

Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Bydgoszczy
85-009 Bydgoszcz
ul. Dworcowa 81
WOO.4221.16.2022.HR

Bydgoszcz, 2022-10-13

URZĄD MIEJSKI W ŚWIECIU BIURO OBSŁUGI MIESZKAŃCÓW	
Wpłynęło dnia	13. 10. 2022 ROSIGK
L.dz.	13343
zał.	2
podpis	

POSTANOWIENIE

Korespondencja wysłana z systemu EZD PUW

Załączniki:

1. Uzgodnienie MONDI.pdf

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

Data złożenia podpisu: 2022-10-13T10:48:46.683Z

Podpis elektroniczny



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W BYDGOSZCZY**

Bydgoszcz, dnia 13 października 2022 r.

WOO.4221.16.2022.HRK.9

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 77 ust. 1 pkt 1, ust. 3, 4 i 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 (Dz. U. z 2022 r., poz. 1029 ze zm.), zwanej dalej w skrócie uouioś oraz art. 106 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. 2022 r., poz. 2000 t.j.), a także § 3 ust. 2 pkt 1 w związku z § 2 ust. 1 pkt 18 i 19 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.), w związku z postępowaniem w sprawie oceny oddziaływania na środowisko, przeprowadzanym dla przedsięwzięcia pn.: „Modernizacja maszyn papierniczych nr 2 i 5, celulozowni i makulaturowni na terenie MONDI ŚWIECIE S.A. w Świeciu”,

uzgadniam realizację przedsięwzięcia na podstawie raportu
o oddziaływaniu na środowisko, sporządzonego przez zespół autorów
z Zakładu Sozotechniki Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Bernardyńskiej 3 w Bydgoszczy,
pod kierunkiem Pana Stanisława Kryszewskiego, datowanego na grudzień 2021 r.,
wraz z uzupełnieniem z dnia 23 maja 2022 r. i 24 sierpnia 2022 r.,
a także określam następujące warunki:

- I. Na etapie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:
 1. W celu ograniczenia oddziaływań związanych z emisją hałasu, wibracji i zanieczyszczeń do powietrza, prace realizacyjne, prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. w godz. 6:00 – 22:00.
 2. W celu ograniczenia emisji pyłów na etapie prac realizacyjnych:

- 2.1. Zraszać teren budowy wodą, w celu ograniczenia wtórnego pylenia w okresie niekorzystnych warunków meteorologicznych (długotrwały brak opadów i wiatr).
 - 2.2. Czyścić pojazdy opuszczające plac budowy oraz okolice wyjazdu z budowy, z ziemi/piasku naniesionych na kołach pojazdów.
 3. Prace budowlane oraz wycinkę drzewa rozpocząć poza okresem lęgowym ptaków oraz kluczowym okresem rozrodu gatunków dziko występujących zwierząt, przypadającym w terminie od 1 marca do 31 sierpnia lub w dowolnym terminie po potwierdzeniu maksymalnie na 2 dni przed zajęciem terenu przez specjalistę przyrodnika braku aktywnych lęgów ptaków oraz rozrodu zwierząt na terenie inwestycji.
 4. W celu zabezpieczenia gruntu oraz wód podziemnych i powierzchniowych przed zanieczyszczeniem substancjami ropopochodnymi, podczas realizacji inwestycji, używać wyłącznie sprawnego sprzętu i monitorować ewentualne wycieki substancji ropopochodnych, które mogą powstać w wyniku awarii oraz zapewnić dostępność sorbentów. W przypadku wycieku substancji niebezpiecznych, zanieczyszczony grunt lub zużyty sorbent zebrać i przekazać uprawnionym odbiorcom odpadów.
 5. Zaplecze budowy oraz miejsca składowania materiałów budowlanych lub postoju pojazdów i maszyn zorganizować na terenie utwardzonym lub posiadającym szczelną nawierzchnię.
- II. W dokumentacji niezbędnej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 uouioś, należy uwzględnić następujące wymagania dotyczące ochrony środowiska:
1. Ścieki bytowe oraz przemysłowe odprowadzać na etapie eksploatacji inwestycji do zakładowej sieci kanalizacji sanitarnej.
 2. Wody opadowe i roztopowe z powierzchni utwardzonych odprowadzać do zakładowej sieci kanalizacji deszczowej, po uprzednim podczyszczeniu w separatorze substancji ropopochodnych.
 3. Dopuszcza się maksymalnie następujące nowe źródła emisji substancji do powietrza oraz wskazuje się istniejące źródła podlegające modernizacji, wraz z ich parametrami:
-

Lp.	Nazwa emitora	Nr emitora	Minimalna wysokość geometryczna wylotu emitora m	Maksymalna średnica wylotu emitora d m	Prędkość gazów m/s	Temp. gazów °C	Czas pracy h/rok	Uwagi
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Maszyna papiernicza nr 5								
1	Zbiornik bentonitu zbiornika o pojemności 80 m ³	MP5-018	14	0,2*0,2	10,42	25	200	Nowy emitor emisja tylko podczas załadunku
2	Wentylator wyciągowy oparów (IV wieża rekuperacji)	MP5-011	23	1,25	16,0	60	8760	Nowy emitor
3	Wentylator wyciągowy oparów (III wieża rekuperacji)	MP5-012	23	1,25	16,0	60	8760	Nowy emitor
Makulaturownia								
4	Wentylator oparów z filtra tarczowego	MAK-017	19	0,5	21,22	50	8760	Nowy emitor
Celulozownia								
5	Opary z dwóch filtrów myjących (GFF L2 +DD L2)	CSO-130	32	0,9	9,04	60	8520	Modernizacja
6	Opary z dwóch filtrów myjących (GFF L1 +DD L1)	CSO-130A	32	0,9	9,04	60	8520	Modernizacja
7	Opary z dwóch filtrów myjących (GFF L3 +DD L3)	CSO-130B	30	0,67	10,64	60	8520	Nowy emitor
8	Opary zbiorników filtratów i piany	CSO-112	32	0,35	20,79	60	8520	Zmodernizowany
9	Opary zbiorników filtratów i piany	CSO-112A	32	0,35	20,79	60	8520	Nowy emitor

