



## DECYZJA

Na podstawie art. 201 ust. 1, art. 202, art. 211, 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.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. 2017, poz. 1257), po rozpatrzeniu wniosku Pana Arkadiusza Bauerek, Główny Instytut Górnictwa, występującego z pełnomocnictwa udzielonego przez PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna S.A. z siedzibą w Bełchatowie przy ul. Węglowej 5, w sprawie wydania pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do produkcji stabilizowanych mieszanek kruszywowych położonej na terenie Elektrowni Dolna Odra zlokalizowanej w miejscowości Nowe Czarnowo gmina Gryfino

### o r z e k a m

- I. Udzielić firmie PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna S.A. z siedzibą w Bełchatowie przy ul. Węglowej 5, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do produkcji stabilizowanych mieszanek kruszywowych położonej na terenie Elektrowni Dolna Odra zlokalizowanej w miejscowości Nowe Czarnowo gmina Gryfino.**
- II. Prowadzenie działalności powinno odbywać się przy zachowaniu następujących warunków eksploatacyjnych i ochrony środowiska:**

#### II.1. Charakterystyka instalacji i urządzeń

Przedmiotowa instalacja do produkcji stabilizowanych mieszanek kruszywowych położona jest na działce ewidencyjnej nr 118/39 obręb ewidencyjny nr 0018 Pniewo na terenie Elektrowni Dolna Odra zlokalizowanej w miejscowości Nowe Czarnowo gmina Gryfino.

W skład instalacji wchodzi następujące węzły:

- silosu oraz zasobników surowców podstawowych,
- układu naważania surowców,
- zespołu urządzeń do podawania odważonych składników do węzła mieszania,

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

- mieszarki,
- układu załadunku na samochody.

Maksymalna wydajność instalacji wynosi 1 300 m<sup>3</sup>/dobę (ok. 2 000 Mg/dobę) czyli 405 600 m<sup>3</sup>/rok (ok. 650 000 Mg/rok).

Podstawowe procesy technologiczne przy produkcji stabilizowanych mieszanek kruszywowych to:

- załadunek cementu do cementowozów i dostawa transportem kołowym do zbiornika,
- załadunek odpadów poddawanych przetwarzaniu do ładowarki i dostawa do zasobników,
- załadunek surowców do zbiornika i zasobników,
- zasyp cementu i odpadów do mieszalnika,
- mieszanie w mieszalniku i rozładunek bezpośrednio do samochodów,
- transport gotowego materiału do odbiorcy.

Proces technologiczny wytwarzania stabilizowanych mieszanek kruszywowych polega na mieszaniu odpadu o kodzie 10 01 80 *Mieszanki popiołowo-żużłowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych* lub odpadu o kodzie 10 01 03 *Popioły lotne z torfu i drewna niepoddanego obróbce chemicznej* z pylistymi komponentami (cementem) bez udziału wody. Całość procesu przebiega w układzie zamkniętym, hermetyzowanym, wyposażonym w urządzenia odpylające, co skutecznie ogranicza pylenie do otoczenia.

## **Opis technologii**

### Załadunek odpadów

Odpady bezpośrednio z samochodów ciężarowych ze skrzyniami wywrotnymi wysypywane są na utwardzony plac składowy, skąd pobierane są ładowarką i transportowane do odpowiednich zasobników przyprodukcyjnych. Zasobniki te są w dolnej części połączone z wybierająco-dozującym przenośnikiem taśmowym.

### Załadunek cementu

Cement dostarczony jest specjalistycznymi samochodami - cysternami do przewozu materiałów sypkich. Transportowany jest do silosu przyprodukcyjnego przy pomocy systemu wyładowczego zamontowanego na samochodzie. Cement jest magazynowany w szczelnym zasobniku

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

przyprodukcyjnym, przy czym silos jest indywidualnie zaprojektowany dla tego materiału. Silos wyposażony jest w filtr z elektropneumatyczną regeneracją wkładu oraz zawór bezpieczeństwa, dzięki czemu w trakcie ich załadunku nie występuje pylenie do otoczenia. Ponadto silos posiada czujniki punktowe maksymalnego i pośredniego poziomu informujące o osiągnięciu (lub nieosiągnięciu) oczekiwanego stopnia wypełnienia zbiornika, a także układ zabezpieczenia przed przypadkowym przepełnieniem, dzięki czemu nie może wystąpić potencjalne zagrożenie jego niekontrolowanego przeładowania i związanego z nim zapylenia otoczenia.

#### Magazynowanie wody na potrzeby mycia urządzeń

Woda potrzebna do mycia urządzeń jest dostarczana beczkowozami. W obrębie urządzeń jest magazynowane jedynie 1000 l wody w zbiorniku przyprodukcyjnym zlokalizowanym w obrębie konstrukcji wsporczej mieszalnika. Układ wodny wyposażony jest w odpowiednie system rur i armaturę gwarantujące bezpieczną pracę personelu obsługi.

