



MARSZAŁEK  
WOJEWÓDZTWA  
ZACHODNIOPOMORSKIEGO



7H  
29.11

HOI + 12  
29.11.2022  
[Signature]

WOŚ.II.7222.37.2022.KB

Szczecin, 24 listopada 2022 r.

## 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 firmy Bio Star Sp. z o. o. z siedzibą w Stargardzie przy ul. Bogusława IV 15, w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne zlokalizowanego w miejscowości Łęczycza gmina Stara Dąbrowa

### o r z e k a m

zmienić decyzję Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 11 marca 2015 r. znak: WOŚ.II.7222.3.4.2015.BF zmienioną decyzjami:

- z dnia 17 maja 2018 r. znak: WOŚ.II.7222.1.24.2017.BK,
  - z dnia 02 września 2019 r. znak: WOŚ.II.7222.2.5.2019.BK,
  - z dnia 11 maja 2020 r. znak: WOŚ.II.7222.2.15.2020.BK,
- w następujący sposób:

#### 1. Zmienia się oznaczenie prowadzącego instalację:

- dotychczasowe brzmienie:

Zakład Zagospodarowania Odpadów Stargard Sp. z o. o.  
ul. Księcia Bogusława IV 15, 73-110 Stargard

- zastępuje się:

Bio Star Sp. z o. o.  
ul. Księcia Bogusława IV 15, 73-110 Stargard

#### 2. Punkt II.1.1. „Charakterystyka ogólna” uzyskuje nowe brzmienie:

Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne zlokalizowane jest na działkach ewidencyjnych nr 153, 154/3, 154/4, 154/6, 155, 157, 160/1, 161/2, 166/2, 167/2, 161/1, 162, 163, 165 obręb 0006 Łęczycza w Łęczyczy gm. Stara Dąbrowa.

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

Przedmiotowe składowisko odpadów składa się z sześciu kwater:

- kwatery I - V – zamknięte, zrehabilitowane,
- kwatera VI – obecnie eksploatowana.

Obecna infrastruktura składowiska odpadów :

- dwa zbiorniki na odcieki,
- dwa zbiorniki na wody opadowe – zbiornik na wody opadowe z kwatery VI i zbiornik na wody opadowe z rowu opaskowego kwatery V,
- budynek socjalno – biurowy,
- waga samochodowa,
- brodzik dezynfekcyjny,
- ogrodzenie terenu,
- szlaban na drogach technologicznych,
- deszczomierz,
- instalacja do rozlewania i rozszczynania odcieków z przepompownią,
- instalacja do ujmowania biogazu wraz z generatorem do produkcji energii,
- kompaktor typu Bomag,
- ładowarka.

### **3. Punkt II.1.2.1. „Kwatery składowania” uzyskuje nowe brzmienie:**

Kwatera VI to kwatera podziemowo — nadziemowa z podziałem na sektor I oraz sektor II. Kwatera składowania jest otoczona obwałowaniem ziemnym — tzw. groblą. Założono pochylenie skarp zewnętrznych obwałowania w stosunku 1 : 2. Skarpy wewnętrzne pochylone są w stosunku min. 1 : 2,5. Wokół obwałowania wykonano rów opaskowy o głębokości ok. 0,6 m. Dno kwatery zdrenowano sączkami rozmieszczonymi co około 30 m.

Pozostałe parametry kwatery:

- spadek na grobli ok. 2 % w stosunku do środka kwatery,
- szerokość grobli: 3,0 m,
- nachylenie przyzmy odpadów w składowanej kwaterze w części nadziemowej wyniesie 1:3.

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
Wydział Ochrony Środowiska**

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

Adres korespondencyjny:  
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin  
www.wzp.pl

System przechwytywania odcieków wykonany z drenażu zbiorczego z rur perforowanych został ułożony na dnie kwatery składowania. Spadek drenów układanych wewnątrz kwatery nawiązuje do pochylenia dna kwatery czyli 1 % w kierunku kolektora odcieków. Dreny ułożone są równoległe do ukształtowanego dna, na całej szerokości kwatery w odległości 2 m od skarp wewnętrznych kwatery.

