



DECYZJA

Na podstawie art. 104 i art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. 2022, poz. 2000) w związku z art. 192 oraz art. 376 pkt 2b i art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. 2021, poz. 1973 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Panów Jacka Chrzanowskiego oraz Andrzeja Wyganowskiego reprezentujących Celowy Związek Gmin RXXI z siedzibą przy Placu Wolności 5, 72-200 Nowogard, **w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji, zlokalizowanych na terenie Regionalnego Zakładu Gospodarowania Odpadami w miejscowości Słajsino 30 gmina Nowogard, udzielonego decyzją Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 22 stycznia 2013 r. znak: WOŚ.II.7222.15.11.2012.MG**

o r z e k a m

zmienić decyzję Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 22 stycznia 2013 r. znak: WOŚ.II.7222.15.11.2012.MG zmienioną decyzjami:

- z dnia 12 listopada 2014 r. znak: WOŚ.II.7222.46.2.2014.BK,
- z dnia 21 listopada 2016 r. znak: WOŚ.II.7222.18.17.2015.MG,
- z dnia 02 marca 2022 r. znak: WOŚ.II.7222.1.6.2020.MG,

w następujący sposób:

1. W punkcie I wymieniającym poszczególne instalacje, na prowadzenie których udzielono pozwolenia zintegrowanego – wprowadza się następującą zmianę:

– zapis akapitu o treści:

zlokalizowanych na terenie Regionalnego Zakładu Gospodarowania Odpadami na działkach o nr ewidencyjnych 66/6, 66/10, 202/2, 68/7 oraz 65 w miejscowości Słajsino 30 gmina Nowogard

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

– otrzymuje brzmienie:

zlokalizowanych na terenie Regionalnego Zakładu Gospodarowania Odpadami na działkach o nr ewidencyjnych 66/10, 202/2, 68/7, 66/2 oraz 68/1 w miejscowości Słajfino 30 gmina Nowogard

2. Punkt II.1.1. „Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne” – otrzymuje nowe brzmienie:

II.1.1. Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne

Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Słajsinie składa się z czterech kwater składowania odpadów tj.:

- kwatery nr I – zamknięta i zrehabilitowana,
- kwatery nr II – zamknięta i zrehabilitowana,
- kwatery nr III – eksploatowana (przygotowana do zamknięcia i rekultywacji),
- kwatery nr IV – eksploatowana (po zaprzestaniu składowania na kwaterze nr III).

Eksploatowane kwatery wykonane zostały w formie ziemnych nadpoziomowych zbiorników z obwałowaniem zewnętrznym. Wokół kwater wykonano drogę o nawierzchni betonowej.

Podstawowe parametry kwater:

- Powierzchnia:
 - kwatera nr III – 20 200 m²,
 - kwatera nr IV – 60 140 m².
- Objętość geometryczna:
 - kwatera nr III – 179 950 m³,
 - kwatera nr IV – 561 155 m³.
- Nachylenie skarp:
 - kwatera nr III - skarpy wewnętrzne 1:3, skarpy zewnętrzne 1:1,5,
 - kwatera nr IV - skarpy wewnętrzne 1:3, skarpy zewnętrzne 1:2.

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

- Uszczelnienie kwater:
 - przesłona geologiczna grubości 0,50 m z gruntów nieprzepuszczalnych,
 - geomembraną PEHD grubości 2,0 mm, zabezpieczona warstwą filtracyjną piaskową o grubości 0,5 m,
 - geowłóknina.

Na kwaterze nr IV wykonane zostały groble rozgraniczające poszczególne etapy eksploatacyjne kwatery, dzielące ją na pięć części o powierzchniach:

- część pierwsza kwatery (południowa z drogą dojazdową): ok. 12 727 m²,
- część druga kwatery: ok. 9 126 m²,
- część trzecia kwatery: ok. 11 647 m²,
- część czwarta kwatery: ok. 12 011 m²,
- część piąta kwatery (północna): ok. 14 629 m².

Drenaż odcieków

Na kwaterze nr III wykonano drenaż odcieków z dna i skarp z perforowanych rur PE o rozstawie sączków 20 m. Sączki połączone są ze zbieraczem. Końcowe odcinki sączków poprowadzono po wewnętrznej skarpie kwater do poziomu korony wału. Odcieki przechwycone systemem drenarskim (wraz z odciekami w kwaterze nr II) zostały wpięte do kolektora zbiorczego, skąd za pomocą pompowni odprowadzane są do dotychczasowego szczelnego zbiornika odcieków nr 1 o pojemności 704 m³.

Na kwaterze nr IV wykonano cztery niezależne systemy drenażu dna i skarp, oddzielne dla poszczególnych części kwatery. System drenażu składa się ze zbieraczy oraz sączków na dnie kwatery. Sączki, które wykonano z rur dwuciennych PEHD perforowanych na całym obwodzie podłączone są do zbieraczy. Zbieracze odcieków wykonano jako pełne w miejscu przejścia przez obwałowanie kwatery oraz perforowane w dnie kwatery. Odcieki przechwycone systemem drenarskim z części eksploatowanej kwatery, za pomocą przepompowni są odprowadzane w początkowej fazie eksploatacji do szczelnego zbiornika odcieków nr 2 a po rozpoczęciu składowania odpadów na wszystkich sektorach również do zbiornika odcieków nr 4, który do tego czasu będzie pełnił funkcję zbiornika wód opadowych zebranych z nieeksploatowanych części kwatery.

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

Każdy ze zbiorników nr 2 i nr 4 posiada pojemność po 1 500 m³. Nadmiar odcieków jest systematycznie przepompowywany do zbiornika odcieków nr 1 o pojemności 704 m³, który posiada bezpośrednie podłączenie do Instalacji oczyszczania odcieków.

Odgazowanie

Kwaterna numer III wyposażona została w system odgazowania z unieszkodliwianiem powstającego biogazu. Instalacja do aktywnego odgazowania złoża odpadów składa się z następujących elementów:

- studnie pionowe odgazowujące,
- gazociągi łączące studnie odgazowujące ze stacją zbiorczą,
- odwadniacze,
- stacja zbiorcza,
- ssawo-dmuchawa w stacji zbiorczej,
- pochodnia typu zamkniętego z regulacją dopływu powietrza zintegrowana ze stacją zbiorczą.

Zgodnie przyjętymi założeniami projektowymi dla kategory nr IV, która zostanie oddana do eksploatacji, przewidziano analogiczny system odgazowania z którego gaz składowiskowy docelowo również będzie spalany w pochodni z chwilą uzyskania minimalnej warstwy zdeponowanych odpadów pozwalającej na techniczne wykonanie i aktywną eksploatację systemu odgazowania składowiska.

System rowów opaskowych

Dla kwatery nr IV wykonano system rowów opaskowych składający się z rowu A zbierającego napływające wody z terenów przylegających (zlokalizowany na lewo wzdłuż kwatery) oraz rowu B (wokół kwatery) zbierającego ścieki z drogi dojazdowej do kwatery oraz placów, kierowane za pomocą przepompowni do szczelnego zbiornika odcieków nr 2.