4. Dopuszcza się maksymalnie następujące nowe źródła emisji hałasu oraz wskazuje się istniejące źródła podlegające modernizacji, wraz z ich parametrami:

Lp.	Nazwa źródła hałasu	Symbol	Czas pracy	Wysokość nad poziomem terenu	Maksymalny poziom mocy akustycznej	Źródło określenia mocy akustycznej	Uwagi
			h/d	m	dB A		
1	2	3	4	5	6	7	8
Celulozownia							
1	Odprowadzenie oparów ze zbiornika filtratów	CSO112	24	24	75	Dane Inwestora	Nowe źródło
2	Odprowadzenie oparów ze zbiornika filtratów	CSO112 A	24	24	75	Dane Inwestora	Nowe źródło
3	Odprowadzenie oparów z filtrów myjących	CSO-130B	24	24	75	Dane inwestora	Nowe źródło
4	Chłodnia	CSO-B07	24	8	100	Oferta dostawcy	Nowe źródło
Kaustykacja							
5	Wentylator dachowy	KAU024	24	15,5	75	Dane Inwestora	Zmiana
6	Wentylator dachowy	KAU025	24	15,5	75	Dane Inwestora	Zmiana
7	Centrala	KAU-c01	24	16	75	Dane Inwestora	Zmiana
8	Centrala	KAU-c02	24	16	75	Dane Inwestora	Zmiana
9	Wylot z agregatu skraplającego	KAU-s01	24	9	75	Dane Inwestora	Zmiana
10	Wylot z agregatu skraplającego	KAU-s02	24	9	75	Dane Inwestora	Zmiana
11	Budynek filtra	KAU-B05	24	16	85	Oferta dostawcy	Nowe źródło
Maszyna Papiernicza MP-5							
12	Wentylator filtra zbiornika bentonitu	MPV-18	4	14	85	Oferta dostawcy	Nowe źródło
13	Silnik przenośnika bentonitu	MPV-19	4	14	80	Oferta dostawcy	Nowe źródło
14	Wentylator nawiewny do PV (IV wieża rekuperacji)	MPV-20	24	23	≤ 85	Oferta dostawcy	Nowe źródło
15	Wentylator wyciągowy oparów (IV wieża rekuperacji)	MPV-011	24	23	≤ 85	Oferta dostawcy	Zmiana
16	Wentylator wyciągowy oparów (III wieża rekuperacji)	MPV-012	24	23	≤ 85	Oferta dostawcy	Zmiana
17	Wentylator wyciągowy oparów (III wieża rekuperacji)	MPV-013	24	23	≤ 85	Oferta dostawcy	Zmiana
18	Wentylator nawiewny chłodzenia silników młynów – czerpnia powietrza	MPV-21	24	23	≤ 85	Oferta dostawcy	Nowe źródło
Makulaturownia							
19	Wentylator wyciągowy z filtra tarczowego	MAK-017	24	19	≤ 85	Oferta dostawcy	Nowe źródło

- III. Przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia nie należy przeprowadzać oceny oddziaływania na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko, w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 uouios.

UZASADNIENIE

Burmistrz Świecia, pismem z dnia 27 stycznia 2022 r., znak: ROŚiGK.6220.26.2.2021 (wpływ: 1 lutego 2022 r.), zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, z wnioskiem o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia pn.: „Modernizacja maszyn papierniczych nr 2 i 5, celulozowni i makulaturowni na terenie MONDI ŚWIECIE S.A. w Świeciu”.

Inwestorem zamierzenia jest firma MONDI ŚWIECIE S.A. z siedzibą przy ul. Bydgoskiej 1 w Świeciu reprezentowana przez Pełnomocnika – Pana Stanisława Kryszewskiego z Zakładu Sozotechniki Sp. z o.o.

Po zapoznaniu się z załączoną do wniosku dokumentacją, nie podzielono zdania Autorów raportu w kwestii kwalifikacji projektowanej inwestycji do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko jest obligatoryjne.

W opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy zamierzenie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymienionych w ww. rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r.:

- § 3 ust. 2 pkt 1: do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zalicza się również przedsięwzięcia polegające na rozbudowie, przebudowie lub montażu realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia wymienionego w § 2 ust. 1 i niespełniające kryteriów, o których mowa w § 2 ust. 2 pkt 1,
 - a) w nawiązaniu do § 2 ust. 1 pkt 18, tj.: instalacje do wytwarzania masy włóknistej z drewna lub innych materiałów włóknistych (jako nie określone w przepisie za pomocą progów) oraz
 - b) w nawiązaniu do § 2 ust. 1 pkt 19, tj.: instalacje do wytwarzania papieru lub tektury, o zdolności produkcyjnej nie mniejszej niż 200 t na dobę (jako nie osiągające określonego w przepisie progu).

Należy podkreślić, iż ww. przepis § 3 ust. 2 pkt 1 ww. rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. dotyczy zarówno zmiany (rozbudowy/przebudowy/montażu) obiektów lub procesów wymienionych w § 2 ust. 1 nie określonych za pomocą progów, a także zmiany (rozbudowy/przebudowy/montażu) obiektu wymienionego w § 2 ust. 1 nie osiągającej progów wymienionych w tym ustępie.

Biorąc pod uwagę powyższe przedsięwzięcie należy uznać za mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko jest dokumentem niezbędnym w przeprowadzeniu, przez właściwy organ administracyjny, postępowania w sprawie oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko na etapie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Przedłożony raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, został sporządzony przez zespół autorów z Zakładu Sozotechniki Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Bernardyńskiej 3 w Bydgoszczy, pod kierunkiem Pana Stanisława Kryszewskiego, datowany jest na grudzień 2021 r. oraz uzupełniony dnia 23 maja 2022 r. i 24 sierpnia 2022 r..

MONDI ŚWIECIE S.A. w ramach poszczególnych instalacji prowadzi następujące rodzaje działalności:

- a) instalacja do produkcji masy włóknistej z drewna lub innych materiałów włóknistych oraz do produkcji papieru i tektury:
 - produkcja masy włóknistej,
 - produkcja papieru,
- b) instalacja energetyczna:
 - wytwarzanie energii elektrycznej,
 - produkcja ciepła (pary wodnej).