Pomiędzy drenami zaprojektowano spadek ok. 2 %, w celu ułatwienia napływu odcieków do drenów. Dreny oddalone są od siebie o ok. 30,00 m. Początek drenu perforowanego z PEHD o średnicy 200/176 mm rozpoczyna się 2 m od podnóża skarpy i kończy ok. 2,0 m od kolektora zbiorczego odcieków. Ocieki z drenów perforowanych doprowadzone są do kolektora zbiorczego poprzez dreny pełne.

Poza drenami perforowanymi ułożono rury pełne o przekroju 200/176 mm z PEHD o wytrzymałości 10 kN/m<sup>2</sup>, w dwóch miejscach:

- na skarpach wewnętrznych kwatery od strony południowej w warstwie drenażowej służące do monitoringu drobności drenów,
- w odległości 2 m od skarpy wewnętrznej kwatery w części północnej kwatery, a następnie pod groblą północną kwatery aż do wejścia do kolektora zbiorczego odcieków.

Rury pełne służące do kontroli drenaży położonych na dnie kwatery wprowadzone są na obwałowaniu południowym, dalej prowadzone są po skarpie wewnętrznej kwatery składowiska i zakończone w grobli poprzez przykrycie wieczkiem i przysypanie piaskiem. W przypadku konieczności kontroli drożności drenażu, należy włączyć do rury w miejscu jej zakończenia, wodę pod ciśnieniem, przepłukać drenaż, a ewentualne nieczystości zostaną wypchnięte do studzienki oznaczonych jako So1-So2. Zaprojektowano studzienki z PE z tego samego systemu co rury lub zamiennie studnie betonowe DN1000. Studnie betonowe posiadają odpowiednie powłoki zabezpieczające przed agresywnością ścieków technologicznych.

#### **4. Punkt II.1.2.2. „Zbiornik odcieków” uzyskuje nowe brzmienie:**

##### Zbiornik odcieków nr 1 — kwatery nr IV – V

Dno zbiornika położone jest na rzędnych 46,80 - 47,00 m n.p.m., a korona obwałowania na rzędnej 50,00 m n.p.m. Nachylenie skarp zbiornika wynosi 1:1,5.

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
Wydział Ochrony Środowiska**

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

Adres korespondencyjny:  
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin  
www.wzp.pl



Zbiornik uszczelniony jest folią PEHD grubości 2 mm - gładką na dnie i obustronnie fakturowaną na skarpach. Folia ułożona jest na 10 cm warstwie piasków drobnych. Na folii wykonana jest podsypka cementowo - piaskowa o grubości 15 cm, na której wylana została płyta betonowa grubości 12 cm ze szczelnymi dylatacjami. Dodatkowo powierzchnia płyt betonowych zaizolowana jest powłoką chemoodporną z żywic epoksydowych - 2 warstwy na skarpach i 1 warstwa na dnie. Dno, skarpy i pas korony obwałowań o szerokości 0,50 m są uszczelnione folią i betonem do rzędnej 50,00 m n.p.m. Pozostała część korony zbiornika i skarpy powyżej zbiornika są obsiane mieszanką traw. Zbiornik ogrodzony jest siatką o wysokości 2 m.

Zbiornik odcieków wyposażony jest w instalację sygnalizacyjną poziomu wypełnienia:

- poziom 49,50 m n.p.m. - określony jako poziom maksymalny użytkowy, osiągnięcie tego poziomu sygnalizowane jest w budynku socjalno - biurowym poprzez włączenie sygnału świetlnego i dźwiękowego,
- poziom 49,70 m n.p.m. - określony jako poziom alarmowy sygnalizowany także sygnałem świetlnym i dźwiękowym, ponadto osiągnięcie tego poziomu spowoduje wyłączenie pompy w przepompowni ujęcia odcieków.

Odcieki do zbiornika pompowane są ze studzienki - pompowni, do której dopływają grawitacyjnie z kwater składowania szczelnym rurociągami PEHD o średnicy 200 mm. Praca pompowni sterowana jest osiąganymi poziomami:

- poziom 44,20 m n.p.m. poziom minimalny powodujący wyłączenie pompy,
- poziom 45,40 m n.p.m. poziom użytkowy maksymalny powodujący włączenie pompy i przepompowanie odcieków do zbiornika,
- poziom 45,60 m n.p.m. poziom awaryjny.