3. Punkt II.1.3. „Oczyszczalnia ścieków przemysłowych” – otrzymuje nowe brzmienie:

II.1.3. Oczyszczalnia ścieków przemysłowych

Ścieki technologiczne powstające w ramach Regionalnego Zakładu Gospodarowania Odpadami oczyszczane są poprzez stacje odwróconej osmozy o wydajności 100 m³/dobę. Oczyszczane ścieki przemysłowe stanowią przede wszystkim:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

- odcieki z kwater składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne nr II, III i IV,
- ścieki z rowu opaskowego B zbierającego ścieki z drogi dojazdowej do kwatery nr IV oraz placów,
- odcieki z hali technologicznej biostabilizacji odpadów oraz odcieki (skropliny) z biofiltra,
- odcieki z placów technologicznych biostabilizacji i kompostowania,
- ścieki z myjni płytowej dla pojazdów,
- ścieki z mycia posadzek w hali sortowania,
- ścieki z dróg i placów manewrowych oraz płyty dojrzewania kompostu/stabilizatu.

4. Punkt II.2. „Obiekty stanowiące techniczne zabezpieczenie instalacji na terenie zakładu” –
otrzymuje nowe brzmienie:

II.2. Obiekty stanowiące techniczne zabezpieczenie instalacji na terenie zakładu

Na terenie zakładu działają następujące obiekty, instalacje i urządzenia:

- budynek administracyjny,
- waga samochodowa (2 sztuki),
- budynek wagowego,
- myjnia ciśnieniowa do kół i podwozi,
- myjnia płytowa samochodowa,
- budynek socjalno – sanitarny,
- boksy na surowce wtórne z selektywnej zbiórki,
- boksy na surowce wtórne przeznaczone do sprzedaży,
- boksy na odpady problemowe i niebezpieczne,
- plac przyjęcia, magazynowania i przerobu odpadów budowlanych i wielkogabarytowych,
- wiata demontażu odpadów wielkogabarytowych,
- plac na pojemniki i kontenery,
- plac magazynowy materiału na warstwy izolacyjne oraz odpadów budowlanych,
- budynek garażowo-warsztatowy,
- zbiornik bezodpływowy na ścieki sanitarne,
- szczelny zbiornik ścieków technologicznych o pojemności 704 m³ (zbiornik nr 1),
- dwa szczelne zbiorniki ścieków technologicznych o pojemności 1 500 m³ każdy (zbiorniki nr 2 i 3),

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

- szczelny zbiornik wód opadowych z nieeksploatowanych części kwatery nr IV o pojemności 1500 m³ (zbiornik nr 4), który po rozpoczęciu składowania odpadów na wszystkich sektorach zacznie pełnić funkcję zbiornika ścieków technologicznych,
- zbiornik retencyjno–chłonny o powierzchni 500 m² i pojemności 370 m³ przeznaczony do gromadzenia ścieków technologicznych po odwróconej osmozie oraz wód opadowych i roztopowych (część szczelna). Nadmiar zgromadzonych ścieków w zbiorniku, po osiągnięciu poziomu piętrzenia maksymalnego, przelewem górnym do sąsiedniego zbiornika chłonnego o powierzchni 1 000 m² i pojemności 668 m³,
- parking - 54 miejsca postojowe dla pojazdów osobowych,
- ogrodzenie terenu - siatką o wysokości: 1,8 m,
- pas zieleni ochronnej na terenie zakładu o szerokości 10 m wzdłuż linii ogrodzenia,
- stacja transformatorowa,
- droga dojazdowa,
- plac przeznaczony do tankowania pojazdów obsługujących zakład,
- plac przeznaczony do magazynowania odpadów opakowaniowych,
- plac przeznaczony do magazynowania odpadów opakowaniowych,
- plac magazynowania stabilizatu i kompostu z możliwością magazynowania odpadu 191212 w wydzielonej części,
- budynek techniczno-socjalny,
- ścieżka edukacyjna.

5. Punkt V.2. „Pobór wody i odprowadzenie ścieków” – wraz z podpunktami otrzymuje nowy tytuł i brzmienie:

V.2. Zaopatrzenie w wodę i odprowadzanie ścieków przemysłowych

V.2.1. Zaopatrzenie w wodę

Zaopatrzenie w wodę na cele technologiczne eksploatowanych instalacji następuje z zewnętrznej sieci administrowanej przez dostawcę wody.

Ilość wykorzystywanej wody:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:
ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

- Instalacja mechaniczno – biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych – 1 900,0 m³/rok,
- Instalacja oczyszczalnia ścieków przemysłowych – 10,0 m³/rok.

IV.2.2. Odprowadzanie ścieków przemysłowych

Instalacje zlokalizowane na terenie Regionalnego Zakładu Gospodarowania Odpadami w Słajśnie są źródłem powstawania ścieków przemysłowych:

1. odcieków z kwater składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne nr II, III, które za pomocą pompowni odprowadzane są do szczelnego zbiornika odcieków nr 1 o pojemność po 704 m³,
2. odcieków z kwatery składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne nr IV, oraz ścieków z rowu opaskowego B zbierającego ścieki z drogi dojazdowej do kwatery nr IV oraz placów, które za pomocą pompowni odprowadzane są do szczelnego zbiornika odcieków nr 2 a po rozpoczęciu składowania odpadów na wszystkich sektorach kwatery nr IV również do zbiornika odcieków nr 4, który do tego czasu będzie pełnił funkcję zbiornika wód opadowych zebranych z nieeksploatowanych części kwatery (każdy ze zbiorników nr 2 i nr 4 posiada pojemność po 1 500 m³),

o łącznej ilości 13 990 m³/rok,

3. odcieków z hali technologicznej biostabilizacji odpadów oraz odcieki (skropliny) z biofiltra,
4. odcieków z placów technologicznych biostabilizacji i kompostowania,
5. ścieków z myjni płytowej dla pojazdów,
6. ścieków z mycia posadzek w hali sortowania,
7. ścieków z dróg i placów zakładu oraz płyty dojrzewania kompostu/stabilizatu,

o łącznej ilości 17 927 m³/rok, które za pomocą pompowni odprowadzane są do szczelnego zbiornika odcieków nr 3 o pojemności 1 500 m³.

Nadmiar powstających ścieków jest systematycznie przepompowywany do zbiornika odcieków nr 1 (zbiornika ścieków technologicznych) o pojemności 704 m³, który posiada bezpośrednie podłączenie

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

do zakładowej instalacji unieszkodliwiania odcieków opartej na procesie odwróconej osmozy. Ponadto, w razie konieczności ścieki gromadzone w poszczególnych zbiornikach pośrednich przekazywane będą do unieszkodliwienia firmom posiadającym wymagane zezwolenia oraz zwracane na eksploatowaną kwaterę składowiska.

Oczyszczone ścieki przemysłowe trafiają do zbiornika retencyjno – chłonnego. Nadmiar zgromadzonych ścieków w zbiorniku z części szczelnej (retencyjnej) o powierzchni 500 m² i pojemności 370 m³, po osiągnięciu poziomu piętrzenia maksymalnego 1,50 m, kierowany jest przelewem górnym do części chłonnej o powierzchni 1 000 m² i pojemności 668 m³ (do ziemi).