Mycie urządzeń następuje w celu eliminacji spoiwa (cementu) z wnętrza mieszarki poprzez wykonanie przepuszczania przez mieszarkę materiału bez cementu (wyłącznie odpady) z dozowaną wodą (tak aby wodę zebrać z materiałem na wywrotkę lub ładowarkę), a następnie ten materiał przekazać ponownie na kwaterę (lub miejsce magazynowania A), z której materiał został pobrany.

#### Wytwarzanie produkowanych mas

Urządzenia pracują w sposób ciągły, a procesy podawania materiałów odbywają się jednocześnie i są prowadzone w trakcie realizacji procesu mieszania i wydawania mas na samochody ciężarowe. Takie równoczesne przygotowanie w sposób ciągły materiałów koniecznych do produkcji mas zapewnia odpowiednią ciągłość pracy i wysoką wydajność. Wydawanie na samochody ciężarowe odbywa się także w sposób ciągły, przy czym może być wstrzymywane na okres około 30-40 sekund w celu zapewnienia odpowiedniego okresu czasu dla odjazdu napełnionego już samochodu ciężarowego oraz podjazdu kolejnego pustego samochodu.

#### Podawanie odpadów

Odpady są podawane z dwóch oddzielnych zasobników przyprodukcyjnych. Dozowanie objętościowe zachodzi w sposób wymuszony równocześnie za pomocą dwóch oddzielnych wybierająco-dozujących przenośników taśmowych. Dozatory (przenośniki) taśmowe są napędzane za pomocą silników o

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

płynnie regulowanej prędkości obrotowej, dzięki czemu uzyskuje się wymagane wydajności. Wymienione urządzenia dozujące podają równomierne strumienie materiałów na wspólny przenośnik taśmowy transportujący materiał bezpośrednio do mieszarki, który wyposażony jest w jedną zbiorczą wagę rolkową. Waga rolkowa służy do określenia wielkości łącznego strumienia obydwu materiałów i potrzebna jest tylko do określenia ilości recepturowej dozowanego wagiowo cementu (o ile jest taka recepturowa potrzeba dodawania cementu). Dozowanie każdego z materiałów odbywa się objętościowo, a tylko łączny strumień jest kontrolowany wagowo, po czym materiał jest zasypywany bezpośrednio do mieszarki.

#### Podawanie cementu do produkcji

Cement jest wydawany grawitacyjnie z silosu przyprodukcyjnego (cylindrycznego) do odpowiedniego przenośnika ślimakowego transportującego o stałej wydajności. Lej wylotowy silosu przyprodukcyjnego wyposażony jest w układ wspomaganie opróżniania przy pomocy sprężonego powietrza. Przenośnik ślimakowy transportowy okresowo i systematycznie uzupełnia cementem układ ciągłego dozowania zabudowany na specjalnym pomoście wagowym nad mieszarką ciągłego mieszania. Układ ciągłego dozowania cementu, składający się z pyłoszczelnego pojemnika ważącego o objętości 900 l posadowionego na czujnikach wagowych oraz dozownika porcjowego o regulowanej wydajności dozowania, służy do ustawienia i utrzymywania przez cały okres produkcji ilości dozowanego cementu oraz kontroluje wagowo ilość podawanego do produkcji spoiwa. Cement po odważeniu w układzie ciągłego dozowania opada grawitacyjnie do mieszarki poprzez pyłoszczelny kanał i króciec zasypowy mieszarki. Urządzenia magazynujące, transportujące i ważące cement są pyłoszczelne, dzięki czemu cały proces przygotowania cementu nie powoduje zapylenia otoczenia.

#### Odpylanie okna zasypowego do mieszarki

Wlot materiałów z przenośników taśmowych do mieszarki jest obudowany i podłączony do filtra workowego usytuowanego nad mieszarką. Filtr wyposażony jest w wentylator promieniowy, który wytwarza odpowiednie podciśnienie w obszarze zasypu mieszarki. Zabezpiecza to otoczenie przed nadmiernym wydostawaniem się pyłów podczas zasypu mieszarki. Powietrze z obszaru wlotu materiałów do mieszarki jest odciągane z wykorzystaniem wentylatora zamontowanego na korpusie filtra.

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

### Proces mieszania składników w mieszarce

Przy ustalonej przez system sterowania wydajności dozowania poszczególnych składników są równocześnie podawane do mieszarki w obszarze początkowym mieszania. Jednoczesny proces mieszania i transportu wszystkich składników wzdłuż mieszarki trwa ok. 30-45 sekund, przy czym jego długość jest zależna od odchyłek wydajności dozowania poszczególnych składników produkowanej masy. Wymieszane składniki są w sposób ciągły transponowane w obszar końcowy mieszania, gdzie następuje wysypywanie gotowego produktu z mieszarki na taśmociąg odbiorczy i następnie na samochód ciężarowy poprzez ukierunkowujący strugę materiału lej wysypowy.