Wymienione wyżej rodzaje działalności realizowane są w następującej strukturze organizacyjnej:

- Wydział Produkcji Celulozy /WPC/,
- Wydział Regeneracji Ługów /WRL/,
- Wydział Makulaturowni /WM/,
- Wydział Maszyn Papierniczych 1-2 /MP1-2/,
- Wydział Maszyny Papierniczej 3 /MP3/,
- Wydział Maszyn Papierniczych 4-5 /MP4-5/,
- Wydział Maszyny Papierniczej 7 /MP7/,
- Wydział Makulaturowni MP 7/WM7/,

- Wydział EC - Elektrociepłownia /EC/ wraz ze składowiskiem żużli i popiołów,
- Wydział Gospodarki Wodno-Ściekowej /WGŚ/.

Obecnie eksploatowane instalacje w obszarze, której realizowane będzie przedsięwzięcie objęte są posiadaniem przez MONDI ŚWIECIE S.A. pozwoleniem zintegrowanym.

Instalacje będące przedmiotem niniejszego postępowania podlegają wymaganiom Decyzji Wykonawczej Komisji z dnia 26 września 2014 r. ustanawiające konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE w odniesieniu do produkcji masy włóknistej, papieru i tektury (dalej Konkluzje BAT).

Teren MONDI ŚWIECIE S.A. jest objęty następującymi miejscowymi planami zagospodarowania przestrzennego:

- obejmujący obszar zakładu „Mondi” oraz tereny przyległe położone w Świeciu przyjęty Uchwałą Nr 85/07 Rady Miejskiej w Świeciu z dnia 10 września 2007 r. (Dz. Urz. Woj. Kuj.-Pom. Nr 116, poz. 1734) – większa część zakładu,
- terenów przyległych do Mondi w Świeciu przyjęty Uchwałą Nr 475/2002 Rady Miejskiej w Świeciu z dnia 26 września 2002 r. (Dz. Urz. Woj. Kuj.-Pom. Nr 128, poz. 2530) - teren składowiska odrzutu pokaustyzacyjnego,
- terenu zawartego między drogą krajową nr 1, ul. Łąkową oraz drogą powiatową nr 05277 przyjętego Uchwałą nr 476/2002 Rady Miejskiej w Świeciu z dnia 26 września 2002 r. (Dz. Urz. Woj. Kuj.-Pom. Nr 128, poz. 2531) - teren biologicznej oczyszczalni ścieków i osadników.

Większa część terenu zakładu oznaczona jest symbolami określającymi przeznaczenie jako teren obiektów produkcyjnych (w tym przemysłowych) i zabudowy usługowej. Tereny składowisk odpadów są oznaczone symbolami: O - tereny infrastruktury technicznej – gospodarowanie odpadami i INO - teren składowiska odpadów. Teren biologicznej oczyszczalni ścieków jest oznaczony symbolem - 18 IT-OŚ – tereny infrastruktury technicznej – oczyszczalnia ścieków.

W postępowaniu w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zagadnieniem podstawowym, warunkującym możliwość dalszego prowadzenia postępowania jest kwestia ustalenia, czy planowane przedsięwzięcie jest zgodne z zapisami obowiązującego na danym obszarze aktu prawa miejscowego. Stwierdzenie zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego stanowi podstawowe kryterium dla dalszej oceny wpływu przedsięwzięcia na środowisko.

Zgodnie bowiem z art. 80 ust. 2 uouioś, właściwy organ wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach po stwierdzeniu zgodności lokalizacji zamierzenia z zapisami aktu prawa miejscowego.

W związku z powyższym, ostateczną weryfikację zgodności realizacji przedsięwzięcia z zapisami ww. miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dokona Burmistrz Świecia, przed wydaniem rozstrzygnięcia w przedmiotowej sprawie.

Celem przedsięwzięcia jest zwiększenie o około 4% produkcji rocznej, głównie poprzez wymianę lub modernizację istniejących urządzeń technologicznych.

Po realizacji zadania przewidywany wzrost produkcji rocznej wyniesie:

- Maszyna papiernicza nr 2 (MP2) o około 10 000 Mg/rok,
- Maszyna papierniczej nr 5 (MP5) o około 43 000 Mg/rok,
- Makulaturowni o około 58 400 Mg/rok,
- Celulozowni o około 49 658 Mg/rok.

Przedsięwzięcie obejmować będzie następujące oddziały produkcyjne i obiekty:

- Plac drzewny,
- Celulozownię,
- Kocioł sodowy,
- Kaustyzację,
- Piec obrotowy,
- Wyparkę,
- Maszynę papierniczą nr 2 MP2,
- Maszynę papierniczą nr 5 MP5,
- Makulaturownię,
- rurociągi łączące poszczególne oddziały produkcyjne i chłodnie.

Prace budowlane obejmować będą:

1. Plac drzewny: wzmocnienie konstrukcji wsporczych pod modyfikowane przenośniki.
2. Celulozownia:

a) poziom przyziemia:

- wyburzenie istniejących fundamentów pomp i piaseczników wraz z przyległymi odcinkami kanałów,
- nowe fundamenty pomp i piaseczników,
- nowe odcinki kanałów,
- modernizacja fundamentów podajników ciśnienia,