V.2.2.1. Ilość odprowadzanych ścieków do środowiska

$$Q_{\text{max. sek.}} = 0,001043 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$Q_{\text{śr. dob.}} = 87,53 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{\text{dop rocz.}} = 31\,917 \text{ m}^3/\text{r}$$

V.2.2.2. Odbiornik ścieków

Zbiornik retencyjno – chłonny, na działce 66/10 obręb Słajsino o współrzędnych lokalizacji w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000: X: 5946909.5, Y:5517203.4, następnie do ziemi.

V.2.2.3. Urządzenia służące do oczyszczania ścieków

Instalacja oczyszczania ścieków przemysłowych, produkowanych w wyniku funkcjonowania kwatery II, kwatery III i kwatery IV składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, ścieków technologicznych z instalacji do biologicznego przetwarzania odpadów, ścieków technologicznych z mycia posadzki hali sortowni odpadów oraz ścieków technologicznych z myjni płytowej pojazdów oparta jest na prowadzeniu procesu odwróconej osmozy. Urządzenia odwróconej osmozy zlokalizowane są w kontenerze technologicznym. Proces będzie realizowany przez trzy stopnie oczyszczania.

Instalacja odwróconej osmozy składa się między innymi z:

- zbiornika buforowego,

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

- pompy podnoszącej ciśnienie,
- filtra żwirowo-antracytowego,
- stacji dozującej antyskalant z pompą membranową,
- stacji dozującej kwas siarkowy z pompą membranową,
- filtra świecowego z wymiennymi wkładami PP,
- agregatu pompowego wysokiego ciśnienia,
- obudowy membranowych wkładów spiralnych,
- szeroko dystansowych membran spiralnych,
- membran stopnia drugiego i trzeciego,
- pomp „boosterowych”,
- stacji korekty pH z pompą membranową,
- stacja CIP do mycia membran z pompą mieszającą,
- pompy wysokiego ciśnienia stopnia drugiego i trzeciego,
- stacji sprężonego powietrza do sterowania zaworami pneumatycznymi,
- pompy odwodnienia posadzki w pomieszczeniu maszynowni,
- orurowania, okablowania, zaworów pneumatycznych, zaworów ręcznych, zaworów regulacyjnych, aparatury kontrolno-pomiarowej, wentylatora, grzejników elektrycznych, wyposażenie BHP i p. poż.

V.2.2.4. Wartości wskaźników zanieczyszczeń w ściekach przemysłowych

1. Dla instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych określa się stan i skład ścieków przemysłowych magazynowanych w zbiorniku odcieków przed ich oczyszczeniem:

Parametr	Jednostki	Wartość
arsen	mg As/l	0,05
kadm	mg Cd/l	0,05
chrom	mg Cr/l	0,15
miedź	mg Cu/l	0,5
ołów	mg Pb/l	0,1

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
 tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
 srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
 ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
 www.wzp.pl

nikiel	mg Ni/l	0,5
rtęć	µg Hg/l	5
cynk	mg Zn/l	1

2. Dla składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne określa się stan i skład ścieków przemysłowych, surowych magazynowanych w zbiornikach odcieków przed ich oczyszczeniem:

Parametr	Jednostki	Wartość
odczyn	pH	6,5-9,5
zawiesiny ogólne	mg/l	300
BZT ₅	mg O ₂ /l	2 000
ChZT _{Cr}	mg O ₂ /l	4 000
OWO	mg C/l	2 000
azot amonowy	mg N _{NH4} /l	100
azot ogólny	mg N/l	500
przewodność elektrolityczna właściwa	mS/cm	16
chrom ⁺⁶	mg Cr/l	8
miedź	mg Cu/l	1
ołów	mg Pb/l	1
cynk	mg Zn/l	8
rtęć	mg Hg/l	0,06
kadm	mg Cd/l	0,4
WWA	mg /l	1
węglowodory ropopochodne	mg/l	15

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

3. Dla oczyszczalni ścieków przemysłowych (odwróconej osmozy) określa się największe dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń w oczyszczonych ściekach przemysłowych, które nie mogą być wyższe niż:

Parametr	Jednostki	Wartość
odczyn	pH	6,5-9
zawiesiny ogólne	mg/l	35
BZT ₅	mg O ₂ /l	25
ChZT _{Cr}	mg O ₂ /l	125
OWO	mg C/l	30
azot amonowy	mg N _{NH4} /l	10
azot ogólny	mg N/l	30
siarczany	mg SO ₄ /l	500
chrom ⁺⁶	mg Cr/l	0,1
miedź	mg Cu/l	0,5
ołów	mg Pb/l	0,5
cynk	mg Zn/l	2
rtęć	mg Hg/l	0,03
kadm	mg Cd/l	0,2

V.2.2.5. Sposób postępowania w przypadku awarii urządzeń oczyszczających

Instalacja odwróconej osmozy zainstalowana w RZGO Słajfino wyposażona jest w analizator, który dokonuje ciągłego pomiaru przewodności oczyszczonego ścieku odpływającego z instalacji. Analizator ten jest podłączony do systemu automatyki całej podczyszczalni odcieku, dzięki czemu możliwe jest nie tylko monitorowanie jakości oczyszczonego odcieku, ale również nastawa wartości progowych, dla których proces ma zostać zatrzymany w przypadku przekroczenia dopuszczalnych parametrów odcieku oczyszczonego odpływającego z instalacji. Ponadto instalacja mierzy również w trybie ciągłym aktualny przepływ odcieku odpływającego z instalacji, jego temperaturę oraz pH. Przekroczenie progów

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

alarmowych jest sygnalizowane obsłudze instalacji odpowiednim komunikatem, a w przypadku osiągnięcia wartości krytycznych proces jest odwrotnie zatrzymany.

Ponadto istnieje możliwość aby ponowne uruchomienie odbyło się w układzie zamkniętym, do momentu potwierdzenia prawidłowej pracy instalacji. W razie braku technicznej możliwości oczyszczenia (np. awaria instalacji), ścieki gromadzone w poszczególnych zbiornikach pośrednich należy przekazywać firmie zewnętrznej posiadającej wymagane zezwolenia a w przypadku odcieków ze składowiska zwracać je na eksploatowaną kwaterę.

Z uwagi na fakt, że dla RZGO Słajsino przewidziano możliwość zrzutu ścieków oczyszczonych w technologii odwróconej osmozy do zbiornika chłonnego, instalacja wyposażona w trzy stopnie odwróconej osmozy właśnie spełnienia wymaganych rozporządzeniem warunków jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi.

6. Punkt V.3. „Emisja hałasu” – wraz z podpunktami otrzymuje nowy tytuł i brzmienie:

V.3. Emisja hałasu

V.3.1. Rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby

Rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby przedstawia poniższa tabela nr 2

Tabela nr 2

Lp.	Źródło emisji dźwięku	Rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby [h]	
		Pora dnia 6.00 – 22.00	Pora nocy 22.00 – 6.00
1.	Pochodnie gazowe zlokalizowane na kwaterach składowania odpadów	16	8
2.	Praca instalacji i urządzeń technologicznych sortowni odpadów	16	8
3.	Praca instalacji i urządzeń technologicznych sekcji przyjęć i biostabilizacji odpadów z wentylatorownią	16	8
4.	Ruch pojazdów na terenie zakładu	16	-
5.	Praca specjalistycznego sprzętu technologicznego na terenie zakładu	16	-

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

V.5.2. Rodzaj zabudowy

Najbliższe tereny chronione akustycznie to niżej wymienione tereny zakwalifikowane jako tereny zabudowy zagrodowej i mieszkalno-usługowej zlokalizowane:

- na działce nr 3/29 (Słajfino 3),
- na działce nr 11/5 (Słajfino 7).