### Proces wydawania wyprodukowanej masy

Wyprodukowany w mieszarce produkt będzie wysypywany w sposób ciągły poprzez lej bezpośrednio na samochód ciężarowy wyposażony w skrzynię ładunkową do przewozu materiałów sypkich. Ze względu na ciągłość produkcji dużo większych ilości mas niż jest w stanie jednorazowo zabrać samochód ciężarowy konieczne jest okresowe zatrzymywanie całości procesu produkcyjnego na okres niezbędny do odjechania z pozycji załadunkowej pełnego samochodu i podstawienia w jego miejsce kolejnego pustego samochodu ciężarowego. Całość produktu wywożona będzie za pomocą transportu kołowego.

Instalacja funkcjonuje w systemie nadążnym, tzn. bez magazynowania produktu gotowego.

## **II.2. Zużycie materiałów, paliw i energii**

Rodzaje i ilości wybranych surowców i energii, które będą zużywane, w okresie roku, w instalacji do produkcji stabilizowanych mieszanek kruszywowych:

- odpady poddawane przetworzeniu – 650 000 Mg,
- cement - 85 000 Mg,
- zużycie wody – 12 m<sup>3</sup>,
- zużycie energii elektrycznej – 650 MWh.

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

### III. Warianty funkcjonowania instalacji

Nie przewiduje się pracy instalacji w innych wariantach funkcjonowania niż wytwarzanie stabilizowanych mieszanek kruszywowych.

### IV. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości oraz zapewnienia efektywnego wykorzystania energii

Zastosowane rozwiązania techniczne i sposoby prowadzenia instalacji zapewniające spełnienie najlepszej dostępnej techniki i osiągnięcia wysokiego stopnia ochrony środowiska, obejmują w szczególności:

#### 1. Metody ochrony powietrza polegające na:

- prowadzeniu procesu w układzie zamkniętym z pełną hermetyzacją źródeł pylenia i zastosowaniem instalacji odpylających – silos wyposażony jest w filtr z elektropneumatyczną regeneracją wkładu oraz zawór bezpieczeństwa, a okno zasypowe mieszarki zabezpieczone jest szczelną obudową i podłączone do filtra workowego usytuowanego nad mieszarką,
- ograniczeniu pracy silników maszyn na biegu jałowym,
- ograniczeniu pracy silników maszyn na najwyższych obrotach,
- stosowaniu odpowiedniego systemu pracy i wyłączaniu silników urządzeń niepracujących w danej chwili,
- utrzymaniu w należytej czystości i porządku placów manewrowych.

#### 2. Metody ochrony środowiska wodnego, gleby, ziemi i wód gruntowych polegające na:

- zastosowaniu wyłącznie maszyn sprawnych technicznie w celu eliminowania zanieczyszczenia paliwami, smarami oraz innymi płynami eksploatacyjnymi,
- wyposażeniu zakładu w środki sorpcyjne do zbierania substancji ropopochodnych w przypadku wycieku,
- magazynowaniu odpadów w sposób wykluczający przypadkową emisję do ziemi oraz wód gruntowych.

#### 3. Metody zapewnienia efektywnego wykorzystania energii polegające na:

- rejestrowaniu ilości zużywanej energii elektrycznej,
- używaniu energooszczędnych odbiorników prądu,

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

- stosowaniu do oświetlania wyłącznie lamp energooszczędnych o niższym poborze energii oraz znacznie większej trwałości,
  - podejmowaniu działań zmierzających do stosowania rozwiązań technicznych oraz technologicznych zapewniających efektywne wykorzystanie energii.
4. Metody ograniczenia uciążliwości gospodarki odpadami polegające na:
- selektywnym magazynowaniu wytwarzanych odpadów,
  - prowadzeniu kart przekazania i kart ewidencji odpadów,
  - przekazywaniu wytworzonych odpadów uprawnionym podmiotom,
  - właściwym prowadzeniu procesu produkcyjnego,
5. Utrzymanie poziomu hałasu z instalacji poniżej dopuszczalnego lub co najmniej na tym poziomie oraz stosowanie urządzeń i maszyn o niskim poziomie emitowanego dźwięku oraz regularnej kontroli stanu technicznego instalacji.
6. Zapewnienie efektywnej gospodarki materiałowo-surowcowej w instalacji poprzez:
- kontrolę procesów technologicznych,
  - dobór właściwych materiałów eksploatacyjnych, co pozwala na dłuższy okres ich wykorzystywania w układach smarowania oraz przedłuża czas bezawaryjnej eksploatacji,
  - racjonalne gospodarowanie wodą,
  - monitoring i rejestrację danych dotyczących zużycia surowców, mediów i materiałów,
  - analizę zużycia surowców i materiałów w stosunku do wielkości w okresach poprzednich,
  - planowanie i prowadzenie działalności w sposób ograniczający ilość powstających odpadów.
7. Wdrażanie rozwiązań technicznych, uwzględniających postęp technologiczny i rozwój wiedzy w tym zakresie oraz charakteryzujący się energooszczędnością.

