JCWPd nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Cel środowiskowy dla JCWPd to utrzymanie dobrego stanu ilościowego oraz chemicznego.

Realizacja planowanego przedsięwzięcia nie będzie miała wpływu na stan wód powierzchniowych i podziemnych, tym samym nie jest zagrożona realizacja celów środowiskowych, wskazanych w dokumentach planistycznych.

W związku z powyższym uwzględniając charakter, skalę i lokalizację przedsięwzięcia nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych, określonych dla nich w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz.U. z 2016 poz. 1911 i 1958).

#### Pouczenie

Na postanowienie niniejsze nie służy prawo złożenia zażalenia. Zgodnie z art. 142 kpa, postanowienie w tym zakresie można zaskarżyć tylko w odwołaniu od decyzji.

Signed by /  
Podpisano przez:



Andrzej Paweł  
Winiarski

Date / Data: 2022-  
02-15 16:09

#### Otrzymują:

1. Burmistrz Świecia, ul. Wojska Polskiego 124, 86-100 Świecie/e-PUAP
2. RZŚ/aa

Podpis prawidłowy - PAWEŁ NAUMOWICZ

Stan podpisu: prawidłowy

Stan certyfikatu: prawidłowy

Nr seryjny certyfikatu: 14434099353018565944215907256312539886506518

Wystawca certyfikatu (CN): Centrum Kwalifikowane EuroCert

Właściciel certyfikatu (CN): Minister do spraw informatyzacji - pieczęć podpisu zaufanego

Właściciel certyfikatu (O): Kancelaria Prezesa Rady Ministrów

Szczegóły: 

- kwalifikowany

Identyfikator podpisu: Signature-8e9177dc-8d63-428b-9e4c-145ad178b06c

Czas podpisania: 16.02.2022 10:13

Typ zobowiązania:

Typ podpisu: podpis zaufany

Dane Profilu Zaufanego: PAWEŁ NAUMOWICZ (PESEL: 86062417419)