V.5.3. Dopuszczalny poziom hałasu

Wielkość emisji hałasu wyznaczona dopuszczalnymi poziomami hałasu poza zakładem, w odniesieniu do rodzajów terenów podlegających ochronie przed hałasem, pozostających, bądź mogących pozostawać pod akustycznym oddziaływaniem instalacji nie może przekraczać:

Dla najbliższych terenów zabudowy mieszkaniowej:

- LAeqN = 45 dB(A) w porze nocnej (w godz. 22 – 6)
- LAeqD = 55 dB(A) w porze dziennej (w godz. 6 - 22)

7. Punkt V.4.3.1.2. „Rodzaje i ilości odpadów, które mogą być odzyskiwane w ramach eksploatowanego składowiska odpadów” – otrzymuje nowe brzmienie:

V.4.3.1.2. Rodzaje i ilości odpadów, które mogą być odzyskiwane w ramach eksploatowanego składowiska odpadów

Proces odzysku odpadów w ramach eksploatowanego składowiska odpadów, związany jest z procedurą wykorzystania odpadów do:

- budowy i kształtowania skarp i obwałowań na składowisku odpadów,
- tworzenia warstw izolacyjnych,
- budowy tymczasowych dróg dojazdowych.

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:
ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

Rodzaje i ilości odpadów, które mogą być odzyskiwane metodą R5 w ramach eksploatowanego składowiska odpadów, zestawiono w tabeli nr 6.

Tabela nr 6

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilość [Mg/rok]	Sposób odzysku
1.	01 01 02	Odpady z wydobywania kopaliny innych niż rudy metali	700	Budowa i kształtowanie skarp i obwałowań na składowisku
2.	01 04 08	Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07	700	Budowa i kształtowanie skarp i obwałowań na składowisku
3.	01 04 09	Odpadowe piaski i ropy	700	Budowa i kształtowanie skarp i obwałowań na składowisku
4.	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopaliny inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	700	Budowa i kształtowanie skarp i obwałowań na składowisku
5.	01 04 13	Odpady powstające przy cięciu i obróbce postaciowej skał inne niż wymienione w 01 04 07	700	Budowa i kształtowanie skarp i obwałowań na składowisku
6.	01 04 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla inne niż wymienione w 01 04 80	700	Budowa i kształtowanie skarp i obwałowań na składowisku
7.	10 09 03	Żużle odlewnicze	1 300	Budowa i kształtowanie skarp i obwałowań na składowisku
8.	10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05	1 300	Budowa i kształtowanie skarp i obwałowań na składowisku
9.	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	4 000	Budowa i kształtowanie skarp i obwałowań na składowisku
10.	10 09 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09	700	Budowa i kształtowanie skarp i obwałowań na składowisku
11.	10 09 12	Inne cząstki stałe inne niż wymienione w 10 09 11	700	Budowa i kształtowanie skarp i obwałowań na składowisku
12.	10 10 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 05	700	Budowa i kształtowanie skarp i obwałowań na składowisku
13.	10 10 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07	700	Budowa i kształtowanie skarp i obwałowań na składowisku
14.	10 10 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09	700	Budowa i kształtowanie skarp i obwałowań na składowisku
15.	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	700	Budowa i kształtowanie skarp i obwałowań na składowisku
16.	10 13 82	Wybrakowane wyroby	700	Budowa i kształtowanie skarp i obwałowań na składowisku
17.	16 01 03	Zużyte opony	1 300	Budowa i kształtowanie skarp i obwałowań na składowisku
18.	16 11 04	Okladziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	130	Budowa i kształtowanie skarp i obwałowań na składowisku

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

19.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	13 000	Budowa i kształtowanie skarp i obwałowań na składowisku, tworzenie warstw izolacyjnych, budowa tymczasowych dróg dojazdowych
20.	17 01 02	Gruz ceglany	2 600	Budowa i kształtowanie skarp i obwałowań na składowisku, tworzenie warstw izolacyjnych, budowa tymczasowych dróg dojazdowych
21.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	2 600	Budowa i kształtowanie skarp i obwałowań na składowisku, tworzenie warstw izolacyjnych, budowa tymczasowych dróg dojazdowych
22.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano, odpadów materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	13 000	Budowa i kształtowanie skarp i obwałowań na składowisku, tworzenie warstw izolacyjnych, budowa tymczasowych dróg dojazdowych
23.	ex 17 01 80	Usunięte tynki	700	Budowa i kształtowanie skarp i obwałowań na składowisku
24.	ex 17 01 81	Elementy betonowe i kruszywa niezawierające asfaltu	2 600	Budowa i kształtowanie skarp i obwałowań na składowisku
25.	ex 17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu oraz gleby i kamieni z miejsc skażonych	13 000	Tworzenie warstw izolacyjnych, budowa tymczasowych dróg dojazdowych
26.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	13 000	Budowa i kształtowanie skarp i obwałowań na składowisku
27.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	2 600	Budowa i kształtowanie skarp i obwałowań na składowisku
28.	19 09 02	Osady z klarowania wody	700	Budowa i kształtowanie skarp i obwałowań na składowisku
29.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	20 000	Budowa i kształtowanie skarp i obwałowań na składowisku
30.	ex 20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie, pochodzące z ogrodów i parków, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu	13 000	Tworzenie warstw izolacyjnych, budowa tymczasowych dróg dojazdowych

- w wyniku prowadzonego procesu przetwarzania nie powstają odpady,
- w/w odpady poddawane przetwarzaniu będą wykorzystywane na bieżąco według potrzeb bez zbędnego magazynowania,
- łączna ilość odpadów wykorzystywanych do tworzenia warstw izolacyjnych nie może być większa niż 15 000 Mg/rok.

8. Punkt VI.2. „Monitoring odprowadzanych ścieków przemysłowych” – otrzymuje nowe brzmienie:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

VI.2.1. Monitoring odprowadzanych ścieków przemysłowych

Celowy Związek Gmin R-XXI jest zobowiązany do prowadzenia regularnych pomiarów ilości oraz badań jakości odprowadzanych oczyszczonych ścieków przemysłowych do ziemi.

- Częstotliwość badań jakości ścieków odprowadzanych:
 - pomiar jakości ścieków nie rzadziej niż raz na dwa miesiące.

- Zakres pomiarów:
 - odczyn, zawiesiny ogólne, BZT₅, ChZT_{Cr}, OWO, azot amonowy, azot ogólny, siarczan, arsen, chrom⁺⁶, miedź, nikiel, ołów, cynk, rtęć, kadm.

- Punkty kontrolno-pomiarowe:
 - punkt kontrolno-pomiarowy M_{st2} zlokalizowany wewnątrz kontenera instalacji odwróconej osmozy na wylocie ścieków oczyszczonych z instalacji RO.