**IV.1. Wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposób ich systematycznego nadzorowania**

Wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych a także sposoby ich systematycznego nadzorowania zostały szczegółowo określone w podpunktach 2. i 4. punktu IV. „Sposoby osiągnięcia

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

wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości oraz zapewnienia efektywnego wykorzystania energii" niniejszej decyzji.

## V. Warunki wprowadzania do środowiska substancji lub energii

### V.1. Wprowadzanie pyłów do powietrza

Źródłem zorganizowanej emisji zanieczyszczeń z instalacji jest emisja z silosu cementu oraz z systemu odpylania mieszarki dwuwalowej.

Emisja roczna z instalacji może wynieść:

$$E_{\text{pył ogółem}} = 0,005448 \text{ Mg/rok}$$

$$E_{\text{pył PM}_{10}} = 0,0050142 \text{ Mg/rok}$$

$$E_{\text{pył PM}_{2,5}} = 0,00337976 \text{ Mg/rok}$$

Dla niniejszej instalacji dopuszcza się wprowadzanie pyłów do powietrza z pojedynczych źródeł emisji w ilościach zestawionych w tabeli nr 1.

Tabela nr 1

Lp.	Nazwa obiektu źródła emisji	Symbol emitora	Urządzenia/metody zmniejszające emisję	Czas pracy [h/rok]	h [m]	d [m]	V m/s	T [k]	Substancje	Wielkość emisji	
										kg/h	Mg/rok
1	Silos cementu	E-3	Filtr tkaninowy	40	9,6	0,6	0,1	283	Pył ogółem Pył PM 10 Pył PM 2,5	0,0012 0,001104 0,000744	0,000048 0,0000442 0,00002976
2	System odpylania mieszarki dwuwalowej	E-5	Filtr tkaninowy	4 500	7	0,6	0,1	283	Pył ogółem Pył PM 10 Pył PM 2,5	0,0012 0,001104 0,000744	0,0054 0,00497 0,00335

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.2. Gospodarka odpadami

### V.2.1. Numer identyfikacji podatkowej (NIP) i REGON posiadacza odpadów

NIP: 7690502495

REGON: 000560207

### V.2.2. Wytwarzanie odpadów i sposoby postępowania z odpadami

Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania w związku z funkcjonowaniem przedmiotowej instalacji do produkcji stabilizowanych mieszanek kruszywowych zestawiono w tabeli nr 2.

Tabela nr 2

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]	Skład chemiczny i właściwości odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadu Sposób postępowania z odpadem
<b>Odpady niebezpieczne</b>					
1	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	0,04	Odpad w postaci ciekłej zawierający śladowe ilości wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych, a także metali ciężkich oraz związki fosforu i siarki pochodzące z dodatków uszlachetniających i produktów rozkładu olejów. Właściwości szkodliwe – H5.	Magazynowanie selektywne w odpowiednio przystosowanych i oznakowanych pojemnikach na terenie Zakładu.  Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
2	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	0,05	Opakowania po mineralnych olejach hydraulicznych, sorbentach i materiałach filtracyjnych. Skład chemiczny to: stal, aluminium, wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne, metale ciężkie. Właściwości szkodliwe – H1 i H5.	Magazynowanie selektywne w odpowiednio przystosowanych i oznakowanych pojemnikach na terenie Zakładu.  Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
3	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	0,5	Trociny, sorbenty, bawełna zanieczyszczona olejami, smarami, metalami ciężkimi i innymi substancjami niebezpiecznymi, mogą zawierać w zależności od źródła zanieczyszczeń węglowodory aromatyczne oraz związki heteroorganiczne. Właściwości szkodliwe – H5.	Magazynowanie selektywne w odpowiednio przystosowanych i oznakowanych pojemnikach na terenie Zakładu.  Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.

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

4	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	0,01	Odpad zawiera szkło, metal, tworzywo sztuczne, luminofor, niewielkie ilości rtęci (np. lampy rtęciowe i jarzeniowe, odpady urządzeń elektrycznych). Właściwości szkodliwe – H6.	Magazynowanie selektywne w oryginalnych opakowaniach na terenie Zakładu.  Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
5	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	0,01	Odpadowe baterie i akumulatory zawierające ołów. Właściwości szkodliwe – H6 i H8.	Magazynowanie selektywne w odpowiednio przystosowanych i oznakowanych pojemnikach na terenie Zakładu.  Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>					
1	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	0,1	Odpady bawełniane, włókniny, sorbenty i papier, zanieczyszczone substancjami innymi niż niebezpieczne, podstawowy skład: włókna naturalne i sztuczne.	Magazynowanie selektywne w pojemnikach na terenie Zakładu.  Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.

