



DECYZJA

Na podstawie art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. 2016, poz. 23 ze zm.), art. 16 ustawy z dnia 07 kwietnia 2017 r. o zmianie ustawy – Kodeks postępowania administracyjnego oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. 2017, poz. 935) w związku z art. 376 pkt 2b i art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. 2017, poz. 519 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku przedłożonego przez Pana Arkadiusza Bauerek, Główny Instytut Górnictwa, występującego z pełnomocnictwa udzielonego przez firmę PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna S.A. z siedzibą w Bełchatowie przy ul. Węglowej 5, **w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie składowiska odpadów paleniskowych Elektrowni Pomorzany zlokalizowanej w Szczecinie przy ul. Szczawiowej 25/26**

o r z e k a m

zmienić decyzję Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 30 kwietnia 2007 r. znak: SR-Ś-8/6619/24/07 zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego:

- z dnia 10 czerwca 2010 r. znak: WRiOŚ.II.GD-7740/20-2/10,
- z dnia 23 grudnia 2011 r. znak: WOŚ.II.7222.22.4.2011.MG,
- z dnia 03 grudnia 2013 r. znak: WOŚ.II.7222.16.4.2013.GD,
- z dnia 14 listopada 2014 r. znak: WOŚ.II.7222.49.4.2014.MG,
- z dnia 12 października 2016 r. znak: WOŚ.II.7222.16.4.2016.GD,

w następujący sposób:

1. Punkt II.2.2.2. „Zbiornik wyrównawczy” otrzymuje nowe brzmienie:

Zbiorniki wyrównawcze są miejscem, z którego zasilana jest między innymi instalacja zraszaczowa składowiska. Do zbiorników wyrównawczych doprowadzana jest woda nadosadowa z miejsc magazynowania odpadów MMA i MMB krążąca w obiegu instalacji hydrotransportu. W celu uzupełnienia niedoborów zbiorniki wyrównawcze zasilane są ściekami przemysłowymi i opadowymi pobieranymi z Kanału Ciepłego. Ścieki te stanowią mieszaninę wód pochłodniczych i innych ścieków związanych z funkcjonowaniem elektrowni.

**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. Punkt II.2.2.7. „Instalacja zraszaczowa” otrzymuje nowe brzmienie:

Instalacja zraszaczowa wykonana jest z rur stalowych. Instalacja położona jest na podporach stalowych. Rurociągi rozprowadzające zaopatrzone są w zraszacze. Instalacja wyposażona jest w punkty odwadniające. Dopuszcza się zastosowywanie przenośnej instalacji zraszaczowej w razie konieczności.

3. Z punktu II.4. „Zużycie surowców i energii” wykreśla się zapis:

„* woda 35 000 m³”

4. Z decyzji w całości wykreśla się punkt IV.2. „Pobór wody i odprowadzanie ścieków wraz z podpunktami IV.2.1. „Pobór wody” i IV.2.2. „Ścieki przemysłowe”.

5. Punkt VII. „Sposoby ograniczania skutków awarii oraz postępowanie w czasie awarii” otrzymuje nowe brzmienie:

Potencjalne sytuacje awaryjne na składowisku odpadów mogą mieć postać:

1. pożaru obiektów składowiska odpadów,
2. zakłóceń operacji technologicznych na skutek uszkodzenia urządzeń technologicznych,
3. awarii systemu zraszania kwater składowiska,
4. uszkodzenia obwałowań kwater składowiska,
5. podtopienia składowiska w wyniku ulewnych deszczy i utraty stateczności obwałowań,
6. wycieku płynów eksploatacyjnych zawierających substancje ropopochodne ze środków transportu oraz maszyn pracujących na składowisku odpadów,
7. zanieczyszczenie środowiska wodno-gruntowego.

W przypadku wystąpienia jakiegokolwiek z wymienionych sytuacji awaryjnych, zdarzenie to należy odnotować w „Dzienniku operacyjnym składowiska”.

Wystąpienie sytuacji awaryjnej może powodować:

- zwiększenie emisji pyłów w sytuacji awarii systemu zraszania odpadów podczas niekorzystnych warunków atmosferycznych,

**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

- zwiększenie emisji gazów i pyłów do powietrza atmosferycznego podczas sytuacji pożarowej,
- zanieczyszczenie gruntu substancjami ropopochodnymi na skutek wycieku płynów eksploatacyjnych z pojazdów lub maszyn.