- Pomiar ilości ścieków:
 - pomiar ilości ścieków oczyszczonych odprowadzanych z instalacji: bezpośrednio na instalacji RO poprzez przepływomierz elektromagnetyczny z opcją zliczania sumarycznego przepływającego medium.

9. Punkt VI.4 „Monitoring zanieczyszczenia gleby i ziemi substancjami powodującymi ryzyko oraz wykonywanie pomiarów zawartości tych substancji w wodach gruntowych” – otrzymuje nowe brzmienie:

VI.4 Monitoring zanieczyszczenia gleby i ziemi substancjami powodującymi ryzyko oraz wykonywanie pomiarów zawartości tych substancji w wodach gruntowych

1. Należy prowadzić systematyczną ocenę ryzyka zanieczyszczenia wód gruntowych w zakresie następujących wskaźników:

- zawartość metali ciężkich (Cu, Zn, Pb, Cd, Cr⁺⁶, Hg),
- suma wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA),

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:
ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

w oparciu o wyniki badań monitoringowych do których wykonywania prowadzący instalację zobowiązany jest przepisami prawa.

Aparaturę kontrolno – pomiarową do prowadzenia badań w rejonie składowiska w miejscowości Słajsino stanowi sieć piezometrów P1, P2, P3, P4, P5, P6, P7 i P8 służących do poboru próbek wody gruntowej wokół składowiska.

2. Badania monitoringowe stanu zanieczyszczenia gleby i ziemi substancjami powodującymi ryzyko należy prowadzić w wyznaczonych w raporcie początkowym punktach pomiarowych (G1, G5, G6, G7) oraz w punktach G9, G10, G11, wyznaczonych w związku z rozbudową zakładu o nową kwaterę składowania (kwatery nr IV). Wykonywanie pomiarów stanu zanieczyszczenia gleby i ziemi w należy prowadzić w zakresie oznaczenie następujących wskaźników:

- zawartość metali ciężkich (Cu, Zn, Pb, Cd, Cr⁺⁶, Hg),
 - suma wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA),
- z częstotliwością 1 raz na 10 lat.

Próbki należy pobierać metodą odwiertową w taki sposób, aby możliwe było ilościowe porównanie zawartości w/w wskaźników z wynikami badań przedstawionymi w raporcie początkowym.

10. Punkt X.1. „Wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji” – otrzymuje nowe brzmienie:

X.1. Wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji

Warunki przeciwpożarowe dotyczące instalacji zlokalizowanych na terenie Regionalnego Zakładu Gospodarowania Odpadami w Słajsinie zostały szczegółowo określone w:

- operacie przeciwpożarowym opracowanym w czerwcu 2019 r. przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych mgr inż. Jarosława Swatowskiego (przedmiotowy operat stanowi załącznik nr 5 do pozwolenia zintegrowanego),
- operacie przeciwpożarowym opracowanym w lipcu 2022 r. przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych mgr inż. Jarosława Swatowskiego (przedmiotowy operat stanowi załącznik nr 6 do pozwolenia zintegrowanego i załącznik nr 1 do niniejszej decyzji).

11. W pozostałej części pozostawia się decyzję bez zmian.

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:
ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

UZASADNIENIE

Wniosek o zmianę decyzji Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 22 stycznia 2013 r. znak: WOŚ.II.7222.15.11.2012.MG, udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji, zlokalizowanych na terenie Regionalnego Zakładu Gospodarowania Odpadami w miejscowości Słajsino 30 gmina Nowogard został złożony do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Zachodniopomorskiego w Szczecinie w dniu 29 lipca 2022 r. przez Panów Jacka Chrzanowskiego oraz Andrzeja Wyganowskiego reprezentujących Celowy Związek Gmin RXXI z siedzibą przy Placu Wolności 5, 72-200 Nowogard.

Do wniosku dołączono m. in.:

- dowód uiszczenia 50% opłaty rejestracyjnej, wymaganej art. 210 ustawy Prawo ochrony środowiska, obliczonej na podstawie rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie wysokości opłat rejestracyjnych (Dz. U. 2014, poz. 1183),
- operat przeciwpożarowy zawierający warunki ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektów i miejsca magazynowania odpadów zlokalizowanych na terenie Regionalnego Zakładu Gospodarowania Odpadami w Słajsinie – kwatera nr IV, opracowany w lipcu 2022 r. przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych mgr inż. Jarosława Swatowskiego,
- postanowienie Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Goleniowie z dnia 28 lipca 2022 r., znak: PZ.5216.3.1.2022,
- wymagane zapisami ustawy o odpadach oraz ustawy Prawo ochrony środowiska, zaświadczenia i oświadczenia,
- wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Słajsino, gmina Nowogard dotyczący działek, na których zlokalizowane są instalacje objęte zmienianym pozwoleniem zintegrowanym,
- decyzję Burmistrza Nowogardu z dnia 28 lipca 2022 r. znak: GKMIOŚ.6220.2.2020.AS ustanawiającą uwarunkowania środowiskowe dla przedsięwzięcia polegającego na budowie „Nowej kwatery składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne (rozbudowa o następną kwaterę w Słajsinie) wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą w ramach rozbudowy Regionalnego Zakładu Gospodarowania Odpadami w Słajsinie, gm. Nowogard”,
- decyzję Starosty Goleniowskiego z dnia 08 lutego 2021 r., znak: WAB.6740.475.07.2020.2021.MP zatwierdzającą projekt budowlani i udzielającą pozwolenia na budowę obejmującego rozbudowę

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

Regionalnego Zakładu Gospodarowania Odpadami w Słajsinie o kwaterę składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą,

- raport początkowy o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych substancjami powodującymi ryzyko w rejonie nowej instalacji w postaci kwatery składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne na terenie Regionalnego Zakładu Gospodarowania Odpadami w Słajsinie.

Organem właściwym w sprawach ochrony środowiska dla instalacji objętych zmienianym pozwoleniem zintegrowanym jest marszałek województwa zgodnie z art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. 2021, poz. 1973 ze zm.).

Wszczynając postępowanie, Wydział Ochrony Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Zachodniopomorskiego zawiadomił strony postępowania o wszczęciu postępowania w sprawie wniosku Panów Jacka Chrzanowskiego oraz Andrzeja Wyganowskiego reprezentujących Celowy Związek Gmin RXXI z siedzibą przy Placu Wolności 5, 72-200 Nowogard o zmianę decyzji Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 22 stycznia 2013 r. znak: WOŚ.II.7222.15.11.2012.MG, udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji, zlokalizowanych na terenie Regionalnego Zakładu Gospodarowania Odpadami w miejscowości Słajfino 30 gmina Nowogard oraz podał do publicznej wiadomości informację o wszczęciu postępowania i przedmiocie decyzji, która ma być wydana w sprawie oraz o możliwości składania uwag i wniosków w terminie od dnia 01 września do dnia 30 września 2022 r. Informację z dnia 08 sierpnia 2022 r. znak: WOŚ.II.7222.29.2022.MG umieszczono w Biuletynie Informacji Publicznej oraz na tablicy ogłoszeń Urzędu Marszałkowskiego Województwa Zachodniopomorskiego, na tablicy ogłoszeń Starostwa Powiatowego w Goleniowie, na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta i Gminy Nowogard oraz w sposób widoczny dla społeczeństwa w miejscu planowanego przedsięwzięcia.