#### V.2.2.1. Metody ograniczania ilości powstających odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko:

- racjonalne korzystanie ze stosowanych materiałów eksploatacyjnych,
- przeprowadzanie systematycznych szkoleń w zakresie gospodarki odpadami,
- optymalizacja zużycia surowców,
- utrzymywanie maszyn i urządzeń w dobrym stanie technicznym,
- przestrzeganie parametrów procesów technologicznych,
- analiza stosowanych technologii i norm zużycia materiałów pod kątem ilości wytwarzanych odpadów,
- kontrolowanie ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów,
- selektywne magazynowanie odpadów,
- lokalizacja miejsc magazynowania odpadów w miejscach wykluczających przypadkową emisję do powietrza, ziemi oraz wód gruntowych,
- magazynowanie odpadów w sposób zapewniający zabezpieczenie przed dostępem osób nieupoważnionych,
- przekazywanie odpadów tylko uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.

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.2.3. Przetwarzanie odpadów

W instalacji do produkcji stabilizowanych mieszanek kruszywowych prowadzone jest przetwarzanie odpadów metodą odzysku R5 – recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych.

Rodzaje i ilości odpadów, które mogą być przetwarzane w ramach eksploatowanej instalacji zestawiono w tabeli nr 3.

Tabela nr 3

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok]	Sposób i miejsce magazynowania odpadów
1	Popioły lotne z torfu i drewna niepoddanego obróbce chemicznej	10 01 03	100 000,0	Odpady po dostarczeniu na teren instalacji nie są magazynowane
2	Mieszanki popiołowo-żuźłowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	10 01 80	550 000,0	

\* w wyniku przetwarzania nie powstają odpady

### V.3. Emisja hałasu

#### V.3.1. Charakterystyka źródeł hałasu

Źródła hałasu emitowanego do środowiska oraz rozkład czasu pracy tych źródeł dla doby przedstawiono w tabeli nr 4.

Tabela nr 4

Nazwa źródła hałasu	Maksymalny dobowy czas pracy źródła, [h]	
	Dzień (6 <sup>00</sup> – 22 <sup>00</sup> )	Noc (22 <sup>00</sup> – 6 <sup>00</sup> )
Mieszalnik	16	-
Podajnik	16	-
Wentylator odpylania	16	-
Wibrator elektryczny	16	-
Kompresor śrubowy	16	-
Ruch pojazdów	8	-

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.3.2. Rodzaj zabudowy

Najbliższe względem lokalizacji instalacji do produkcji stabilizowanych mieszanek kruszywowych tereny chronione akustycznie stanowią:

- od strony południowo-wschodniej teren zabudowany, częściowo zalesiony, na którym znajdują się: Zakład Psychiatryczny Pielęgnacyjno – Opiekuńczy, Dom Pomocy Społecznej (nieruchomości objęte obszarem ograniczonego użytkowania) oraz zabudowa mieszkaniowa wielorodzinna i zamieszkania zbiorowego w miejscowości Nowe Czarnowo, najbliższe zabudowania znajdują się w odległości 1000 m od instalacji do produkcji stabilizowanych mieszanek kruszywowych;
- od strony południowej tereny zabudowy zagrodowej w miejscowości Krajnik, najbliższe zabudowanie (Krajnik 50) znajdują się w odległości ok. 2300 m od instalacji do produkcji stabilizowanych mieszanek kruszywowych.

### V.3.3. Dopuszczalny poziom hałasu

Dopuszczalny poziom hałasu przenikający z terenu zakładu do środowiska, w warunkach normalnego funkcjonowania zakładu, nie może przekroczyć na terenach zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej i zamieszkania zbiorowego oraz na terenach zabudowy zagrodowej:

- $L_{Aeq D} = 55$  dB dla pory dziennej (6<sup>00</sup> – 22<sup>00</sup>)
- $L_{Aeq N} = 45$  dB dla pory nocnej (22<sup>00</sup> – 6<sup>00</sup>)

## VI. Ilość wykorzystywanej wody

Instalacja do produkcji stabilizowanych mieszanek kruszywowych zaopatrywana jest w wodę na cele technologiczne tj. do mycia instalacji z ujęć zakładowych Elektrowni Dolna Odra. Warunki poboru wody zostały uregulowane odrębnym pozwoleniem wodnoprawnym, ponieważ woda nie jest pobierana wyłącznie na potrzeby przedmiotowej instalacji do produkcji stabilizowanych mieszanek kruszywowych. Woda na teren instalacji dostarczana jest beczkowozami.

Ilość wody wykorzystywanej na potrzeby instalacji – 12 m<sup>3</sup>/rok.