- b) poziom +7,0 m:
 - wyburzenie fundamentów pomp,
 - c) poziom +9.0 m:
 - nowe fundamenty pomp,
 - modyfikacja schodów stalowych,
 - d) poziom +19.0 m:
 - wyburzenie cokołów rozprężaczy,
 - modyfikacja konstrukcji wsporczej pod rozprężacze i – wzmocnienia i nowe elementy,
 - e) poziom dachu warzelni (dawna celulozownia bukowa):
 - nowe podkonstrukcje pod zbiorniki Flash tank,
 - modyfikacja konstrukcji stalowej i pomostów obsługowych rozprężaczy na potrzeby podparcia nowych urządzeń,
 - f) poziom dachu warzelni (celulozownia sosnowa):
 - podkonstrukcje pod nowe separatory,
 - wzmocnienie konstrukcji stalowej dachu i nowe belki dachowe,
 - g) poziom dachu budynku mycia masy:
 - modyfikacja konstrukcji stalowej na potrzeby oparcia nowego wentylatora,
 - budowa pomostu nad pompownią,
 - modyfikacja konstrukcji stalowej na potrzeby oparcia nowego wentylatora.
3. Kocioł sodowy: wykonanie nowych lub modyfikacja istniejących fundamentów pod wentylator i pompy.
4. Kaustyzacja:
- a) budowa:
 - b) nowego budynku filtra,
 - c) fundamentów i konstrukcji wsporczej kontenera CEMS – system ciągłego monitoringu spalin,
 - d) modernizację istniejących budynków:
 - budynek D – pompownia - modyfikacja kanałów ściekowych,
 - budynek E – budynek produkcyjny z częścią socjalną - przejście z poz. +6,0 m budynku filtra na poziom +8,44 budynku E,
 - wejście na dach budynku filtra z podestu zewnętrznego poz.+15,74 przy budynku E,

- pomost obsługowy pieca obrotowego- o połączenie z poziomem +6,0 m budynku filtra,
 - sieci podziemne- przebudowa kanalizacji deszczowej.
5. Piec obrotowy: zabudowa kondensatora oparów w niezbędne konstrukcje wsporcze.
6. Wyparka:
- a) wyburzenie fundamentów pompy próżniowej, posadzek i kanałów,
 - b) wykonanie nowych fundamentów pod urządzenia oraz posadzek.
7. Maszyna papiernicza nr 2 MP2:
- a) budowa nowych fundamentów pomp w miejscu istniejących na poziomie przyziemia,
 - b) wzmocnienie płyty stropowej pod fundamentem na poziomie +6,6 m,
 - c) wzmocnienie konstrukcji stalowej antresoli na poziomie +9,56 m,
8. Maszyna papiernicza nr 5 MP5:
- a) wymian pomp oraz niewielkie modyfikacje w układach:
 - natrysku,
 - wody ciepłej,
 - wody świeżej i uszczelniającej,
 - próżniowym,
 - pary i kondensatu,
 - b) budowę nowego zbiornika bentonitu,
 - c) budowa nowej stacji przygotowania skrobi,
 - d) wyburzenia kanałów, fundamentów starych urządzeń i wybudowanie fundamentów pod nowe urządzenia.
9. Makulaturownia:
- a) poziom przyziemia:
 - nowe fundamenty urządzeń i zbiorników,
 - wyburzenia istniejących fundamentów urządzeń,
 - modyfikacje istniejących fundamentów pomp;
 - b) poziom +6.6m:
 - nowe fundamenty urządzeń,
 - transport wewnętrzny nad poziomem +6,6 m,
 - demontaż torów wciągników wraz z podkonstrukcją,
 - nowe tory wciągników wraz z podkonstrukcją;
 - c) poziom dachu:

- tymczasowa rozbiórka fragmentu pokrycia dachowego oraz jego odtworzenie,
- instalacja nowego wentylatora.

10. Połączenia międzywydziałowe:

a) budowa nowych z wykorzystaniem istniejących estakad, niżej wymienionych rurociągów:

- ładu białego mocnego z Wydziału Kaustyzacji do Celulozowni (Warzelnia) o długości około 1200 m,
- kondensatu wtórnego ze Zbiornika Magazynowego Kondensatów 8.10 do Celulozowni (Układ mycia masy) – o długości około 400 m,
- kondensatu parowego z Celulozowni (Warzelnia) do EC (Pompownia Kondensatu) o długości około 300 m,
- masy z Makulaturowni do wież magazynowych – o długości ok. 70 m,
- wody zawłóknionej z Makulaturowni do wieży obiegowej – o długości około 70 m,
- wody obiegowej z wieży do Makulaturowni – o długości około 80 m,

b) budowa nowej chłodni wentylatorowej wraz z pompownią i estakadą, która obejmować będzie:

- budowę fundamentów pod konstrukcję chłodni, pompowni i estakadę.

Czas pracy zakładu po realizacji przedsięwzięcia nie zmieni się w stosunku do stanu obecnego a produkcja odbywać się będzie w systemie ciągłym przez 8760 h/rok, z wyjątkiem lat, w których przewiduje się planowy postój wydziałów produkcyjnych. Realizację inwestycji przewiduje się w latach 2023 i 2024.

Na obszarze projektowanego zadania nie występują obszary: wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek, obszary wybrzeży i środowisko morskie, obszary górskie lub leśne; obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych; obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody, obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, przylegające do jezior, jak również obszary ochrony uzdrowiskowej.

Zamierzenie jest usytuowane w Świeciu w dzielnicy Przechowo o stosunkowo niskiej gęstości zaludnienia.

Etap realizacji przedsięwzięcia będzie się wiązał z wykonaniem wykopów o głębokości do 4 m p.p.t. Jak wynika z przedłożonej dokumentacji, na terenie inwestycji wody gruntowe występują na głębokości 5-10 m p.p.t., w związku z czym nie przewiduje się konieczności odwadniania wykopów. Tym samym nie zakłada się możliwości naruszenia istniejących warstw wodonośnych. Zakres prowadzonych robót nie spowoduje zakłócenia lub zmiany przepływu wód powierzchniowych i podziemnych.

Podczas realizacji oraz eksploatacji przedsięwzięcia, woda będzie pobierana z zakładowej sieci wodociągowej, zasilanej z ujęć podziemnych oraz ujęcia powierzchniowego na rzece Wda, zgodnie z posiadanym pozwoleniem zintegrowanym.

Zakłada się wzrost całkowitego zapotrzebowania zakładu na wodę z około 35,78 mln m³/rok (dane za 2021 r.) do około 37,62 mln m³/rok. Nie przewiduje się zwiększenia zatrudnienia, w związku z czym dodatkowy pobór wody będzie związany głównie z planowanym zwiększeniem produkcji w wyniku modernizacji linii produkcyjnych zakładu.

Na etapie realizacji oraz eksploatacji zamierzenia, ścieki bytowe będą, tak jak obecnie, odprowadzane do zakładowej sieci kanalizacji sanitarnej. Nie zakłada się zwiększenia ilości wytwarzanych ścieków bytowych.