W wyznaczonym terminie 30 dni, nie wniesiono żadnych uwag i wniosków do sprawy.

Wnioskowane zmiany wynikają z rozbudowy Regionalnego Zakładu Gospodarowania Odpadami w Słajsinie o nową kwaterę składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne (kwatery nr IV) wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą m.in.: studniami odgazowującymi, nowymi piezometrami, drenażami odcieków, drogami dojazdowymi, instalacją recyrkulacji odcieków, trzema zbiornikami na odcieki oraz przebudową sieci kanalizacyjnej.

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

Wnioskowana zmiana została uznana za istotną zmianę pozwolenia zintegrowanego rozumianą jako zmianę sposobu funkcjonowania instalacji lub jej rozbudowę, która może powodować znaczące zwiększenie negatywnego oddziaływania na środowisko w rozumieniu art. 3 pkt 7) ww. ustawy Prawo ochrony środowiska.

Zgodnie z art. 61 § 1 i § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. 2022, poz. 2000) Strony zostały powiadomione o wszczętym postępowaniu.

W toku postępowania zgodnie z art. 183c ust. 2 w związku z art. 182, art. 192 i art. 202 ust 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska zwrócono się z wnioskiem do Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Goleniowie o przeprowadzenie kontroli instalacji, obiektu budowlanego lub jego części, w tym miejsc magazynowania odpadów zlokalizowanych na terenie Regionalnego Zakładu Gospodarowania Odpadami w Ślajsinie, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w w/w operacie przeciwpożarowym oraz w postanowieniu Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Goleniowie. Postanowieniem z dnia 14 września 2022 r., znak: PZ.52805.7.3.2022 potwierdzono spełnienie wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz zgodność z warunkami ochrony przeciwpożarowej określonymi w operacie przeciwpożarowym opracowanym w lipcu 2022 r. przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych mgr inż. Jarosława Swatowskiego oraz postanowieniu Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Goleniowie. Tym samym wypełniony został ustawowy obowiązek wynikający z art. 188 ust 2a pkt 8 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Zgodnie z art. 41a ust. 1 i 2, w związku z art. 41a ust. 6 oraz art. 45 ust. 9 ww. ustawy o odpadach zwrócono się z wnioskiem do Zachodniopomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska o przeprowadzenie kontroli w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska. W dniu 12 września 2022 r. pracownicy Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Szczecinie dokonali kontroli instalacji wraz z przedstawicielem tut. Urzędu. Ustalenia kontroli zostały zawarte w protokole kontroli Nr WIOS-SZ340/2022 znak: WI.7023.1.181.2022.TWI. Następnie postanowieniem Nr 77/2022 z dnia 03 października 2022 r. znak: WI.7023.1.181.2022.TWI potwierdzono spełnienie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska.

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

Ponadto Marszałek Województwa Zachodniopomorskiego zwrócił się do Burmistrza Nowogardu o wydanie opinii, o której mowa w art. 41 ust. 6a ustawy o odpadach. Ponieważ organ, do którego zwrócono się z w/w wnioskiem nie wydał wnioskowanej opinii przyjęto, iż zgodnie z art. 41 ust. 6b ustawy o odpadach Burmistrz Nowogardu zaopiniował pozytywnie przedstawiony sposób gospodarowania odpadami.

Następnie prowadzący instalacje pismem z dnia 03 października 2022 r., złożył dodatkowe uzupełnienia i wyjaśnienia do informacji zawartych w dokumentacji wniosku.

Przedstawiony wniosek spełnia wymagania formalne określone w art. 208 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Przedstawiona we wniosku identyfikacja najlepszej dostępnej techniki dla składowisk odpadów została przeprowadzona w oparciu o polskie przepisy prawa ochrony środowiska oraz polskie przepisy szczegółowe dotyczące składowisk odpadów. Ponieważ Komisja Europejska nie opracowała dokumentu referencyjnego BAT i tym samym konkluzji BAT dla składowania odpadów przyjęto, że składowisko spełniające wymagania prawa krajowego spełnia jednocześnie wymagania BAT.

Zmiany wprowadzone do pozwolenia zintegrowanego związane są z:

- A. Rozbudowę Regionalnego Zakładu Gospodarowania Odpadami w Słajsinie o nową kwatere składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne (kwatera nr IV) wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą m.in.: studniami odgazującymi, nowymi piezometrami, drenażami odcieków, drogami dojazdowymi, instalacją recyrkulacji odcieków.

Zakres zmian obejmuje następujące elementy pozwolenia zintegrowanego:

- 1) Uaktualnienie wykazu działek, na których zlokalizowany jest Regionalny Zakład Gospodarowania Odpadami w Słajsinie.

W wyniku budowy nowej kwatery składowania odpadów nr IV zaszła konieczność uaktualnienia działek ewidencyjnych na których zlokalizowany jest przedmiotowy zakład. Mając powyższe na uwadze w punkcie I wymieniającym poszczególne instalacje, na prowadzenie których udzielono pozwolenia zintegrowanego wskazano, iż Regionalny Zakład Gospodarowania Odpadami zlokalizowany jest na działkach o nr ewidencyjnych 66/10, 202/2, 68/7, 66/2 oraz 68/1 w miejscowości Słajfino 30 gmina Nowogard.

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

2) Uaktualnienie opisu charakterystyki instalacji i stosowanych technologii oraz wykazu obiektów stanowiących techniczne zabezpieczenie instalacji na terenie zakładu.

W zmienianym pozwoleniu zintegrowanym uaktualniono m.in. informacje dotyczące opisu kwater składowania odpadów, drenażu odcieków, systemu odgazowania oraz systemu rowów opaskowych i pozostałych obiektów znajdujących się na terenie zakładu.

3) Uaktualnienie wykazu strumieni ścieków technologicznych kierowanych do oczyszczalni ścieków.

W wyniku budowy nowej kwatery składowania odpadów nr IV zaszła konieczność rozszerzenia wykazu strumieni ścieków technologicznych kierowanych do oczyszczalni ścieków o odcieki z kwatery składowania odpadów innych niż niebezpieczne nr IV oraz ścieki z rowu opaskowego B zbierającego ścieki z drogi dojazdowej do kwatery nr IV oraz placów.

4) Zmianę wykazu źródeł hałasu oraz wskazanie najbliższych terenów chronionych akustycznie.

W zmienianym pozwoleniu zintegrowanym nadano nowe brzmienie punktu V.3.1 „Rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby” w związku z wprowadzeniem nowej pochodni biogazowej składowiska odpadów, zmianą miejsca pracy kompaktora na kwaterze składowiska oraz zmianą w poruszaniu się pojazdów w związku z koniecznością dowozu odpadów na teren nowej kwatery składowiska.

Ponownie ustalono dopuszczalne poziomy hałasu emitowanego z terenu zakładu do środowiska oraz kwalifikację najbliższych terenów podlegających ochronie akustycznej. Powyższe tereny zostały określone pismem Burmistrza Nowogardu z dnia 19 września 2019 r. znak: GKMiOŚ.625.1.2019.MB w oparciu o art. 115 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska na podstawie ich faktycznego zagospodarowania i wykorzystywania. Wykonana metodą obliczeniową prognoza oddziaływania na klimat akustyczny potwierdza, iż dopuszczalny poziom hałasu, na terenach objętych ochroną przed hałasem określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (tekst jednolity Dz. U. z 2014 r. poz. 112) nie będzie przekraczany.