## VII. Monitorowanie środowiska i kontrola eksploatacji instalacji

W czasie eksploatacji instalacji należy prowadzić monitoring w następującym zakresie:

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

### **VII.1. Monitoring procesów technologicznych**

Monitoring procesów technologicznych, w tym monitoring efektywności wykorzystania zasobów i energii, powinien obejmować główne elementy prowadzonego procesu:

- ilość przetworzonych odpadów,
- ilość zużytej wody,
- ilość zużytej energii elektrycznej.

### **VIII. Zasady gromadzenia wyników monitoringu i przekazywania informacji pozwalających na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w niniejszym pozwoleniu**

Wyniki badań monitoringowych, do których prowadzący instalację został zobowiązany niniejszą decyzją, wraz z coroczną informacją o ilościach i rodzajach wytwarzanych odpadów oraz sposobach ich magazynowania (za dany rok kalendarzowy), należy przekazywać w formie pisemnej Marszałkowi Województwa Zachodniopomorskiego oraz Zachodniopomorskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w terminie do dnia 15 kwietnia roku następnego oraz przechowywać w Zakładzie przez 5 lat licząc od końca roku kalendarzowego, dla którego je przeprowadzono.

Jeżeli aktualne przepisy prawa przewidują inną formę oraz terminy przekazywania i przechowywania wyników monitoringowych, należy stosować się do obowiązków wynikających bezpośrednio z tych przepisów.

### **IX. Sposoby postępowania w przypadku zakończenia eksploatacji instalacji**

Jeśli zakończenie działalności związane będzie z fizyczną likwidacją obiektów budowlanych, konieczne jest uzyskanie pozwolenia na rozbiórkę, wydanego na podstawie projektu rozbiórki obiektów budowlanych. Opracowana dokumentacja powinna uwzględniać zarówno wymagania budowlane jak i przepisy z dziedziny ochrony środowiska.

Na etapie robót rozbiórkowych konieczne jest zachowanie wymogów bezpieczeństwa ludzi i mienia oraz przestrzeganie wymogów ochrony środowiska, szczególnie z zakresu gospodarki odpadami. Wszelkie odpady zgromadzone w czasie eksploatacji instalacji, jak również wytworzone

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 trakcie jej likwidacji, powinny być posegregowane i w pierwszej kolejności poddane odzyskowi w miejscu ich powstania. Odpady, których ze względów technologicznych lub ekonomicznych nie uda się poddać odzyskowi, należy unieszkodliwić w taki sposób, aby składowane były tylko te odpady, których unieszkodliwienie w inny sposób było niemożliwe.

Przed demontażem wszelkie urządzenia oraz sieci dostawcze należy opróżnić, a wszelkie osady i odpadowe substancje chemiczne usunąć z terenu zakładu oraz poddać utylizacji bezpiecznej dla środowiska.

Przebieg procesu likwidacji powinien być monitorowany i dokumentowany, jako że odpowiedzialność za skutki obszarowego zanieczyszczenia środowiska, które mogą ujawnić się po likwidacji obiektu, ponosi operator instalacji.

Prowadzący instalację ponosi także odpowiedzialność za stan terenu po likwidacji obiektu, co jest równoznaczne z obowiązkiem rekultywacji poprzez wykonanie niwelacji, ewentualnej wymiany wierzchniej warstwy gruntu, zabezpieczenia przed migracją występujących w glebie zanieczyszczeń.

Sposób postępowania na etapie likwidacji instalacji i wynikający z przepisów prawa krajowego musi ponadto być prowadzony w sposób zapewniający:

- minimalizację ilości ziemi wydobywanej z wykopów, ograniczanie jej przemieszczania oraz zabezpieczenie przed zanieczyszczeniem;
- zabezpieczenie gruntów przed skażeniem na skutek wycieku, niewłaściwego składowania materiałów niebezpiecznych i depozycji z powietrza;
- dokonanie oceny stanu zanieczyszczenia środowiska w celu ewentualnego opracowania programu rekultywacji terenu.

W przypadku podjęcia przez Wnioskodawcę decyzji o zakończeniu działania instalacji, przewidywane jest następujące postępowania mające na celu jej wyłączenie z użytkowania:

- poszukiwanie firmy lub osoby zainteresowanej pozyskaniem eksploatowanych urządzeń;
- zwrócenie magazynowanych surowców do dystrybutorów lub innych firm zainteresowanych ich przejęciem;

**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

- przekazanie magazynowanych odpadów do odzysku lub unieszkodliwiania uprawnionym podmiotom;
- wykonanie harmonogramu likwidacji obiektów i projektu rozbiórki dla obiektów, zgodnie z prawem budowlanym;
- uzyskanie stosownych decyzji dotyczących likwidacji obiektów;
- opróżnienie wszystkich urządzeń oraz sieci dostawczych przed ich demontażem;
- monitorowanie i dokumentowanie przebiegu procesu likwidacji;
- rekultywowanie terenu przez wykonanie niwelacji, ewentualnej wymiany wierzchniej warstwy gruntu, zabezpieczając przed migracją występujących w glebie zanieczyszczeń.