W trakcie funkcjonowania kwater składowiska może dojść do wykrycia zmian w jakości wód podziemnych spowodowanych sytuacją awaryjną. Jako najistotniejsze zagrożenie traktuje się możliwość zwiększonej migracji zanieczyszczeń do wód podziemnych na skutek uszkodzenia uszczelnienia kwater, obwałowań składowiska, systemu drenującego kwater.

Kryteria, które mają zastosowanie przy potencjalnym, awaryjnym oddziaływaniu składowiska odpadów paleniskowych, zwłaszcza w zakresie wpływu na środowisko wód podziemnych to przede wszystkim:

- zmiana klasy czystości wód powierzchniowych i podziemnych,
- wprowadzenie do środowiska substancji, która spowoduje nieodwracalne zmiany w środowisku.

Poniżej przedstawiono sytuacje awaryjne wchodzące w skład planu awaryjnego, jakie mogą wystąpić na składowisku odpadów paleniskowych.

Plan awaryjny obejmuje:

1. Analizę ryzyka, w tym:
 - rozpoznanie potencjalnych sytuacji awaryjnych,
 - określenie czynników zdarzeń awaryjnych,
 - przewidywane skutki zdarzeń,
 - metody przeciwdziałania.
2. Zasady reagowania.
3. Telefony awaryjne.
4. Współdziałanie.
5. Monitoring.

Przedstawione działania określają zasady postępowania na wypadek pojawienia się sytuacji awaryjnych, co bezpośrednio wpływa na czas reagowania oraz skalę i zasięg negatywnego oddziaływania na środowisko przyrodnicze powstałego zdarzenia.

**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

1. Pożar obiektów składowiska odpadów

1.1 Przyczyny

Przyczyny pożaru między innymi to: stosowanie ognia (np. zaproszenie ognia, nieprawidłowo zabezpieczone prace z użyciem otwartego ognia), zapłon suchych traw od nagranych elementów pojazdów mechanicznych, pożar pojazdów w obrębie składowiska, pożar w obiektach położonych w granicy składowiska, przerzut ognia z terenów sąsiadujących ze składowiskiem.

1.2 Skutki

Zagrożenie środowiska, życia i zdrowia ludzi. W wyniku pożaru wystąpi chwilowa zwiększona emisja gazów i pyłów do atmosfery o charakterze niezorganizowanym.

1.3 Sposoby zapobiegania

Wyposażenie obiektów składowiska odpadów w niezbędne urządzenia i sprzęt przeciwpożarowy oraz prowadzenie ich przeglądów i konserwacji.

Bezwzględne przestrzeganie przepisów przeciwpożarowych i zasad BHP obowiązujących na składowisku odpadów i obiektach towarzyszących.

Okresowe szkolenia pracowników składowiska odpadów w zakresie ochrony przeciwpożarowej. Bezwzględny zakaz palenia ognisk, spalania odpadów na terenie składowiska odpadów lub w jego pobliżu.

Używanie sprawnie technicznych pojazdów, okresowa kontrola ich sprawności.

Okresowa kontrola obiektów oraz budynków w zakresie sprawności instalacji elektrycznej.

Stały dozór składowiska odpadów.

Zakaz wstępu na teren składowiska osobom postronnym.

1.4 Sposoby zwalczania

W razie wystąpienia pożaru należy:

- wszcząć alarm – poinformować osoby znajdujące się w strefie zagrożenia o występującym niebezpieczeństwie,
- dokonać oceny źródła, zasięgu i prędkości rozprzestrzeniania się ognia,
- w przypadku braku zagrożenia osobistego podjąć akcję gaśniczą dostępnym sprzętem gaśniczym,
- poinformować o zdarzeniu Zakładową Służbę Ratowniczą (tel. 91 822 5998), Państwową Straż Pożarną (tel. 998 lub 91 43 48 400) albo Policję (tel. 997) lub dzwonić na ogólny nr alarmowy 112,
- w przypadku braku zagrożenia osobistego przeprowadzić akcję ewakuacji ludzi ze strefy zagrożonej pożarem,
- zapewnić sprawność ciągów komunikacyjnych (drogi dojazdowe do korony składowiska),

**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

Po przybyciu jednostki ratowniczo-gaśniczej przekazać dowodzenie akcją dowódcy tej jednostki oraz bezwzględnie podporządkować się w trakcie trwania akcji gaśniczej.

W wyniku pożaru wystąpi chwilowa zwiększona emisja gazów i pyłów - będzie ona miała charakter niezorganizowany.

2. Zakłócenia operacji technologicznych na skutek uszkodzenia urządzeń

2.1 Przyczyny

Niewłaściwe użytkowanie urządzeń do załadunku i transportu odpadów.

Brak okresowych ich przeglądów.

2.2 Skutki

Brak możliwości przewiezienia odpadów na składowisko z miejsca magazynowania

2.3 Sposoby zapobiegania

Celem zapobieżenia nieplanowanym postojom maszyn i sprzętu, celowym jest:

- dokonywanie okresowych kontroli sprzętu wykorzystywanego do eksploatacji kwater składowiska,
- wykorzystywanie materiałów eksploatacyjnych posiadających stosowne dopuszczenia i atesty, zalecanych przez producentów maszyn i urządzeń,
- posiadanie w rezerwie sprawnego sprzętu technicznego stanowiącego rezerwę dla eksploatowanych maszyn i urządzeń.

2.4 Sposoby zwalczania

W przypadku wystąpienia awarii urządzeń pracujących na składowisku należy:

- zlokalizować uszkodzenie, ustalić przyczynę zdarzenia, skalę zjawiska,
- podjąć działania naprawcze.

3. Awaria systemu zraszania kwater składowiska

3.1 Przyczyna

Uszkodzenie elementów instalacji do zraszania powierzchni składowiska.

3.2 Skutki

Awaria systemu zraszania odpadów może spowodować zwiększone pylenie z kwater składowiska podczas niekorzystnych warunków atmosferycznych (silny wiatr, niska wilgotność powietrza).

3.3 Sposoby zapobiegania

W celu uniknięcia zagrożeń związanych z awarią systemu zraszania kwater należy:

- prowadzić okresowy przegląd instalacji,
- konserwować elementy instalacji.

**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

3.4 Sposoby zwalczania

W razie wystąpienia zdarzenia należy:

- ocenić wielkość uszkodzenia i w zależności od stopnia zagrożenia podjąć działania naprawcze mające na celu odtworzenia stanu pierwotnego,
- przystąpić do usuwania przyczyn awarii poprzez odcięcie wody do układu zraszania,
- do czasu usunięcia usterki zwilżyć odpady za pomocą przenośnej deszczownicy.

4. Uszkodzenia obwałowań i skarp kwater składowiska

4.1 Przyczyny

Mogą być wynikiem mechanicznego uszkodzenia przez sprzęt pracujący na składowisku podczas transportu odpadów z miejsc magazynowania, wydobywania odpadów ze składowiska lub prowadzonych prac modernizacyjnych lub remontowych.

4.2 Skutki

Powstanie wyrwy w obwałowaniu mogącej prowadzić do intensyfikacji erozji obwałowania.

4.3 Sposoby zapobiegania

W celu uniknięcia zagrożeń związanych z uszkodzeniem obwałowań kwater składowiska należy:

- kontrolować nachylenie skarp składowiska,
- kontrolować proces osiadania składowiska,
- kontrolować stateczność zboczy,

4.4 Sposoby zwalczania

W przypadku wystąpienia sytuacji awaryjnej związanej z uszkodzeniem obwałowań i skarp należy:

- zlokalizować uszkodzenia, ustalić przyczynę zdarzenia i skalę zjawiska,
- przeprowadzić działania naprawcze mające na celu odtworzenie stanu pierwotnego.

5. Podtopienie składowiska i utrata stateczności obwałowań i skarp

5.1 Przyczyny

Może wystąpić w przypadku między innymi intensywnych opadów atmosferycznych.

5.2 Skutki

Gromadzenie się odcieków na dnie składowiska, brak odpływu.

Rozmiękczenie dróg technologicznych wewnętrznych, po których odbywa się transport odpadów i materiałów eksploatacyjnych.

**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

5.3 Sposoby zapobiegania

W celu uniknięcia zagrożeń związanych z utratą stateczności obwałowań i skarp kwater składowiska należy:

- zabezpieczyć stateczność obwałowań np. obudową roślinną, trawą, materiałem stabilizującym, lub odpadami (odzysk odpadów zgodny z wymaganiami prawnymi w tym zakresie),
- prowadzić stały monitoring stanu obwałowań oraz poziomu opadu atmosferycznego (również w dni wolne od pracy w szczególności w sytuacjach kryzysowych),

5.4 Sposoby zwalczania

W razie wystąpienia zdarzenia należy:

- zlokalizować uszkodzenia, ustalić przyczynę zdarzenia, skalę zjawiska,
- zabezpieczyć na bieżąco powstałe rozmycia i osunięcia skarp,
- po zlokalizowaniu uszkodzenia i ustaleniu skali i przyczyn zjawiska w razie konieczności, przekierować składowanie odpadów na kwaterę, której obwałowania pozostają stabilne, do czasu usunięcia nieprawidłowości,
- przeprowadzić działania naprawcze mające na celu odtworzenie stanu pierwotnego.

6. Wyciek substancji ropopochodnej

6.1 Przyczyny

Niewłaściwe użytkowanie pojazdów wykorzystywanych do eksploatacji składowiska.

Brak okresowych ich przeglądów.

Niesprawne pojazdy dokonujące dostawy lub odbioru odpadów.

Kolizje, zdarzenia, wypadki na terenie składowiska i poza nim.

6.2 Skutki

Zanieczyszczenie środowiska wodno- gruntowego substancjami ropopochodnymi.

Utrudnienia w funkcjonowaniu składowiska spowodowane czasowym wyłączeniem maszyn i urządzeń z eksploatacji.

Możliwe trwałe wyłączenie pojazdów z użytkowania (pojawienie się odpadów poeksploatacyjnych).

6.3 Sposoby zapobiegania

W celu uniknięcia zagrożeń związanych z wyciekiem substancji ropopochodnych należy:

- pracę każdej zmiany roboczej poprzedzić przeglądem sprawności sprzętu,
- stosować sprzęt sprawny technicznie,

**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 obsługi sprzętu dopuszczać osoby przeszkolone i z odpowiednimi uprawnieniami,
- dokonywać okresowych przeglądów, konserwacji i remontów eksploatowanego sprzętu.

6.4 Sposoby zwalczania

W razie wystąpienia zdarzenia należy:

- określić przyczynę i skutki techniczne uszkodzenia sprzętu,
- ograniczyć powierzchnię rozlewu substancji,
- niezwłocznie przystąpić do usuwania przyczyn uszkodzenia,
- zabezpieczyć miejsca uszkodzenia przed dalszym wypływem substancji do środowiska (np. z użyciem materiałów sorpcyjnych, środków neutralizujących),
- zebrać substancje wraz z sorbentem i zanieczyszczoną glebą i przekazać uprawnionym podmiotom,
- w przypadku większej skali zanieczyszczenia należy powiadomić jednostkę Państwowej Straży Pożarnej,
- przekazać powstałe odpady poawaryjne do unieszkodliwienia firmie specjalistycznej posiadającej niezbędne zezwolenia na unieszkodliwianie i transport odpadów.

7. Zanieczyszczenia środowiska wodno-gruntowego

7.1 Przyczyny

Nieprawidłowa eksploatacja składowiska, a także sytuacje niezależne, w tym wszelkie awarie mające miejsce na składowisku mogą mieć wpływ na jakość środowiska wodno-gruntowego.

7.2 Skutki

Zanieczyszczenie środowiska gruntowo-wodnego poprzez zwiększoną migrację zanieczyszczeń; zmiany jakości parametrów wód podziemnych, a także gruntu; utrudnienie w funkcjonowaniu składowiska.

7.3 Sposoby zapobiegania

W celu uniknięcia niekontrolowanego zanieczyszczenia środowiska wodno-gruntowego należy:

- prowadzić okresowe przeglądy stanu technicznego składowiska,
- prowadzić systematyczne badania jakości wody z otworów kontrolnych – piezometru zlokalizowanego na kierunku napływu wód podziemnych oraz piezometrów zlokalizowanych na kierunku spływu wód podziemnych
- prowadzić badania stateczności obwałowań oraz kontrolę osiadania składowiska.

**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

7.4 Sposoby zwalczania

W przypadku uzyskiwania wyników badań wskazujących na wystąpienie zmian w jakości wód podziemnych skutkujących przejściem z dobrego stanu chemicznego wód do słabego stanu chemicznego wód należy:

- odpompować całość wód zgromadzonych w piezometrach w celu pobrania reprezentatywnych próbek do badań,
- w ciągu 3 miesięcy powtórzyć badania podwyższonego parametru w zakresie pH i PEW, i w przypadku powtórzenia się podwyższonych parametrów wykonać badania w rozszerzonym zakresie. Badania wody powinny objąć oznaczenie przewodności i pH oraz wskaźniki uzupełniające: siarczany, chlorki, wapń, sód, potas oraz wybrane metale ciężkie: stront, bar, arsen, rtęć i chrom,
- w przypadku potwierdzenia podwyższonych parametrów zwiększyć częstotliwości wykonywania badań we wszystkich punktach pomiarowych (badania 1 raz w miesiącu) w celu uchwycenia trendu zmian chemizmu wód, zakres analityczny badań będzie obejmował wszystkie wskaźniki wyszczególnione w decyzji w zakresie monitorowania jakości wód podziemnych,
- prowadzić obserwację i pomiary lustra wody we wskazanych piezometrach,
- prowadzić monitoring warunków środowiskowych, istotnych dla badań tj. rodzaj i wielkość opadów, temperatura itp.
- wykonać specjalistyczną ekspertyzę dla określenia prawdopodobnego miejsca awarii zawierającą propozycję działań naprawczych, harmonogram ich przeprowadzenia oraz ocenę zagrożenia dla środowiska,
- w przypadku wystąpienia zagrożenia dla środowiska, powiadomić o zaistniałej sytuacji Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Szczecinie tel. 91 430 37 25 i Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego tel. 91 480 72 08, oraz w razie potrzeby Państwową Straż Pożarną tel. 998 lub 91 43 48 400, Policję tel. 997, Prezydenta Miasta Szczecina tel. 96 56. Należy uzgodnić z wymienionymi organami zakres działań naprawczych:
- przeprowadzić uzgodnione działania naprawcze,
- prowadzić dalszą obserwację wyników badań monitoringowych w zakresie pH i przewodności.

6. 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

Wnioskiem z dnia 10 maja 2017 r. Pan Arkadiusz Bauerek, Główny Instytut Górnictwa, działając z pełnomocnictwa udzielonego przez firmę PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna S.A. z siedzibą w Bełchatowie przy ul. Węglowej 5, wystąpił o zmianę decyzji Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 30 kwietnia 2007 r. znak: SR-Ś-8/6619/24/07 udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie składowiska odpadów paleniskowych Elektrowni Pomorzany zlokalizowanej w Szczecinie przy ul. Szczawiowej 25/26. Przedmiotowy wniosek został doręczony do tut. Urzędu w dniu 12 maja 2017 r.

Pełnomocnik prowadzącego instalację wystąpił o zmianę przedmiotowego pozwolenia w zakresie:

- doprecyzowania opisu wyposażenia składowiska tj. zbiorników wyrównawczych oraz instalacji zraszaczowej,
- wykreślenia z pozwolenia zintegrowanego informacji odnośnie ilości zużywanej wody jak również informacji o poborze wody – dla potrzeb funkcjonowania składowiska czyli do zraszania wykorzystuje się ścieki przemysłowe i opadowe pobierane z kanału ciepłego Elektrowni,
- aktualizacji opisu sposobu postępowania w czasie awarii przemysłowych określonych w punkcie VII. „Sposoby ograniczania skutków awarii oraz postępowania w czasie awarii przemysłowej” poprzez:
 - usunięcie zapisu o konieczności wstrzymania przyjmowania odpadów na składowisku lub czasowego wstrzymania eksploatacji składowiska;
 - wprowadzenie możliwości przekierowania składowania odpadów na kwaterę nieobjętą awarią,
 - ujednoczenie opisu sposobów zwalczania awarii mogących skutkować zanieczyszczeniem wód podziemnych.

Brzmienie punktu VII. „Sposoby ograniczania skutków awarii oraz postępowania w czasie awarii przemysłowej” ujednoczono z brzmieniem aktualnej instrukcji prowadzenia składowiska odpadów zatwierdzonej decyzją Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 05 czerwca 2017 r. znak: WOŚ.II.7241.1.2.2017.AM.

Biorąc powyższe pod uwagę oraz uznając, że dotrzymane zostaną warunki zawarte w niniejszej decyzji oraz w obowiązujących przepisach z zakresu gospodarki odpadami i 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@wzpp.pl

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

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 służy odwołanie do Ministra Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.



z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Karolina Błażków
Kierownik
Biura Opłat Środowiskowych
i Gospodarki Odpadami
w Wydziale Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. Pan Arkadiusz Bauerek - *pełnomocnik*
Główny Instytut Górnictwa
pl. Gwarków 1, 40-166 Katowice
2. Ministerstwo Środowiska
Departament Zarządzania Środowiskiem, adres email: pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl
3. a/a

Do wiadomości:

1. Zachodniopomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Wały Chrobrego 4, 70-502 Szczecin
2. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie /katarster wodny/
ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin
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