5) Zmianę rodzajów i ilości odpadów, które mogą być odzyskiwane w ramach eksploatowanego składowiska odpadów.

Technologia składowania odpadów, rodzaje i ilości odpadów przewidziane do unieszkodliwiania oraz procesy odzysku prowadzone w ramach eksploatowanego składowiska – nie ulegają zmianom. Dopuszczono jedynie do odzysku nowy odpad o kodzie ex 17 05 04 - Gleba i ziemia, w tym kamienie,

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

inne niż wymienione w 17 05 03, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu oraz gleby i kamieni z miejsc skażonych, którego wykorzystanie nie stoi w sprzeczności a przepisami prawa.

Zmianie uległo również miejsce prowadzenia unieszkodliwiania i odzysku – będzie to kwatera nr IV, która ma większą powierzchnię niż kwatery dotychczas eksploatowane (kwatery nr II – 2,3 ha, kwatera nr III – 2,2 ha, kwatera nr IV – 6 ha), z tego względu, zezwolono na zmianę ilości poszczególnych odpadów poddawanych odzyskowi, gdyż ilości te są skorelowane z wielkością powierzchni deponowanych odpadów, skarp i poszczególnych warstw formowanych z odpadów.

6) Zmianę prowadzonego monitoringu zanieczyszczenia gleby i ziemi substancjami powodującymi ryzyko oraz wykonywanie pomiarów zawartości tych substancji w wodach gruntowych.

Wnioskodawca opracował i przedłożył Marszałkowi Województwa Zachodniopomorskiego raport początkowy o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych, o którym mowa w art. 208 ust. 2 pkt 4 lit. a ustawy - Prawo ochrony środowiska, dotyczący rozbudowy zakładu o nową kwaterę składowania (kwatery nr IV). Mając na uwadze charakter prowadzonej działalności niniejszą decyzją utrzymano nałożony na prowadzącego instalacje obowiązek prowadzenia badań monitoringowych stanu zanieczyszczenia gleby i ziemi substancjami powodującymi ryzyko oraz pomiarów zawartości substancji powodujących ryzyko w wodach gruntowych rozszerzony dodatkowo o wyznaczone w w/w raporcie nowe punkty pomiarowe tj. piezometry P7 i P8 oraz punkty poboru próbek gruntu G9, G10 i G11.

7) Zmianę warunków przeciwpożarowych.

Zgodnie z art. 188 ust. 2b pkt 8) ustawy Prawo ochrony środowiska treść decyzji rozszerzono o zapisy określające warunki przeciwpożarowe dotyczące nowej kwatery składowania odpadów nr IV zlokalizowanej na terenie Regionalnego Zakładu Gospodarowania Odpadami w Słajsinie, które zostały szczegółowo określone w operacie przeciwpożarowym opracowanym w lipcu 2019 r. przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych mgr inż. Jarosława Swatowskiego. Przedmiotowy operat stanowi załącznik nr 6 do pozwolenia zintegrowanego i załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.

B. Zmianą sposobu odprowadzania poszczególnych ścieków przemysłowych spowodowaną wykonaniem trzech nowych zbiorników na odcieki oraz przebudową zakładowej sieci kanalizacyjnej.

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:
ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

Wraz z budową nowej kwatery przebudowana została kanalizacja ściekowa oraz wykonane trzy nowe zbiorniki ścieków nr 2, nr 3 i nr 4. W ramach przebudowy kanalizacji ściekowej na terenie RZGO w Słajsinie rozdzielona została kanalizacja ściekowa poprzez skierowanie odcieków z kwater składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne nr II, III do dotychczasowego szczelnego zbiornika odcieków nr 1 oraz z kwatery składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne IV oraz ścieków z rowu opaskowego B do szczelnego zbiornika odcieków nr 2 a po rozpoczęciu składowania odpadów na wszystkich sektorach kwatery nr IV również do zbiornika odcieków nr 4, który do tego czasu będzie pełnił funkcję zbiornika wód opadowych zebranych z nieeksploatowanych części kwatery (wody opadowe magazynowane w zbiorniku nr IV wykorzystywane będą do celów technologicznych z możliwością ich wykorzystania jako dodatkowego źródła wody do celów przeciwpożarowych).

Pozostałe ścieki przemysłowe tj. odcieki z hali technologicznej biostabilizacji odpadów, odcieki (skropliny) z biofiltra, odcieki z placów technologicznych biostabilizacji i kompostowania, ścieki z myjni płytowej dla pojazdów oraz ścieki z mycia posadzek w hali sortowania odprowadzane są do szczelnego zbiornika odcieków nr 3.

Nadmiar powstających ścieków jest systematycznie przepompowywany do zbiornika odcieków nr 1 (zbiornika ścieków technologicznych) o pojemności 704 m³, który posiada bezpośrednie podłączenie do zakładowej instalacji unieszkodliwiania odcieków opartej na procesie odwróconej osmozy.

Mając powyższe na uwadze decyzją zmieniono opis odprowadzania ścieków przemysłowych.

Mając na uwadze, iż powstające na terenie RZGO w Słajsinie ścieki przemysłowe oczyszczane są na zewnętrznej w stosunku do pozostałych instalacji oczyszczalni ścieków, która sama z siebie wymaga uzyskania odrębnego pozwolenia zintegrowanego, dla składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 7 ustawy Prawo ochrony środowiska ograniczono się do podania wyłącznie ilości, stanu i składu powstających ścieków gromadzonych w zbiornikach nr 2 i 4.

Dla instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 7 ustawy Prawo ochrony środowiska ograniczono się do podania wyłącznie ilości, stanu i składu powstających ścieków przemysłowych gromadzonych w zbiorniku nr 3. Stan i skład ścieków (pomimo tego, iż ścieki odprowadzane są do ziemi) określono na poziomach nie przekraczających dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń w ściekach (jak dla zrzutu pośredniego do odbiornika wodnego) zgodnie z BAT-AELs przedstawionymi w opublikowanej w dniu 17 sierpnia 2018 r.

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2018/1147 z dnia 10 sierpnia 2018 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do przetwarzania odpadów zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE.

Dla oczyszczalni ścieków przemysłowych (odwróconej osmozy) określając największe dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń w oczyszczonych ściekach przemysłowych, kierowano się zapisami rozporządzenia Ministra gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1311).

Przedstawione w opublikowanej w dniu 17 sierpnia 2018 r. w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2018/1147 z dnia 10 sierpnia 2018 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do przetwarzania odpadów zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE - BAT-AELs dla zrzutu bezpośredniego do odbiornika wodnego nie mają zastosowania gdyż: oczyszczone ścieki odprowadzane są do zbiornika retencyjno-chłonnego, na działce 66/10 obręb Słajfino o współrzędnych lokalizacji w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000: X: 5946909.5, Y:5517203.4 następnie do ziemi, natomiast główny ładunek zanieczyszczeń łącznie oczyszczanych ścieków pochodzących z różnych źródeł powstaje z działalności związanej ze składowaniem odpadów.