**X. Pozwolenie jest wydane na czas nieoznaczony.**

**XI. Prowadzący instalację jest odpowiedzialny za ewentualne szkody wynikłe z nieprawidłowego wykonania orzeczeń niniejszej decyzji, jak i z niezastosowania się do przepisów z zakresu gospodarki odpadami i ochrony środowiska.**

#### UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 31 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 wydanie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do produkcji stabilizowanych mieszanek kruszywowych położonej na terenie Elektrowni Dolna Odra zlokalizowanej w miejscowości Nowe Czarnowo gmina Gryfino. Przedmiotowy wniosek został doręczony do tut. urzędu w dniu 05 czerwca 2017 r.

Pismem z dnia 08 czerwca 2017 r. pełnomocnik prowadzącego instalację uzupełnił dokumentację wniosku o dowód uiszczenia opłaty rejestracyjnej, wymaganej art. 210 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. 2017, poz. 519 ze zm.), obliczonej na podstawie rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie wysokości opłat rejestracyjnych (Dz. U. 2014, poz. 1183).

Wniosek obejmuje instalację sklasyfikowaną w punkcie 5 ppkt 3 b) załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo 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

jako całości (Dz. U. 2014, poz. 1169). Wobec tego prowadzenie przedmiotowej instalacji wymaga uzyskania pozwolenia zintegrowanego w trybie przepisów powołanej na wstępie ustawy Prawo ochrony środowiska.

Organem właściwym w sprawach ochrony środowiska dla tej instalacji jest marszałek województwa zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. 2017, poz. 519 ze zm.).

Pismem z dnia 09 czerwca 2017 r. znak: WOŚ.II.7222.1.20.2017.BK Marszałek Województwa Zachodniopomorskiego zawiadomił stronę o wszczęciu postępowania w sprawie wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie przedmiotowej instalacji.

Jednocześnie Marszałek Województwa Zachodniopomorskiego 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 04 lipca 2017 r. do dnia 02 sierpnia 2017 r. Informację z dnia 09 czerwca 2017 r. znak: WOŚ.II.7222.1.20.2017.BK umieszczono w Biuletynie Informacji Publicznej, na tablicy ogłoszeń Urzędu Marszałkowskiego Województwa Zachodniopomorskiego, na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta i Gminy w Gryfinie, na tablicy ogłoszeń Starostwa Powiatowego w Gryfinie oraz w miejscu planowanego przedsięwzięcia.

W wyznaczonym terminie 30 dni, tj. od dnia 04 lipca 2017 r. do dnia 02 sierpnia 2017 r., do tut. urzędu nie wniesiono uwag ani wniosków.

W toku postępowania pismem z dnia 20 czerwca 2017 r. znak: WOŚ.II.7222.1.20.2017.BK wezwano pełnomocnika prowadzącego instalację do pisemnego złożenia uzupełnień i wyjaśnień do informacji zawartych w dokumentacji wniosku. Uzupełnienia zostały złożone w tut. urzędzie w dniu 05 lipca 2017 r.

Ostateczne uzupełnienia dokumentacji wniosku zostały doręczone pismami z dnia 31 lipca 2017 r. oraz z dnia 07 sierpnia 2017 r.

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

W myśl art. 10 kpa zapewniono stronie czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwiono wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań.

**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

Udzielając niniejszego pozwolenia tut. organ przeanalizował przedstawione we wniosku informacje dotyczące prowadzonej działalności, szczegółowe zasady i procedury jej prowadzenia, w tym metody ochrony poszczególnych komponentów środowiska oraz techniki ochrony środowiska jako całości, polegające na doborze technologii bezpiecznych dla środowiska, efektywnej gospodarce materiałowo – surowcowej, energetycznej i wodno-ściekowej oraz bezpiecznego dla środowiska zakończenia działalności instalacji i urządzeń. Z uwagi na fakt, iż dla instalacji do przetwarzania odpadów nie opublikowano dotychczas konkluzji BAT, wnioskodawca zidentyfikował wymagania w zakresie najlepszej dostępnej techniki według dokumentu referencyjnego określającego najlepsze dostępne technik dla przemysłu przetwarzania odpadów (Reference Document on Best Available Techniques for the Waste Treatments Industries).

Z załączonej do wniosku analizy wynika, iż eksploatacja instalacji nie powoduje możliwości zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych przez substancje powodujące ryzyko, dlatego w niniejszej decyzji przychylono się do argumentacji wnioskodawcy i nie określono sposobów prowadzenia systematycznej oceny ryzyka zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych tymi substancjami ani sposobu i częstotliwości wykonywania badań zanieczyszczania gleby i ziemi tymi substancjami oraz pomiarów zawartości tych substancji w wodach gruntowych.

W decyzji ustalono 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. 2014, poz. 112).

Wykonane obliczenia rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu zostały przeprowadzone zgodnie z wytycznymi zawartymi w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 roku w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. 2010 Nr 16, poz. 87) i przedstawione we wniosku. Wnioskowane dla poszczególnych źródeł emisji zanieczyszczeń do powietrza eksploatowanych na terenie instalacji, dopuszczalne wielkości emisyjne nie powodują i nie będą powodować przekroczeń wartości odniesienia dla poszczególnych zanieczyszczeń, określonych w przepisach prawa, w obszarze oddziaływania instalacji, a także na terenach najbliższej zabudowy mieszkaniowej oraz na granicy państwa.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, iż eksploatacja przedmiotowej instalacji nie będzie powodować przekroczenia standardów jakości środowiska poza terenem, do którego prowadzący instalację ma tytuł prawny zgodnie z art. 144 ust. 1 i 2 ustawy Prawo ochrony środowiska. Jednocześnie organ przypomina, iż do obowiązków przedsiębiorcy należy prowadzenia działalności,

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

przy dobraniu takich parametrów eksploatacyjnych, aby nie była uciążliwa dla otoczenia i nie powodowała przekroczeń standardów jakości środowiska.

Woda na potrzeby instalacji pobierana jest z ujęć zakładowych Elektrowni Dolna Odra. Warunki poboru wody zostały uregulowane odrębnym pozwoleniem wodnoprawnym, ponieważ woda nie jest pobierana wyłącznie na potrzeby przedmiotowej instalacji do produkcji stabilizowanych mieszanek kruszywowych.

Zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 8 ustawy Prawo ochrony środowiska w decyzji określono ilość wody wykorzystywanej na potrzeby instalacji.

Zgodnie z art. 188 ust. 2b w związku z art. 202 ust. 4 ustawy Prawo ochrony środowiska w decyzji wskazano numer identyfikacji podatkowej NIP oraz numer REGON posiadacza odpadów, wyszczególniono rodzaje odpadów przewidzianych do wytwarzania z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości, określono dalszy sposób gospodarowania tymi odpadami, wskazano sposób i miejsca magazynowania odpadów oraz wskazano sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko.

Podczas funkcjonowania instalacji prowadzony będzie monitoring środowiska w zakresie określonym w niniejszej decyzji. Ponadto zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 12 ww. ustawy ustalono zakres, sposób i termin przekazywania corocznej informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w niniejszym pozwoleniu zintegrowanym.

W przedmiotowej decyzji nie zawarto zapisów dotyczących sposobu i częstotliwości prowadzenia okresowych pomiarów hałasu w środowisku, gdyż obowiązek ten wynika bezpośrednio z rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 października 2014 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody (Dz. U. 2014, poz. 1542) i nie ma potrzeby jego dodatkowego ustalania w indywidualnym akcie administracyjnym.

Przedstawione we wniosku zasady i procedury dotyczące prowadzonej działalności zapewniają ochronę poszczególnych komponentów środowiska i ochronę środowiska jako całości oraz bezpieczne dla środowiska zakończenie działania instalacji.

Z analizy dotyczącej oddziaływania przedmiotowej instalacji na poszczególne elementy środowiska stwierdza się, że jej oddziaływanie ma charakter lokalny i dotyczy najbliższego otoczenia - oddziaływanie transgraniczne na środowisko nie występuje.

**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

Elektrownia Dolna Odra kwalifikuje się jako zakład o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. 2016, poz. 138), dlatego podlega obowiązkowi opracowania programu zapobiegania poważnym awariom przemysłowym. W związku z tym, zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 9 ustawy Prawo ochrony środowiska nie określono sposobów zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii oraz wymogu informowania o wystąpieniu awarii.

Reasumując stwierdza się, że w aktualnym stanie prawnym, przyjęte przez wnioskodawcę rozwiązania techniczne, technologiczne i organizacyjne do prowadzenia instalacji do produkcji stabilizowanych mieszanek kruszywowych, spełniają wymagania niezbędne do udzielenia pozwolenia zintegrowanego dla tej instalacji.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji stronie służy odwołanie do Ministra 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

Karolina Błażków  
Kierownik  
Biura Opłat Środowiskowych  
i Gospodarki Odpadami  
w Wydziale 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

**Otrzymują:**

1. Pan Arkadiusz Bauerek – pełnomocnik (+ 1 egz. dokumentacji wniosku)  
Główny Instytut Górnictwa  
pl. Gwarków 1, 40-166 Katowice
2. Ministerstwo Środowiska  
Departament Zarządzania Środowiskiem, adres email: [pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl](mailto: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 /kataster 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](mailto:srodowisko@wzp.pl)

**Adres korespondencyjny:**  
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin  
[www.wzp.pl](http://www.wzp.pl)