Dopływ odcieków do pompowni następuje grawitacyjnie rurociągami PEHD o średnicy 315/270 mm z zasuwą kanałową do regulacji natężeń dopływu. Ponieważ pompownia połączona jest bezpośrednio ze zbiornikiem odcieków tylko szczelnym rurociągiem, dlatego też oba te obiekty funkcjonują na zasadzie naczyń połączonych. Pompownia instalacji rozsączania i rozlewania odcieków wyposażona jest także w sygnalizację osiąganym poziomów:

- poziom 46,30 m n.p.m. - poziom minimalny - wyłączenie pompy,

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego**  
**Wydział Ochrony Środowiska**

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

Adres korespondencyjny:  
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin  
www.wzp.pl

- poziom 47,40 m n.p.m. poziom rezerwy pożarowej osiągnięcie tego poziomu informuje, iż w zbiorniku odcieków został osiągnięty poziom w którym objętość zgromadzonych odcieków wynosi 120 - 150 m<sup>3</sup> przewidywana jako tak zwana rezerwa ppoż.,
- poziom 49,50 m n.p.m. max poziom użytkowy,
- poziom 49,70 m n.p.m. poziom alarmowy sygnalizujący o braku możliwości retencyjnych zbiornika odcieków, w tym wypadku należy odciąć dopływ odcieków do zbiornika i bezwzględnie go opróżnić.

Gromadzony w pompowni odciek tłoczony jest rurociągiem PE o średnicy 100 mm, którego trasa prowadzi od pompowni - w koronie południowego obwałowania i dalej wzdłuż zachodniego obrzeża kwatery nr IV oraz następnie w koronie północnego obwałowania kwatery nr IV.

Rurociąg uzbrojony jest w 4 hydranty (H-1, H-2, H-3, H-4) z których jest pobierany odciek za pomocą węży i rozlewany po powierzchni odpadów. Funkcjonują też dwie studnie rozsączające (H-2 i H-3) z systemem drenów rozsączających.

Dla kwatery nr V wykonana jest nowa przepompownia z dwoma pompami zatapialnymi pozwalająca tłoczyć odcieki do istniejącego zbiornika lub bezpośrednio na kwaterę nr V celem ich rozsączania oraz drenaż rozsączający wraz ze studnią na kwaterze nr IV.

Podstawowe parametry zbiornika są następujące:

- pojemność całkowita – 1 870 m<sup>3</sup>,
- pojemność przy maksymalnym napełnieniu – 1 440 m<sup>3</sup>
- pojemność przy napełnieniu alarmowym – 1 615 m<sup>3</sup>.

#### Zbiornik odcieków nr 3 — kwatera nr VI

Odcieki z kwatery VI są zbierane kolektorem zbiorczym wykonanym z rur pełnych o średnicy 315/272 mm i wytrzymałości 10 kN/m<sup>2</sup>. Kolektory posiadają spadki od ok. 0,3 % do max. ok. 3,6 % w kierunku do studzienki So2.

Na kolektorze przy ostatnim z drenów (oznaczonego jako DA) wykonano studzienkę kontrolną. Kolektor zbiorczy odprowadza odcieki do pompowni, z której odcieki są przepompowane do zbiornika odcieków, znajdującym się w najniższym punkcie działki — w jej południowej części. Zbiornik odciekowy jest wyposażony w ssawę do poboru odcieków z kwatery VI.

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego**  
**Wydział Ochrony Środowiska**

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

Adres korespondencyjny:  
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin  
www.wzp.pl

Drenaż kwatery VI posiada średnicę  $\varnothing$  200/176 mm.

Kolektor posiada średnicę 315/272 mm PEHD i zakończony jest studzienkami rewizyjnymi So1 i So2. Na każdej ze studzienek znajduje się wąż kanalizacyjny, za pomocą którego istnieje możliwość przeprowadzania przeglądu studzienek.

Zbiornik odcieków technologicznych nr 3 jest zbiornikiem wyłożonym płytami ażurowymi. Powierzchnia zbiornika wynosi około 3 933 m<sup>3</sup>. Zaprojektowany zbiornik jest szczelnym zbiornikiem bezodpływowym. Zbiornik jest dodatkowo zabezpieczony folią PEHD.

**5. Punkt II.1.2.3. „Brodzik dezynfekcyjny” uzyskuje nowe brzmienie:**

Na drogach wyjazdowych z terenu składowiska odpadów zlokalizowane są dwa brodziki dezynfekcyjne. Są to szczelne niecki wypełnione roztworem wody ze środkiem dezynfekcyjnym, w których następuje dezynfekcja kół pojazdów opuszczających teren składowiska odpadów. Rozwodniony po deszczach płyn dezynfekcyjny jest wywożony do oczyszczalni ścieków.

Jeden brodzik znajduje się przy wjeździe na kwatery I-V, drugi na terenie instalacji mechaniczno - biologicznego przetwarzania odpadów.

**6. Punkt II.1.2.4. „Waga samochodowa” uzyskuje nowe brzmienie:**

Ze względu na umiejscowienie kwater w różnych częściach składowiska odpadów, a co za tym idzie dwoma wjazdami, na terenie instalacji komunalnej znajdują się dwie wagi samochodowe:

- wjazd stary na kwatery nr I-V - waga samoobsługowa – wykorzystywana w przypadku awarii wagi na instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów,
- wjazd nowy przez instalację mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów na kwaterę nr VI - waga obsługiwana przez wagowych.

**7. Punkt IV.1.2.5. „Ogrodzenie składowiska i zabezpieczenie terenu” uzyskuje nowe brzmienie:**

Teren składowiska (kwatery nr I-IV, V) jest ogrodzony ogrodzeniem betonowym o wysokości 2 m oraz drutem kolczastym, na którym zatrzymywane są rozwiewane lekkie frakcje odpadów.

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
Wydział Ochrony Środowiska**

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

Adres korespondencyjny:  
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin  
www.wzp.pl



W ogrodzeniu zainstalowana jest brama wjazdowa od strony dojazdu do wagi oraz brama wjazdowa od strony wschodniej. Dodatkowe zabezpieczenie stanowi szlaban dla samochodów. Składowisko otoczone jest zielenią.

Kwatera nr VI ogrodzona jest siatką metalową oraz pasmem zieleni izolacyjnej o szerokości 10 m.

Na terenie składowiska mogą przebywać wyłącznie osoby upoważnione – pracownicy Bio Star Sp. z o. o. , a w godzinach pracy składowiska dodatkowo pracownicy przedsiębiorstw przekazujących Spółce odpady. Poza godzinami pracy składowiska brama jest zamknięta, a obiekt stale dozorowany. Nadzór nad składowiskiem w ciągu dnia od godziny 7:00 do 15:00 pełnią pracownicy Zakładu, zaś w godzinach popołudniowych i nocnych od 15:00 do 7:00 – pracownicy firmy ochroniarskiej.

Teren składowiska obejmuje wizyjny system kontroli miejsc składowania zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami prawa.

#### **8. Punkt IV.2.2. „Odprowadzanie ścieków” uzyskuje nowe brzmienie:**

##### Odcieki z kwater składowiska

Odcieki ze składowiska są gromadzone w zbiornikach na odcieki, a następnie rozdeszczowywane na czaszy składowiska. Nadmiar odcieków jest przekazywany na oczyszczalnię ścieków.

Ilość ścieków:

- 4 500 m<sup>3</sup>/rok (kwatery nr IV i V)
- 9 000 m<sup>3</sup>/rok (kwatery nr VI)

Stan i skład ścieków:

*Tabela nr 1*

Lp.	Parametr wskaźnikowy	Jednostka	Dopuszczalna wartość
1.	Azot amonowy	mg/l	200,0
2.	Azot azotynowy	mg/l	10,0
3.	Fosfor ogólny	mg/l	20,0

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
Wydział Ochrony Środowiska

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

Adres korespondencyjny:  
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin  
www.wzp.pl

4.	Węglowodory ropopochodne	mg/l	15,0
5.	Fenole lotne (indeks fenolowy)	mg/l	15,0
6.	Cynk	mg/l	5,0
7.	Miedź	mg/l	1,0
8.	Ołów	mg/l	1,0
9.	Chrom* <sup>6</sup>	mg/l	0,2
10.	Chrom ogólny	mg/l	1,0
11.	Nikiel	mg/l	1,0
12.	Kadm	mg/l	0,4*/0,2**
13.	Rtęć	mg/l	0,06*/0,03**

\* średnia dobowa

\*\* średnia miesięczna

#### Odcieki z brodzika dezynfekcyjnego

Ścieki z brodzika dezynfekcyjnego przekazywane są na oczyszczalnię ścieków.

Ilość ścieków:

- 120 m<sup>3</sup>/rok

Stan i skład ścieków:

Tabela nr 2

Lp.	Parametr wskaźnikowy	Jednostka	Dopuszczalna wartość
1.	Fosfor ogólny	mg/l	20,0
2.	Węglowodory ropopochodne	mg/l	15,0

#### **9. Punkt IV.3.2. „Odzysk odpadów” uzyskuje nowe brzmienie:**

Proces odzysku odpadów w ramach eksploatowanego składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Łęczycza gm. Stara Dąbrowa, związany jest z procedurą wykorzystania odpadów do:

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
Wydział Ochrony Środowiska**

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

Adres korespondencyjny:  
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin  
www.wzp.pl



- budowy skarp, w tym obwałowań oraz kształtowania korony składowiska,
- tworzenia warstw izolacyjnych,
- budowy tymczasowych dróg dojazdowych.

Odpady przeznaczone do odzysku są na bieżąco zagospodarowywane po dowiezieniu.

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

Sumaryczna ilość odpadów przewidzianych do odzysku nie przekroczy 10 000,0 Mg/rok.

Tabela nr 3

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj Odpadów	Ilość [Mg/rok]	Sposób odzysku
1.	16 01 03	Zużyte opony	200,0	- budowa skarp, w tym obwałowań oraz kształtowanie korony składowiska
2.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	10 000,0	- budowa skarp, w tym obwałowań oraz kształtowanie korony składowiska, - wykonywanie warstwy izolacyjnej, - budowa tymczasowych dróg dojazdowych
3.	17 01 02	Gruz ceglany	10 000,0	- budowa skarp, w tym obwałowań oraz kształtowanie korony składowiska, - wykonywanie warstwy izolacyjnej, - budowa tymczasowych dróg dojazdowych
4.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	10 000,0	- budowa skarp, w tym obwałowań oraz kształtowanie korony składowiska, - wykonywanie warstwy izolacyjnej (sektor I kwatery nr VI), - budowa tymczasowych dróg dojazdowych
5.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanoego, odpadów materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	10 000,0	- budowa skarp, w tym obwałowań oraz kształtowanie korony składowiska, - wykonywanie warstwy izolacyjnej (sektor I kwatery nr VI), - budowa 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  
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:  
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin  
www.wzp.pl

6.	ex 17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i kamieni z miejsc skażonych	2 000,0	- wykonywanie warstwy izolacyjnej - budowa tymczasowych dróg dojazdowych
7.	ex 20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie, pochodzące z ogrodów i parków, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu	2 000,0	- wykonywanie warstwy izolacyjnej - budowa tymczasowych dróg dojazdowych

**10. Punkt IV.3.3. „Unieszkodliwienie odpadów” uzyskuje nowe brzmienie:**

Rodzaje i ilości odpadów, które mogą być unieszkodliwiane poprzez składowanie w poszczególnych sektorach kwatery nr VI, zestawiono w poniższych tabelach.

Sumaryczna ilość odpadów poddawanych unieszkodliwianiu w ciągu roku metodą D5 wynosi około 40 000 Mg.

➤ kwatera nr VI sektor I

Tabela nr 4

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
1.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	2 000
2.	19 05 02	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	2 000
3.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	5 000
4.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	30 000
5.	19 06 04	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych	500
6.	19 06 06	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych	500
7.	19 06 99	Inne niewymienione odpady	500
8.	19 08 01	Skratki	500

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
Wydział Ochrony Środowiska

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

Adres korespondencyjny:  
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin  
www.wzp.pl

9.	19 08 02	Zawartość piaskowników	2 000
10.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	5 000
11.	19 08 12	Szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 11	500
12.	19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	200
13.	19 09 01	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki	200
14.	19 09 03	Osady z dekarbonizacji wody	100
15.	19 09 04	Zużyty węgiel aktywny	100
16.	19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	100
17.	19 09 06	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych	100
18.	19 09 99	Inne niewymienione odpady	100
19.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	10 000
20.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	2 500
21.	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	2 500
22.	20 03 04	Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości	500
23.	20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	2 500
24.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	2 500
25.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	2 500

➤ kwatera nr VI sektor II

Tabela nr 5

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
1.	02 01 01	Osady z mycia i czyszczenia	200
2.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	200
3.	02 02 01	Odpady z mycia i przygotowywania surowców	200
4.	02 02 04	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	200
5.	02 03 02	Odpady konserwantów	200
6.	02 03 03	Odpady poekstrakcyjne	200

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
Wydział Ochrony Środowiska

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

Adres korespondencyjny:  
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin  
www.wzp.pl



7.	02 03 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	200
8.	02 04 01	Osady z oczyszczania i mycia buraków	200
9.	02 04 02	Nienormatywny węglan wapnia oraz kreda cukrownicza (wapno defekacyjne)	200
10.	02 04 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	200
11.	02 05 02	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	200
12.	02 06 02	Odpady konserwantów	200
13.	02 06 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	200
14.	02 07 02	Odpady z destylacji spirytualiów	200
15.	02 07 03	Odpady z procesów chemicznych	200
16.	02 07 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	200
17.	03 01 81	Odpady z chemicznej przeróbki drewna inne niż wymienione w 03 01 80	200
18.	03 01 82	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	200
19.	03 03 02	Osady wapienne i szlamy z ługu zielonego (z przetwarzania ługu czarnego)	200
20.	03 03 05	Szlamy z odbarwiania makulatury	200
21.	03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	200
22.	03 03 11	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 03 03 10	200
23.	03 03 80	Szlamy z procesów bielenia podchlorynem lub chlorem	200
24.	03 03 81	Szlamy z innych procesów bielenia	200
25.	04 01 01	Odpady z mizdrowania (odzierki i dwoiny wapienowe)	200
26.	04 01 02	Odpady z wapnienia	200
27.	04 01 05	Brzeczka garbująca niezawierająca chromu	200
28.	04 01 07	Osady niezawierające chromu, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków	200
29.	04 01 09	Odpady z polerowania i wykańczania	200
30.	04 02 09	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)	200
31.	04 02 20	Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 04 02 19	200
32.	04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych	200

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego**  
**Wydział Ochrony Środowiska**

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

Adres korespondencyjny:  
 ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin  
 www.wzp.pl

33.	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	200
34.	04 02 80	Odpady z mokrej obróbki wyrobów tekstylnych	200
35.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	200
36.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	200
37.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	200
38.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	500
39.	16 11 02	Węglowodowodne okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	200
40.	16 11 06	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 05	200
41.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	200
42.	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	200
43.	16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01	200
44.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	5 000
45.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i innych elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	20 000
46.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	2 000
47.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	1 000
48.	17 01 82	Inne niewymienione odpady	1 000
49.	17 02 02	Szkło	2 000
50.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	8 000
51.	17 03 80	Odpadowa papa	5 000
52.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	500
53.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	5 000
54.	17 08 02	Materiały budowlane zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	5 000
55.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	30 000
56.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	2 500
57.	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	2 500

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
Wydział Ochrony Środowiska

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

Adres korespondencyjny:  
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin  
www.wzp.pl



58.	20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	2 500
59.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	2 500
60.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	2 500

**11. Dział VII. „Sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii” uzyskuje nowe brzmienie:**

1. W przypadku wystąpienia awarii lub zakłóceń w pracy składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w łączycy tj. samozapłony, zapłony, lub pożary odpadów, należy natychmiast przerwać ich dostarczenie na składowisko i przeprowadzić akcję gaśniczą przy zastosowaniu wody z zainstalowanych hydrantów oraz wody ze zbiornika ppoż. — zbiornik na wody opadowe. Przy wystąpieniu takiej sytuacji należy natychmiast wprowadzić zakaz przyjmowania jakichkolwiek odpadów na teren składowiska. W sytuacji wystąpienia pożarów lub zapłonów szczegóły postępowania określa „Instrukcja bezpieczeństwa pożarowego określona dla instalacji komunalnej wraz ze składowiskiem odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne”. Jeden egzemplarz Instrukcji znajduje się w biurze, a drugi w pomieszczeniach wagowych.
2. W przypadku wystąpienia awarii drenażu odcieków odprowadzanych znad uszczelnienia składowiska grożącej „podtopieniem” złoża odpadów i niekontrolowanym wypływem odcieków do środowiska należy natychmiast przerwać przywożenie odpadów do unieszkodliwiania na teren składowiska, aż do usunięcia awarii, a ewentualny nadmiar wytwarzanych odcieków odpompowywać i wywozić do zbiorników na odcieki przy zastosowaniu odpowiednich pojazdów asenizacyjnych.
3. W przypadku stwierdzenia nieszczelności zbiorników na odcieki należy natychmiast odciąć ich spływ do przedmiotowych zbiorników, a odcieki kierować na złoża odpadów na składowisku lub wywozić pojazdami asenizacyjnymi do zlewni na oczyszczalnię ścieków.
4. W przypadku awarii pompowni pompującej odcieki ze studni zbiorczej do zbiornika nr 1 na odcieki należy odcieki ze studni zbiorczej przepompować do wozów asenizacyjnych i wywieźć do zlewni na oczyszczalnię ścieków. W przypadku awarii pompowni deszczujących odcieki na kwatery składowiska odcieki zostają w zbiorniku nr 1 na odcieki.
5. W przypadku przekroczenia poziomu alarmowego w zbiornikach na odcieki, odcieki ze zbiorników należy kierować na kwatery składowiska lub wywozić pojazdami asenizacyjnymi do zlewni na oczyszczalnię ścieków.

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
Wydział Ochrony Środowiska

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

Adres korespondencyjny:  
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin  
www.wzpz.pl



6. W przypadku wystąpienia innych niż ww. warunków pracy instalacji odbiegających od normalnych, należy podjąć działania zapobiegawcze i naprawcze do skali awarii lub zakłóceń oraz obowiązujących w tym zakresie przepisów, przy czym w szczególności należy stosować procedury i działania w zakresie zatrzymania i ponownego uruchamiania instalacji określone w dokumentacji techniczno — ruchowej (DTR), bezwzględnie przestrzegać obowiązujących przepisów bhp i ppoż., natychmiast przerwać pracę instalacji (w tym zaprzestać przyjmowania odpadów na składowisko), jeśli wymaga tego zaistniała sytuacja.
7. W przypadku każdej awarii należy bezzwłocznie powiadomić właściwą jednostkę Państwowej Straży Pożarnej, Policji i Wójta Gminy Stara Dąbrowa.

Najważniejszym elementem dotyczącym przeciwdziałania poważnym awariom mogącym mieć miejsce na terenie składowiska jest stosowanie się do instrukcji prowadzenia składowiska. Do najważniejszych elementów, które pomogą uniknąć zagrożenia zalicza się:

- transport odpadów na terenie obiektu po trasie wyznaczonej przez pracowników składowiska z bezpieczną prędkością,
  - ważenie odpadów przy wjeździe na teren instalacji komunalnej (kwatery VI),
  - wyładowywanie odpadów na terenie składowiska tylko w wyznaczonym przez pracowników miejscu ze zwróceniem szczególnej uwagi na sprzęt i ludzi pracujących na nim, aby uniknąć wypadku.
8. W pozostałej części pozostawia się decyzję bez zmian.

#### UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 20 października 2022 r. znak: HOŚ/MM/201/2022 firma Bio Star Sp. z o. o. z siedzibą w Stargardzie przy ul. Księcia Bogusława IV 15, wystąpiła o zmianę decyzji Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 11 marca 2015 r. znak: WOŚ.II.7222.3.4.2015.BF udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne zlokalizowanego w miejscowości Łęczycza gmina Stara Dąbrowa. Przedmiotowy wniosek został doręczony do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Zachodniopomorskiego w Szczecinie w 25 października 2022 r.

Dokumentacja wniosku była dwukrotnie uzupełniana przez prowadzącego instalację – ostateczne uzupełnienia do wniosku zostały doręczone do tut. urzędu w dniu 23 listopada 2022 r.

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
Wydział Ochrony Środowiska

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

Adres korespondencyjny:  
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin  
www.wzp.pl

Organem właściwym w sprawach ochrony środowiska dla przedmiotowej instalacji 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.).

Konieczność zmiany niniejszego pozwolenia zintegrowanego wynikała m. in. z przeprowadzonej okresowej analizy pozwolenia – wezwaniem z dnia 31 stycznia 2022 r. znak: WOŚ-II.7227.2.2022.KB wezwano prowadzącego instalację do wystąpienia z wnioskiem o zmianę ww. decyzji.

Złożony wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego stanowi odpowiedź, w której odniesiono się do wszystkich punktów ww. wezwania.

Ponadto Wnioskodawca wystąpił o szereg zmian aktualizujących dotychczasowe zapisy pozwolenia.

Wnioskowana zmiana nie została uznana za istotną zmianę pozwolenia zintegrowanego rozumianej 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.

Szczegółowy zakres zmian dotyczy następujących elementów pozwolenia zintegrowanego:

1) zmiana oznaczenia prowadzącego instalację

Zgodnie z odpisem z Rejestru Przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego zmiana nazwy prowadzącego instalację nastąpiła z dniem 31 marca 2022 r.

2) charakterystyka instalacji

W zmienianym pozwoleniu zintegrowanym zaktualizowano opis charakterystyki ogólnej instalacji, w tym kwater składowiska, zbiorników odcieków oraz pozostałych elementów wyposażenia – konieczność aktualizacji tych zapisów wynika m. in. z zamknięcia kwatery nr V oraz zmiany przeznaczenia zbiornika nr 2 ze zbiornika na odcieki na zbiornik na wody opadowe z rowu opaskowego kwatery nr V.

3) gospodarka ściekowa

W zamienianym pozwoleniu zintegrowanym zaktualizowano ilości i skład poszczególnych strumieni ścieków przemysłowych.

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego**  
**Wydział Ochrony Środowiska**

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

Adres korespondencyjny:  
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin  
www.wzpz.pl

4) gospodarka odpadami

W zmienianym pozwoleniu zintegrowanym zaktualizowano tabelę określającą rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do odzysku na składowisku oraz tabele określające rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do unieszkodliwiania w poszczególnych sektorach kwatery nr VI, poprzez wprowadzenie zmian w rodzajach i ilościach odpadów.

5) sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii

W decyzji wprowadzono nowe brzmienie działu VII. „Sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii”.

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

Od niniejszej decyzji Stronie służy 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

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
Wydział Ochrony Środowiska

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

Adres korespondencyjny:  
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin  
www.wzp.pl



**Otrzymują:**

1. Bio Star Sp. z o. o.  
ul. Księcia Bogusława IV 15, 73-110 Stargard
2. a/a

**Do wiadomości:**

1. Ministerstwo Klimatu i Środowiska, Departament Instrumentów Środowiskowych  
adres email: pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl
2. Zachodniopomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska  
ul. Wały Chrobrego 4, 70-502 Szczecin - ePUAP
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej  
ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin - ePUAP
4. Biuro I ds. Opłat Środowiskowych i Gospodarki Odpadami w/m

Potwierdza się wniesienie opłaty skarbowej  
w kwocie 1005,50 zł  
data wpłaty 11 października 2022 r.  
nr rach. bankowego, na który dokonano zapłaty  
**20 1020 4795 0000 9302 0277 9429**

INSPEKTOR  
w Wydziale Ochrony Środowiska

*[Podpis]*  
Karol Borowicz

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
Wydział Ochrony Środowiska

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

Adres korespondencyjny:  
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin  
www.wzp.pl