Ścieki przemysłowe (papiernicze, celulozowe i odprowadzane kanałem łącznym) będą odprowadzane tak jak obecnie, do zakładowej sieci kanalizacji sanitarnej. Zgodnie z przedłożonym uzupełnieniem do raportu, trwa obecnie procedura uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na modernizacji tej instalacji do oczyszczania ścieków na terenie MONDI ŚWIECIE S.A., w trakcie której tutejszy Organ wydał opinię z dnia 28 czerwca 2022 r., znak: WOO.4220.222.2022.ADS.5, o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Zakłada się, że po zrealizowaniu inwestycji nie nastąpi znaczna zmiana ilości lub składu wytwarzanych i odprowadzanych ścieków przemysłowych. Ścieki te będą odprowadzane do istniejącej zakładowej mechaniczno-biologicznej oczyszczalni ścieków, a po oczyszczeniu do Wisły, zgodnie z posiadanym pozwoleniem zintegrowanym. Zakłada się, że ilość wytwarzanych ścieków tego rodzaju wzrośnie z około 33,78 mln m³/rok (dane za 2021 r.) do około 36,76 mln m³/rok.

Biorąc pod uwagę fakt, iż znaczna część zaplanowanych prac będzie realizowana w istniejących budynkach, nie nastąpi również znacząca zmiana w zakresie odprowadzania wód opadowych i roztopowych. Wody te nadal będą odprowadzane do zakładowej kanalizacji deszczowej. Wody z powierzchni utwardzonych oraz narażonych na zanieczyszczenie będą uprzednio podczyszczane w separatorach substancji ropopochodnych.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie w obszarze dorzecza Wisły, zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r., poz. 1911 t.j.).

Inwestycja znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonym europejskim kodem PLGW200037, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, stan ilościowy i chemiczny tej JCWPd oceniono jako dobry. Rozpatrywana jednolita część wód podziemnych nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. utrzymania co najmniej dobrego stanu ilościowego i chemicznego wód podziemnych.

Zamierzenie usytuowane jest w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych oznaczonym europejskim kodem PLRW20001729496 – „Dopł. z Gruczna”, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, ta JCWP posiada status naturalnej części wód, której stan oceniono jako zły. Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. osiągnięcia co najmniej dobrego stanu ekologicznego i co najmniej dobrego stanu chemicznego wód powierzchniowych.

Teren realizacji przedsięwzięcia znajduje się poza granicami głównych zbiorników wód podziemnych oraz poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią, a także poza strefami ochronnymi ujęć wód na potrzeby zaopatrzenia ludności.

Z uwagi na rodzaj, zakres i lokalizację przedsięwzięcia stwierdza się, że przy zastosowaniu rozwiązań opisanych w raporcie, jego realizacja i eksploatacja nie wpłynie negatywnie na ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych zawartych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

Biorąc pod uwagę fakt, iż realizacja inwestycji wiązała się będzie z koniecznością przeprowadzenia prac budowlano-montażowych, prace te zostaną wykonane ze szczególną ostrożnością, z zastosowaniem technologii możliwie jak najmniej uciążliwej dla najbliższego sąsiedztwa i środowiska. Sprzęt wykorzystywany podczas prac realizacyjnych będzie sprawny technicznie. Ponadto, plac budowy należy wyposażyć w środki do usuwania ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych, np. sorbenty, które cechują się dużą chłonnością.

Tymczasowe zaplecze budowy oraz miejsca składowania materiałów budowlanych lub postoju pojazdów i maszyn zostaną zorganizowane na terenie utwardzonym lub posiadającym szczelną nawierzchnię.

Po realizacji planowego przedsięwzięcia nie zmienią się w stosunku do stanu istniejącego rodzaje wytwarzanych odpadów, ale wzrośnie ich ilość o około 4% w skali roku.

Nie zmienią się sposoby magazynowania i gospodarowania tymi odpadami. Nie przewiduje się rozbudowy istniejących miejsc magazynowania odpadów, wzrośnie jedynie częstotliwość ich odbioru.

Prowadzenie prawidłowej gospodarki wytwarzanych odpadów ma na zadanie magazynowanie ich w wydzielonych i przystosowanych do tego celu miejscach, a następnie przekazywanie ich do przetwarzania odbiorcom posiadającym stosowne pozwolenia,

Wytwarzane odpady magazynowane w wyznaczonych do tego celu miejscach oraz przystosowanych do magazynowania odpadów pojemnikach, zapewniających nieprzedostawanie się ewentualnych wycieków do gruntu i wód podziemnych.

Powstałe na terenie instalacji odpady planuje się przekazywać odbiorcy posiadającemu odpowiednie pozwolenia zgodnie z obowiązującymi przepisami.

W fazie budowy powstaną głównie odpady z grupy 17. Przewiduje się, że odpady zostaną zagospodarowane przez firmę wykonawczą realizującą inwestycję w ramach posiadanych przez nią pozwoleń. Przewiduje się selektywne gromadzenia odpadów powstających w trakcie budowy. Odpady, z których mogłyby wystąpić odcieki (dotyczy odpadów, które magazynowane bezpośrednio na gruncie mogłyby nasiąkać wodą powstałą w trakcie opadów i z których mogłyby występować odcieki do gruntu np. materiały izolacyjne tj. wata, wełna mineralna), gromadzone będą w miejscach odizolowanych od gruntu lub będą transportowane bezpośrednio do szczelnych kontenerów. Miejsca tymczasowego magazynowania odpadów zostaną wyznaczone przez kierownika budowy - uzależnione będą od prowadzonego etapu budowy.

W dniu 22 czerwca 2020 r. Sejmik Województwa Kujawsko-Pomorskiego uchwalił nowy program ochrony powietrza dla wszystkich stref województwa kujawsko-pomorskiego, w tym m.in. strefy kujawsko – pomorskiej, w której znajduje się projektowane przedsięwzięcie - uchwała Nr XXIII/340/20 Sejmiku Województwa Kujawsko – Pomorskiego z dnia 22 czerwca 2020 r. w sprawie określenia programu ochrony powietrza w zakresie pyłu zawieszonego PM10 oraz benzo(a)pirenu dla strefy kujawsko-pomorskiej. Dokument powstał ze względu na przekroczenie standardów jakości powietrza PM10 oraz poziomu docelowego benzo(a)pirenu w roku 2018.

Planowana inwestycja nie znajduje się na terenie obszaru przekroczeń pyłu zawieszonego PM10 i PM2,5, natomiast znajduje się w obszarze przekroczeń benzo(a)pirenu.

W załączniku nr 4 do ww. uchwały Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego przedstawiono „obowiązki organów i podmiotów zlokalizowanych na terenie strefy objętej programem”. Podmioty korzystające ze środowiska, w tym m.in. Wnioskodawca, zaliczone zostały do emisji punktowej i stwierdzono, iż mają one niewielki wpływ na wysokość stężeń analizowanych zanieczyszczeń, dlatego też nie wskazano w przedmiotowym programie dedykowanych tym podmiotom zadań. Ich obowiązkiem jest realizacja obowiązków wynikających z przepisów prawa, w szczególności:

- dotrzymanie standardów emisyjnych,
- wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza zgodnie z warunkami określonymi w pozwoleniach,
- stosowanie najlepszych dostępnych technik (BAT).

Jednocześnie w ww. uchwale zaznaczono, iż MONDI ŚWIECIE S.A. jest aktualnie zaliczona do największych jednostek organizacyjnych posiadających źródła spalania energetycznego nie mniejsze niż 50 MW, które powodowały najwyższe emisje substancji do powietrza na terenie strefy.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia, prace budowlane, w szczególności praca ciężkiego sprzętu, wykonywanie prac ziemnych oraz transport materiałów budowlanych, spowodują okresowe uciążliwości takie jak: podwyższony poziom hałasu oraz emisję zanieczyszczeń do powietrza.

W celu ograniczenia oddziaływań związanych z emisją hałasu, wibracji i zanieczyszczeń do powietrza, uciążliwe prace budowlane (przede wszystkim prace hałaśliwe oraz związane z wykorzystywaniem ciężkiego sprzętu/transportu), będą prowadzone wyłącznie w porze dziennej, tj. w godz. 6:00 – 22:00.

W celu ograniczenia emisji pyłów na etapie prac realizacyjnych należy przede wszystkim:

- stosować materiały sypkie o odpowiedniej wilgotności. W przypadku, jeżeli materiały sypkie będą charakteryzowały się niską wilgotnością, w celu ograniczenia pylenia podczas przesypu należy je zraszać,
- zraszać teren budowy wodą, w celu ograniczenia wtórnego pylenia w okresie niekorzystnych warunków meteorologicznych (długotrwały brak opadów i wiatr),
- transportować materiały pyłące samochodami, których skrzynia ładunkowa wyposażona zostanie w oponczkę lub inne zabezpieczenie ograniczające pylenie transportowanego materiału,

- czyścić pojazdy opuszczające plac budowy oraz okolice wyjazdu z budowy, z ziemi/piasku naniesionych na kołach pojazdów.

Najbliższe tereny chronione akustycznie względem granic zakładu stanowią:

- M1 – teren zabudowy usługowej zlokalizowany przy ul. Tucholskiej 5 w Świeciu,
- M2 – teren zabudowy zagrodowej zlokalizowany na działce nr 382/4 obr. Wielki Konopat,
- M3 – teren zabudowy wielorodzinnej zlokalizowany przy ul. Tucholskiej 7 w Świeciu,
- M4 – teren zabudowy zagrodowej zlokalizowany na działce nr 176 obr. Wielki Konopat,
- M5 – teren zabudowy zagrodowej zlokalizowany na działce nr 99/4 i 99/5 obr. Wielki Konopat.

Najbliższy względem planowanej inwestycji teren chroniony akustycznie zlokalizowany jest na działce nr 176 obręb Wielki Konopat, w odległości ok. 680 m od terenu inwestycji.

Realizacja przedsięwzięcia, spowoduje powstanie nowych, ale także przyczyni się do modernizacji istniejących źródeł hałasu, przedstawionych w poniższym zestawieniu:

Lp.	Nazwa źródła hałasu	Symbol	Czas pracy	Wysokość nad poziomem terenu	Maksymalny poziom mocy akustycznej	Źródło określenia mocy akustycznej	Uwagi
			h/d	m	dB A		
1	2	3	4	5	6	7	8
Celulozownia							
1	Odprowadzenie oparów ze zbiornika filtratów	CSO112	24	24	75	Dane Inwestora	Nowe źródło
2	Odprowadzenie oparów ze zbiornika filtratów	CSO112 A	24	24	75	Dane Inwestora	Nowe źródło
3	Odprowadzenie oparów z filtrów myjących	CSO-130B	24	24	75	Dane inwestora	Nowe źródło
4	Chłodnia	CSO-B07	24	8	100	Oferta dostawcy	Nowe źródło
Kaustykacja							
5	Wentylator dachowy	KAU024	24	15,5	75	Dane Inwestora	Zmiana
6	Wentylator dachowy	KAU025	24	15,5	75	Dane Inwestora	Zmiana
7	Centrala	KAU-c01	24	16	75	Dane Inwestora	Zmiana
8	Centrala	KAU-c02	24	16	75	Dane Inwestora	Zmiana
9	Wylot z agregatu skraplającego	KAU-s01	24	9	75	Dane Inwestora	Zmiana
10	Wylot z agregatu skraplającego	KAU-s02	24	9	75	Dane Inwestora	Zmiana

Lp.	Nazwa źródła hałasu	Symbol	Czas pracy	Wysokość nad poziomem terenu	Maksymalny poziom mocy akustycznej	Źródło określenia mocy akustycznej	Uwagi
			h/d	m	dB A		
1	2	3	4	5	6	7	8
11	Budynek filtra	KAU-B05	24	16	85	Oferta dostawcy	Nowe źródło
Maszyna Papiernicza MP-5							
12	Wentylator filtra zbiornika bentonitu	MPV-18	4	14	85	Oferta dostawcy	Nowe źródło
13	Silnik przenośnika bentonitu	MPV-19	4	14	80	Oferta dostawcy	Nowe źródło
14	Wentylator nawiewny do PV (IV wieża rekuperacji)	MPV-20	24	23	≤ 85	Oferta dostawcy	Nowe źródło
15	Wentylator wyciągowy oparów (IV wieża rekuperacji)	MPV-011	24	23	≤ 85	Oferta dostawcy	Zmiana
16	Wentylator wyciągowy oparów (III wieża rekuperacji)	MPV-012	24	23	≤ 85	Oferta dostawcy	Zmiana
17	Wentylator wyciągowy oparów (III wieża rekuperacji)	MPV-013	24	23	≤ 85	Oferta dostawcy	Zmiana
18	Wentylator nawiewny chłodzenia silników młynów – czerpnia powietrza	MPV-21	24	23	≤ 85	Oferta dostawcy	Nowe źródło
Makulaturownia							
19	Wentylator wyciągowy z filtra tarczowego	MAK-017	24	19	≤ 85	Oferta dostawcy	Nowe źródło

Zakład MONDI Świecie S.A., ze względu na rodzaj produkcji i zastosowane technologie, pracuje w systemie ciągłym.

Prognozowany rozkład poziomu hałasu pochodzącego z terenu zakładu, został określony przy użyciu programu obliczeniowego HPZ2001.

Przeprowadzona analiza uciążliwości akustycznej dotycząca funkcjonowania całego zakładu, uwzględniła jednostkowe inwestycje zrealizowane, realizowane i planowane do realizacji na terenie zakładu. Symulacje obliczeniowe przeprowadzone zostały dla stanu istniejącego, dla samej projektowanej inwestycji (źródła nowe i zmodernizowane) oraz dla stanu projektowanego uwzględniającego skumulowane oddziaływanie rozbudowanego zakładu (stan docelowy po rozbudowie)

Wyniki analizy wskazują na występowanie przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu dla stanu istniejącego.

Jednakże, emisja hałasu od źródeł związanych z planowaną inwestycją nie będzie mieć znaczącego wpływu na poziom hałasu w rejonie zakładu. Wyniki obliczeń wskazują,

że po realizacji przedsięwzięcia poziom dźwięku spowodowany emisją hałasu do środowiska od źródeł związanych z pracą MONDI ŚWIECIE S.A., w miejscach chronionych akustycznie nie zwiększy się w stosunku do stanu obecnego. Zastosowane w ramach niniejszej inwestycji rozwiązania techniczne, wpłyną na ograniczenie oddziaływania hałasu na środowisko.

MONDI Świecie S.A. jest w trakcie opracowywania „Planu zarządzania hałasem”, który obejmować będzie pomiary i identyfikacje źródeł hałasu oraz harmonogram działań mających na celu dotrzymanie dopuszczalnych poziomów hałas na najbliższych obszarach chronionych akustycznie. Zakres działań jest uzależniony m.in. od wyników szczegółowej inwentaryzacji istotnych źródeł hałasu na terenie zakładu oraz udziału poszczególnych źródeł w kształtowaniu się poziomu hałasu na terenach chronionych akustycznie.

Inwestor przewiduje, że koncepcja ograniczenia emisji hałasu wraz z harmonogramem działań zostanie ukończona do końca 2023 r.

W opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, należy przyspieszyć prace mające na celu wdrożenie rozwiązań skutkujących dotrzymaniem dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku. Należy zaznaczyć, iż Inwestor zobowiązany jest obowiązującym pozwoleniem zintegrowanym, a także Konkluzjami BAT, do monitorowania emisji hałasu. Zatem winien na bieżąco inwentaryzować stan źródeł hałasu na terenie zakładu oraz emisje powodowane ich eksploatacją.

Należy podkreślić, iż sytuacja w której ludzie przebywający na terenach objętych ochroną akustyczną są narażeni na oddziaływanie ponadnormatywnego hałasu, jest niedopuszczalna.

Planowane przedsięwzięcie związane będzie ze zmianami w stosunku do stanu obecnego w zakresie emisji substancji do powietrza. W ramach inwestycji zaprojektowano nowe i zmodernizowano istniejące emitory zanieczyszczeń do powietrza, zgodnie z poniższym zestawieniem:

Lp.	Nazwa emitora	Nr emitora	Minimalna wysokość geometryczna wylotu emitora m	Maksymalna średnica wylotu emitora d m	Prędkość gazów m/s	Temp. gazów °C	Czas pracy h/rok	Uwagi
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Maszyna papiernicza nr 5								
1	Zbiornik bentonitu zbiornika o pojemności 80 m ³	MP5-018	14	0,2*0,2	10,42	25	200	Nowy emitor emisja tylko podczas załadunku
2	Wentylator	MP5-	23	1,25	16,0	60	8760	Nowy emitor

Lp.	Nazwa emitora	Nr emitora	Minimalna wysokość geometryczna wylotu emitora m	Maksymalna średnica wylotu emitora d m	Prędkość gazów m/s	Temp. gazów °C	Czas pracy h/rok	Uwagi
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	wyciągowy oparów (IV wieża rekuperacji)	011						
3	Wentylator wyciągowy oparów (III wieża rekuperacji)	MP5-012	23	1,25	16,0	60	8760	Nowy emitor
Makulaturownia								
4	Wentylator oparów z filtra tarczowego	MAK-017	19	0,5	21,22	50	8760	Nowy emitor
Celulozownia								
5	Opary z dwóch filtrów myjących (GFF L2 +DD L2)	CSO-130	32	0,9	9,04	60	8520	Modernizacja
6	Opary z dwóch filtrów myjących (GFF L1 +DD L1)	CSO-130A	32	0,9	9,04	60	8520	Modernizacja
7	Opary z dwóch filtrów myjących (GFF L3 +DD L3)	CSO-130B	30	0,67	10,64	60	8520	Nowy emitor
8	Opary zbiorników filtratów i piany	CSO-112	32	0,35	20,79	60	8520	Zmodernizowany
9	Opary zbiorników filtratów i piany	CSO-112A	32	0,35	20,79	60	8520	Nowy emitor

Po realizacji przedsięwzięcia nastąpi wzrost emisji niezorganizowanej wynikającej ze wzrostu o około 4% w stosunku do stanu obecnego zużycia paliw w silnikach pojazdów samochodowych w rejonie placu drzewnego.

Analizę rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu wykonano przy wykorzystaniu oprogramowania OPERAT FB, opartego o referencyjną metodykę

modelowania poziomów substancji w powietrzu określoną w załączniku nr 3 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r. Nr 16, poz. 87).

Przeprowadzona analiza uwzględnia funkcjonowanie całego zakładu, w tym jednostkowe inwestycje zrealizowane, realizowane i planowane do realizacji.

Na podstawie wyników wykonanych obliczeń stwierdzono, że dotrzymane zostaną standardy jakości powietrza.

Zgodnie z informacją przedstawioną przez Inwestora w raporcie, MONDI ŚWIECIE S.A. zaliczony został do kategorii zakładu o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, w myśl rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 138 j.t.).

Zamierzenie zlokalizowane jest poza obszarami chronionymi w myśl ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie (Dz. U. z 2022 r., poz. 916 ze zm.), w tym poza wyznaczonymi, mającymi znaczenie dla Wspólnoty i projektowanymi przekazanymi do Komisji Europejskiej obszarami Natura 2000, w terenie przekształconym i zagospodarowanym przez człowieka.

Zgodnie z załączoną dokumentacją, przedsięwzięcie nie będzie wymagało przebudowy istniejących budynków, a obejmie modernizację starych oraz budowę nowych urządzeń technicznych.

Realizacja planowanego zamierzenia przy przyjętym rozwiązaniu lokalizacji (teren utwardzony) nie wymaga naruszania cennych siedlisk przyrodniczych i ich przekształcania, wycinki drzew i krzewów lub zajęcia siedlisk wrażliwych.

Na podstawie analizy przedłożonych dokumentów ustalono, że realizacja i eksploatacja inwestycji nie będzie skutkować niekorzystnym wpływem na środowisko przyrodnicze, bioróżnorodność i krajobraz.

Jednocześnie informuję, że w przypadku jeśli skutkiem robót budowlanych bądź innych prac związanych z realizacją zamierzenia będzie podjęcie czynności objętych zakazami względem gatunków chronionych zwierząt, wynikającymi z art. 52 cyt. ustawy o ochronie przyrody, np.: niszczenie ich siedlisk lub ostoi, będących obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji lub żerowania, jak również niszczenie, usuwanie lub uszkodzenie gniazd, Inwestor lub Wykonawca są zobowiązani do uzyskania zgody na wykonanie czynności podlegających zakazom na zasadach określonych w art. 56 cyt. ustawy

o ochronie przyrody.

Zadanie jest zlokalizowane poza obszarami narażonymi na niebezpieczeństwo wystąpienia powodzi, osuwisk czy ruchów masowych ziemi.

Na etapie uzgadniania, przy określaniu negatywnych oddziaływań, uwzględniono wzajemne powiązania poszczególnych elementów środowiska oraz oddziaływania pośrednie wynikające z tych powiązań. Analiza oddziaływania na środowisko objęła więc efekty skumulowane, związane z potencjalną degradacją kilku elementów środowiska, przede wszystkim powietrza oraz klimatu akustycznego. Biorąc pod uwagę powyższe, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy przeanalizował ryzyko wystąpienia efektu skumulowanego oddziaływania. W wyniku przeprowadzonej oceny nie zidentyfikowano znaczących negatywnych oddziaływań skumulowanych.

Analizując oddziaływanie zamierzenia związane ze zmianami klimatu (mitygacja i adaptacja do zmian klimatu) należy wskazać, iż inwestycja z uwagi na swój modernizacyjny charakter nie będzie w sposób znaczący wpływać na zmiany klimatu.

Przeprowadzone w dokumentacji analizy wykazały, że realizacja zamierzenia nie będzie mieć istotnego wpływu na klimat.

Zastosowanie zaproponowanych w raporcie o oddziaływaniu na środowisko analizowanego przedsięwzięcia oraz jego uzupełnieniu rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych, zapewni ochronę środowiska przed negatywnym oddziaływaniem inwestycji na etapie jej realizacji i eksploatacji.

Ze względu na szczegółowy i jednoznaczny opis planowanej do zastosowania technologii oraz stosownych środków mających na celu zmniejszenie uciążliwości dla środowiska, w związku z planowanym zamierzeniem, nie stwierdzono konieczności przeprowadzania ponownej oceny oddziaływania na środowisko, w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 88 ust. 1 cyt. uouioś, pod warunkiem jednak, że we wniosku o wydanie ww. decyzji nie zostaną dokonane zmiany w stosunku do wymagań określonych w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz w raporcie o oddziaływaniu na środowisko.

Ponadto, ze względu na lokalizację inwestycji w dużej odległości od granic państwa oraz zakres jej oddziaływania nie stwierdzono konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Z uwagi na charakter i skalę przedsięwzięcia określono powyższe warunki środowiskowe.

POUCZENIE

W świetle art. 77 ust. 7 przywołanej powyżej ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska w Bydgoszczy

Szymon Kosmański
/-podpisano elektronicznie/

Otrzymują:

1. Burmistrz Świecia
2. Pan Stanisław Kryszewski - Pełnomocnik
Zakład Sozotechniki Sp. z o.o. ul. Bernardyńska 3, 85-029 Bydgoszcz

Sprawę prowadzi:

Hanna Różańska-Kondrak, tel.: 52 50-65-666, wew. 6049, e-mail: hanna.rozanska@bydgoszcz.rdos.gov.pl

Podpis prawidłowy - Karina Beata Ścieszyńska

Stan podpisu: prawidłowy

Stan certyfikatu: prawidłowy

Nr seryjny certyfikatu: 12128659805419173671166026278293781060052810

Wystawca certyfikatu (CN): Centrum Kwalifikowane EuroCert

Właściciel certyfikatu (CN): Karina Beata Ścieszyńska

Właściciel certyfikatu (O):

Szczegóły:

- kwalifikowany

Identyfikator podpisu: Signature-885403798

Czas podpisania: 13.10.2022 12:48

Typ zobowiązania: <http://uri.etsi.org/01903/v1.2.2#ProofOfApproval>

Typ podpisu: XAdES