W tym miejscu należy zauważyć, iż poszczególne urządzenia wchodzące w skład instalacji odwróconej osmozy nie uległy zmianie a prowadzony proces w dalszym ciągu będzie zapewniał trzy stopnie oczyszczania ścieków. Oczyszczalnia zapewnia redukcję zanieczyszczeń do wymaganych wielkości, co jest potwierdzone prowadzonymi okresowymi pomiarami jakości ścieków. Incydentalne przekroczenie wskaźnika azotu ogólnego zgodnie z wyjaśnieniami prowadzącego instalację spowodowane było zużyciem membran w oczyszczalni ścieków, które niezwłocznie zostały wymienione na nowe. Sposób odprowadzania oczyszczonych ścieków przemysłowych również nie uległ zmianie. W dalszym ciągu są one odprowadzane do w/w zbiornika retencyjno-chłonnego, wykonanego na podstawie pozwolenia wodnoprawnego udzielonego decyzją Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 14 grudnia 2009 r., znak: WRiOŚ-II/WI/6250/55-4/2009.

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

C. Zmianą ilości odprowadzanych ścieków przemysłowych.

We wniosku przedstawiono szczegółowy opis bilansu powstających na terenie zakładu ścieków przemysłowych oczyszczanych na instalacji odwróconej osmozy z podziałem na źródła ich powstawania i sposób zagospodarowania. W bilansie uwzględniono, iż część odcieków powstających z hali technologicznej biostabilizacji odpadów oraz odcieki (skropliny) z biofiltra będą zwracane do zraszania przetwarzanych odpadów (biostabilizacja) natomiast część odcieków z kwater składowania odpadów będzie zwracana do procesów technologicznych. Mając powyższe na uwadze niniejszą decyzją określono nowe rzeczywiste ilości odprowadzanych ścieków na poziomie mniejszym niż był dotychczas określony w zmienianym pozwoleniu zintegrowanym.

D. Zmianą prowadzonego monitoringu odprowadzanych ścieków przemysłowych.

Zmieniono również parametry ścieków oczyszczonych podlegające obowiązkowi monitoringowemu uwzględniając przy ich określaniu fakt, iż jest to oczyszczona mieszanina, której główny ładunek zanieczyszczeń stanowią odcieki z kwater składowania odpadów. Mając powyższe na uwadze a także uwzględniając fakt, iż powstające na terenie RZGO w Słajsinie ścieki przemysłowe oczyszczane są na zewnętrznej w stosunku do pozostałych instalacji oczyszczalni ścieków, która sama z siebie wymaga uzyskania odrębnego pozwolenia zintegrowanego - ustalając zakres monitoringu ścieków odprowadzanych do części chłonnej zbiornika nie kierowano się zapisami opublikowanej w dniu 17 sierpnia 2018 r. w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2018/1147 z dnia 10 sierpnia 2018 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do przetwarzania odpadów zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE a zapisami rozporządzenia Ministra gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1311).

Emisje zanieczyszczeń gazowych i pyłowych powodowane oddaniem nowej kwatery składowania odpadów są wprowadzane do środowiska wyłącznie w sposób niezorganizowany (środki transportu) oraz z instalacji do odprowadzania gazu składowiskowego, tym samym nie określono dla nich w przedmiotowej decyzji warunków emisyjnych ani obowiązku wykonywania badań monitoringowych.

Wnioskodawca w celu potwierdzenia dotrzymania standardów jakości środowiska przedstawił we wniosku w odniesieniu do wszystkich znajdujących się na terenie zakładu źródeł emisji, ponowne obliczenia rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu, przeprowadzone zgodnie z wytycznymi

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

zawartymi w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 roku - w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 roku, Nr 16, poz. 87). Zgodnie z informacjami zawartymi we wniosku, dopuszczalne wielkości emisyjne, przy wykorzystywanych na terenie zakładu rozwiązaniach projektowych nie powodują przekroczeń wartości odniesienia dla poszczególnych zanieczyszczeń, określonych w ww. rozporządzeniu Ministra Środowiska w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu oraz rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 roku - w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (tekst jednolity Dz. U. 2021, poz. 845) na terenach najbliższej zabudowy mieszkaniowej oraz na granicy państwa.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, iż eksploatacja rozbudowanego Regionalnego Zakładu Gospodarowania Odpadami w Śląjsinie nie będzie powodować przekroczenia standardów jakości środowiska poza terenem, do którego prowadzący instalację ma tytuł prawny w myśl art. 144 ust. 1 i 2 ustawy Prawo ochrony środowiska. Jednocześnie organ przypomina, iż do obowiązków przedsiębiorcy należy prowadzenie działalności, przy dobraniu takich parametrów eksploatacyjnych, aby nie była uciążliwa dla otoczenia i nie powodowała przekroczeń standardów jakości środowiska. Nie występuje więc oddziaływanie transgraniczne na środowisko.

Wprowadzane zmiany pozostają bez wpływu na miejsca magazynowania odpadów oraz ilości magazynowanych odpadów dlatego ustanowiona na podstawie art. 48a ustawy o odpadach, postanowieniem z dnia 23 lutego 2022 r. znak: WOŚ.II.7222.1.6.2020.MG forma i wysokość zabezpieczenia roszczeń w postaci polisy ubezpieczeniowej na kwotę 3 427 238,50 zł pozostaje bez zmian.

W myśl art. 10 kpa zapewniono Stronom czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwiono wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. Ponadto Stronom udostępniono przygotowany projekt rozstrzygnięcia w sprawie, do którego pismem z dnia 13 października 2022 r., znak: SZ.RUM.4364.333.2022.PS uwagi wniósł Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie. Wniesiona uwaga do orzeczenia decyzji została w całości uwzględniona poprzez określenie współrzędnych geodezyjnych zbiornika retencyjno-chłonnego. Pozostałe cztery uwagi dotyczyły uzasadnienia decyzji i również zostały uwzględnione w tej części decyzji poprzez zawarcie stosownych zapisów, które zdaniem Strony powinny się znajdować w uzasadnieniu zmienianego pozwolenia zintegrowanego.

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

Biorąc powyższe pod uwagę oraz uznając, że dotrzymane zostaną warunki zawarte w niniejszej decyzji oraz w obowiązujących przepisach z zakresu ochrony środowiska i gospodarki odpadami, 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 odwołanie do Ministra Klimatu i Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

W trakcie trwania biegu terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Prawidłowo złożone oświadczenie w tym zakresie jest niewzruszalne – nie jest możliwe jego cofnięcie. Z dniem doręczenia oświadczenia Strony o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Z up. Marszałka Województwa
Mariusz Adamski
Dyrektor
Wydziału Ochrony Środowiska
/podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym/

Otrzymują:

1. Celowy Związek Gmin R-XXI
Słajfino 30, 72-200 Nowogard (adres do korespondencji)
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej
ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin – ePUAP
3. a/a

Do wiadomości:

1. Ministerstwo Klimatu i Środowiska
Departament Zarządzania Środowiskiem, adres email: pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl
2. Zachodniopomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Wały Chrobrego 4, 70-502 Szczecin – ePUAP
3. Biuro I ds. Opłat Środowiskowych i Gospodarki Odpadami w/m

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl