

810.964.213

Urząd Marszałkowski
Województwa Zachodniopomorskiego



WRiOŚ.II.GD-7740/19-2/10

Szczecin, dnia 10 czerwca 2010r.

DECYZJA

Na podstawie art. 104 ust. 1 oraz art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 Nr 98 poz. 1071 ze zmianami), po rozpatrzeniu wniosku przedłożonego przez PGE Zespół Elektrowni Dolna Odra S.A. w Nowym Czarnowie w sprawie zmiany decyzji Wojewody Zachodniopomorskiego udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie składowiska odpadów paleniskowych w Elektrowni Dolna Odra w miejscowości Nowe Czarnowo

o r z e k a m

zmienić decyzję Wojewody Zachodniopomorskiego znak SR-Ś-8/6619/26/07 z dnia 30.04.2007r. zmienionej decyzją Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego znak WRiOŚ.II.GD-7740/8-7/09 z dnia 30.04.2009r. w następującym zakresie:

- 1. W punkcie IV.4.1. ppkt 2. Sposoby postępowania z odpadami paleniskowymi przyjmowanymi na składowisko odpadów paleniskowych Elektrowni Dolna Odra pozycję dotyczącą sposobu gospodarowania odpadem o kodzie 10 01 81 zmienia się w następujący sposób:**

10 01 81	Mikrosfery z popiołów lotnych	Odzysk (R14) przez wyspecjalizowane podmioty posiadające prawem wymagane zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami. Zagospodarowanie, odzysk we własnym zakresie (R14) przez PGE Zespół Elektrowni Dolna Odra S.A.
----------	-------------------------------	--

2. W punkcie IV.4.2. Wytwarzanie odpadów na składowisku zmienia się punkt IV.4.2. ppkt 1 poprzez nadanie tabeli 5 nowego brzmienia:

Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadu Mg/rok	Sposoby gospodarowania odpadami
10 01 81	Mikrosfery z popiołów lotnych	3 500	Odzysk (R14) przez wyspecjalizowane podmioty, posiadające prawem wymagane zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami. Zagospodarowanie, odzysk we własnym zakresie (R14) przez PGE Zespół Elektrowni Dolna Odra S.A.

3. Dodaje się pod Tabelą 6 w ppkt 2 tekst w brzmieniu:

„Techniczny sposób wydobywania odpadów

Popioło-żuźle wydobywane są ze składowiska po odsączeniu i osuszeniu kwatery przy użyciu koparek wybierających materiał do ustalonej głębokości, pracujących na rzędnej powierzchni odpadów. Odpady ładowane są bezpośrednio na samochody samowyladowcze o ładowności 20 – 30 Mg lub wykopywane na odkład i ładowane przy użyciu ładowarek. Wydobycie prowadzi się najpierw w rejonie studni przelewowych, a potem dalej w kierunku wałów zewnętrznych.

Sposoby zapobiegania negatywnemu oddziaływaniu na zdrowie i życie ludzi oraz na środowisko

Popioło-żuźle wydobywane są ze składowiska przy zachowaniu następujących zasad

1. Złoże odpadów urabia się etapami do średniej głębokości wynoszącej 3,0 m;
2. Dno formowane jest ze spadkiem w kierunku studni przelewowych, przy różnicy poziomu ok. 0,5 m;
3. Do transportu popioło-żuźli stosowane są pojazdy ciężarowe o skrzyniach ładunkowych zabezpieczonych przed pyleniem;
4. Stan techniczny maszyn służących do wydobywania odpadów oraz pojazdów do ich transportu jest na bieżąco kontrolowany, co zabezpiecza przed wzrostem wielkości emisji zanieczyszczeń pochodzących ze spalania paliw w silnikach,
5. Przejazdy przez wały oraz drogi transportu popiołów wokół składowiska są utwardzone i podlegają systematycznemu oczyszczaniu w zależności od ich stanu;
6. Drogi na koronach wałów wykonywane są z płyt drogowych; powierzchnia korony poza płytami pokrywana jest warstwą humusu i obsiewana trawą. Drogi dojazdu w obrębie

- składowiska wykonuje się również z płyt drogowych,
7. Koła i podwozia samochodów wywożących odpady na drogi wewnątrzzakładowe i publiczne są myte w myjce;
 8. Miejsce magazynowania będące w fazie wybierania popioło-żużli jest zabezpieczane przed rozprzestrzenianiem się pyłu poprzez stosowanie kurtyny wodnej wytwarzanej przez przenośną instalację zraszającą; przyjmuje się zasadę, że wydobywanie jest, gdy ilość wody kapilarnej w popioło-żużlach utrzymuje się na poziomie nie niższym niż 10%;
 9. Ponowne napełnianie miejsc magazynowania odbywa się przy użyciu istniejących urządzeń (rurociągi transportu pulpy i wylewki) lub przy użyciu transportu samochodowego (odpady po odsączeniu – kwatery 4 i 3a);
 10. Odprowadzanie wód opadowych w trakcie wydobywania odpadów odbywa się przy użyciu istniejących urządzeń (studni przelewowych, osadników i instalacji wód nadosadowych). Wody te zebrane przez studnie przelewowe i zawrócone do hydroobiegu krążą w obiegu zamkniętym, co w sytuacji bezawaryjnego działania systemu uniemożliwia dostanie się ich do środowiska i zanieczyszczenie jego elementów.

Opis technicznego zabezpieczenia miejsca po wydobywaniu odpadów

Po wydobywaniu odpadów miejsce na kwaterze zabezpieczane jest zgodnie z zasadami określonymi w instrukcji eksploatacji składowiska:

1. W oparciu o przegląd stanu technicznego kwatery uwzględniającym stan obwałowań, rzędne korony wałów, spadki rurociągów, stan podpór, rurociągów, studni przelewowych, podestów, punktów odwodnień rurociągów, studni rewizyjnych, drenażu, i kanałów wody nadosadowej. W razie konieczności wykonywana jest dokumentacja określająca zakres prac niezbędnych do wykonania w celu przygotowania kwatery do kolejnego składowania.
2. Oprócz prac technicznych związanych z ukształtowaniem kwatery i remontem urządzeń wykonywane są zabezpieczenia doraźne kwatery (realizowane także w czasie wydobywania odpadów):
 - a) drobne naprawy skarp oraz uzupełnienie ubytków na skarpie i koronie wałów;
 - b) zniszczone umocnienia biologiczne uzupełniane są przez ponowny obsiew trawą lub ułożenie darni;
 - c) ubytki mas ziemnych uzupełniane są przez zdjęcie rozluźnionego gruntu aż do gruntu nienaruszonego, zeszkodkowanie podłoża, uzupełnienie nasypu warstwami grubości do 0,25 m, zagęszczeniem i przykryciem powierzchni darnią;

- d) wykonuje się koszenie traw na skarpach i zadarnionym terenie płaskim. W miejscach ze słabym porostem trawa jest dosiewana i stosowane dodatkowe nawożenie.
3. Prowadzona jest systematyczna pielęgnacja powierzchni zabezpieczonych przed pyleniem. Zakres pielęgnacji obejmuje: koszenie i wałowanie, wysiewanie nawozów, wykonywanie dosiewów, podlewanie i uzupełnianie ubytków w zadarnieniu."

4. W punkcie V.5 Ocena struktury, składu i masy składowanych odpadów oraz stateczności skarp

Dotychczasowy tekst uzupełnia się o zapis:

„Testy zgodności odpadów wykonuje się 1 raz na rok. Testy zgodności służą weryfikacji danych zawartych w podstawowej charakterystyce odpadu.”

5. W punkcie V.10. Ewidencja odpadów

Pod dotychczasowym tekstem dodaje się tekst w brzmieniu

„Należy gromadzić podstawową charakterystykę odpadu oraz testy zgodności składowanych odpadów paleniskowych, wykonywane 1 raz na rok.”

6. W punkcie VII. Sposoby ograniczania skutków awarii oraz postępowania w czasie awarii przemysłowej

Dotychczasowy akapit w brzmieniu:

„W przypadku każdej awarii zagrażającej środowisku należy bezzwłocznie powiadomić właściwy organ Państwowej Straży Pożarnej albo Policji albo Burmistrza Miasta Gryfino” zastępuje się akapitem w brzmieniu:

„W przypadku każdej awarii zagrażającej środowisku lub stwierdzeniu istotnych zmian obserwowanych parametrów monitoringu należy bezzwłocznie powiadomić Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska oraz Państwową Straż Pożarną, Policję albo Burmistrza Miasta i Gminy Gryfino o możliwości zanieczyszczenia środowiska”.

7. Dodaje się nowy punkt VII.1. w brzmieniu: „VII.1. Plan awaryjny na wypadek wykrycia zmian jakości wód”.

VII.1.1. Postępowanie w przypadku stwierdzenia zmian jakości wód nadosadowych

W przypadku stwierdzenia istotnych zmian jakości wód nadosadowych przez przekroczenie parametru granicznego, tj. przewodności 4000 $\mu\text{S}/\text{cm}$, należy podjąć działania:

- a. Ustalić potencjalną przyczynę i miejsce zanieczyszczenia wód do hydrotransportu.

- b. Zmienić miejsce zrzutu wody nadosadowej, odpady skierować tymczasowo na inną kwaterę.
- c. Popioło-żużle kierować wyłącznie na uszczelnione kwatery.
- d. W przypadku stwierdzenia zanieczyszczenia wód do hydrotransportu – pobierać wodę z innego ujęcia.
- e. Pobrać do ponownego badania próby wody nadosadowej i przekazać do badania w laboratorium spełniającym wymagania Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2002r. w sprawie zakresu, czasu sposobu oraz warunków prowadzenia monitoringu składowisk odpadów, w celu potwierdzenia wcześniejszych wyników badań. Badania wody powinny objąć oznaczenie przewodności, pH i wskaźniki uzupełniające: siarczany, chlorki, wapń, sód, potas oraz wybrane metale ciężkie: stront, bor, arsen, rtęć i chrom.
- f. W przypadku stwierdzenia, że powtórnie zbadana jakość wody przekracza parametr graniczny, a pozostałe badania wskażą na poziom zanieczyszczeń, który może spowodować szkody w środowisku, należy:
 - zaprzestać napełniania kwater pulpą zawierającą wodę o przekroczonych parametrach,
 - wykonać badania sprawdzające w zakresie zaistniałego zanieczyszczenia w próbkach wód, w dwóch akredytowanych laboratoriach, spełniających wymagania Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2002r. w sprawie zakresu, czasu sposobu oraz warunków prowadzenia monitoringu składowisk odpadów,
 - zawiadomić Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Szczecinie o możliwości zanieczyszczenia środowiska,
 - wykonać specjalistyczną ekspertyzę dla określenia prawdopodobnego miejsca wystąpienia awarii i jej przyczyny,
 - uzgodnić działania naprawcze z Regionalną Dyрекcją Ochrony Środowiska w Szczecinie w przypadku stwierdzenia szkody w środowisku – szczegóły rozwiązań naprawczych powinny być dostosowane indywidualnie do skutków awarii (np. wody nadosadowe z układu kierować do oczyszczalni ścieków do czasu uzyskania właściwych parametrów),
 - wykonać działania naprawcze,
 - monitorować skuteczność działań naprawczych.

VII.1.2. Postępowanie w przypadku stwierdzenia zmian jakości wód podziemnych

Zmiany jakości wód gruntowych w piezometrach płytkich (1B, 3B, 4B, 5B, 6B, 7B)

W przypadku stwierdzenia istotnych zmian jakości wód gruntowych ujmowanych w piezometrach płytkich tj. nr 1B, 3B, 4B, 5B, 6B i 7B w zakresie wskazanym w Tabeli 7, należy podjąć następujące działania związane z rozpoznaniem skali i zasięgu zanieczyszczenia:

- a. Odpompować całość wód zgromadzonych we wszystkich piezometrach płytkich.
- b. Pobrać próby wody do ponownego badania ze wszystkich piezometrów płytkich (po 14 dniach od odpompowania piezometru), przekazać do badania w laboratorium spełniającym wymagania Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2002r. w sprawie zakresu, czasu sposobu oraz warunków prowadzenia monitoringu składowisk odpadów, w celu potwierdzenia wcześniejszych wyników badań. Badania wody powinny objąć oznaczenie przewodności, pH oraz wskaźniki uzupełniające WWA, kadm, chrom i rtęć.
- c. Wykonać badania kontrolne w wytypowanej studni ujęcia elektrowni w zakresie obejmującym oznaczenie przewodności i pH oraz wskaźników uzupełniających: WWA, kadm, chrom, i rtęć.
- d. Wykonać specjalistyczną ekspertyzę hydrogeologiczną (ekspertyza powinna być sporządzona przez osobę posiadającą wymagane uprawnienia hydrogeologiczne), zawierającą m.in. rozpoznanie ilości migrujących zanieczyszczeń, ustalony czas i kierunek migracji zanieczyszczeń, oznaczoną dotychczas jakością wód, określenie prawdopodobnego miejsca wystąpienia awarii i jej przyczyny.
- e. W przypadku stwierdzenia, że powtórnie zbadana jakość wody z piezometrów płytkich przekracza parametry opisane w Tabeli 8, należy wówczas przystąpić do działań naprawczych.
- f. Zawiadomić Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Szczecinie o możliwości zanieczyszczenia środowiska.
- g. Uzgodnić działania naprawcze z Regionalną Dyrekcją Ochrony Środowiska w Szczecinie - działania naprawcze mogą polegać na m.in. wykonaniu studni barierowych do czerpania zanieczyszczonych wód lub dodatkowym uszczelnieniu izolacji składowiska w miejscu wystąpienia awarii.

h. Wykonać działania naprawcze zatwierdzone przez Regionalną Dyрекcję Ochrony Środowiska w Szczecinie.

i. Monitorować skuteczność działań naprawczych.

Wszelkie wątpliwości związane z interpretacją wyników badań konsultować z osobami posiadającymi wymagane uprawnienia hydrogeologiczne.

Tabela 7. Wartości graniczne dla piezometrów płytkich

Piezometry płytkie	proponowana wartość graniczna parametru				
	Przewodność [μS /cm]	WWA [mg/l]	kadm [mg/l]	chrom [mg/l]	ręć [mg/l]
1B	2500	0,0005	0,01	0,1	0,005
3B	2500				
4B	2500				
5B	2500				
6B	2500				
7B	2500				

Tabela 8. Wartości graniczne decydujące o podjęciu działań naprawczych

Piezometry	proponowana wartość graniczna parametru				
	Przewodność [μS /cm]	WWA [mg/l]	kadm [mg/l]	chrom [mg/l]	ręć [mg/l]
Wszystkie piezometry	3000	0,0005	0,01	0,1	0,005

Zmiany jakości pozostałych wód podziemnych w piezometrach głębokich (1A, 3A, 4A)

W przypadku stwierdzenia istotnych zmian jakości wód podziemnych ujmowanych w piezometrach głębokich tj. nr 1A, 3A, 4A w zakresie parametrów opisanych w Tabeli 9, należy podjąć następujące działania związane z rozpoznaniem skali i zasięgu zanieczyszczenia:

- Odpompować całość wód zgromadzonych we wszystkich piezometrach głębokich.
- Pobrać próby wody do ponownego badania ze wszystkich piezometrów głębokich (po 14 dniach od odpompowania piezometru), przekazać do badania w laboratorium spełniającym wymagania Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2002r. w sprawie zakresu, czasu sposobu oraz warunków prowadzenia monitoringu składowisk odpadów, w celu potwierdzenia wcześniejszych wyników badań. Badania wody powinny objąć oznaczenie przewodności, pH oraz wskaźniki uzupełniające WWA, kadm, chrom, i ręć.

- c. Wykonać badania kontrolne w wytypowanej studni ujęcia elektrociepłowni w zakresie obejmującym oznaczenie przewodności i pH oraz wskaźników uzupełniających: WWA, kadm, chrom, i rtęć.
- d. Wykonać specjalistyczną ekspertyzę hydrogeologiczną (ekspertyza powinna być sporządzona przez osobę posiadającą wymagane uprawnienia hydrogeologiczne), zawierającą m.in. rozpoznanie ilości migrujących zanieczyszczeń, ustalony czas i kierunek migracji zanieczyszczeń, oznaczaną dotychczas jakość wód, określenie prawdopodobnego miejsca wystąpienia awarii i jej przyczyny. Jeżeli w ostatnich 4 latach nie były widoczne zmiany chemizmu wody w piezometrach „płytkich” nr 1B, 3B, 4B, 5B, 6B i 7B może to oznaczać, iż źródłem zanieczyszczeń jest odległe w czasie zanieczyszczenie warstwy wglębnej.
- e. W przypadku stwierdzenia, że powtórnie zbadana jakość wody z piezometrów głębokich przekracza parametry opisane w Tabeli 8, należy wówczas przystąpić do działań naprawczych.
- f. Zawiadomić Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Szczecinie o możliwości zanieczyszczenia środowiska.
- g. Uzgodnić działania naprawcze z Regionalną Dyрекcją Ochrony Środowiska w Szczecinie - mogą one polegać na m.in. wykonaniu studni barierowych do czerpania zanieczyszczonych wód lub dodatkowym uszczelnieniu izolacji składowiska w miejscu wystąpienia awarii.
- h. Wykonać działania naprawcze zatwierdzone przez Regionalną Dyрекcję Ochrony Środowiska w Szczecinie.
- i. Monitorować skuteczność działań naprawczych.

Tabela 9. Wartości graniczne dla piezometrów głębokich

Piezometry głębokie	proponowana wartość graniczna parametru				
	Przewodność [μS /cm]	WWA [mg/l]	kadm [mg/l]	chrom [mg/l]	rtęć [mg/l]
1A	2500	0,0005	0,01	0,1	0,005
3A	2500				
4A	2500				

VII.1.3. Postępowanie w przypadku stwierdzenia zmian jakości odpadów

W sytuacji zidentyfikowania w przeprowadzonych testach zgodności odpadów przekroczenia granicznych parametrów operacyjnych, w zakresie wskazanym w Tabeli 10, należy:

- a) Ustalić charakter zmiany właściwości odpadów (trwały, wynikający ze zmiany technologii czy też incydentalny) poprzez wykonanie trzykrotnych testów zgodności w odstępach co najmniej tygodniowych.
- b) Zweryfikować jakość spalanego paliwa i warunki prowadzonych procesów w celu określenia przyczyny wzrostu parametrów. Podjąć działania ograniczające wzrost parametrów.

W przypadku stwierdzenia przekroczenia w przeprowadzonym teście zgodności granicznych wartości wymywania – Tabela 10 (według rozporządzenia Ministra Gospodarki i Pracy w sprawie kryteriów oraz procedur dopuszczania odpadów do składowania na składowisku danego typu (Dz. U. z 2005, nr 186, poz.1553, zm. Dz. U. z 2006, nr 38, poz.264 oraz Dz. U. z 2007, nr 121, poz.832):

- a) Bezwzględnie przerwać wylwanie odpadów na kwaterę składowiskową i skierować hydrotransport popioło-żużli na inną, wyznaczoną kwaterę magazynową lub kwaterę składowiskową z izolacją podłoża folią PEHD.
- b) Wykonać dodatkowe kontrolne badania wód nadosadowych z kwatery, w obrębie której następowało gromadzenie odpadów do momentu wykrycia przekroczeń granicznych wartości wymywania. Niekorzystne wyniki badań wód nadosadowych oraz testów zgodności decydują o konieczności odpompowania wód nadosadowych, skierowania ich do oczyszczalni ścieków oraz wydobycia odpadów celem przekazania ich na składowisko odpadów niebezpiecznych.
- c) Dokonać analizy przyczyn zaistnienia sytuacji awaryjnej i wszcząć procedurę usuwania przyczyn.
- d) Zawiadomić niezwłocznie Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Szczecinie o możliwości zanieczyszczenia środowiska przedstawiając jednocześnie informację podjętych działaniach.
- e) Prowadzić monitoring jakości odpadów kierowanych na kwaterę tymczasowego gromadzenia poprzez wykonanie testów zgodności raz na tydzień, do momentu trzykrotnego potwierdzenia braku wystąpienia przekroczeń granicznych wartości wymywania.
- f) Przywrócić hydrotransport popioło-żużli na dotychczasową kwaterę.
- g) Po odsączeniu odpadów z kwatery tymczasowego gromadzenia (na którą skierowano odpady po stwierdzeniu przekroczenia granicznych wartości wymywania), należy pobrać próby odpadów i wykonać testy zgodności (ilość pobranych prób powinna uwzględniać ilość zdeponowanego tam odpadu)
- h) W przypadku zidentyfikowania przekroczeń granicznych wartości wymywania dla odpadów, które mogą być składowane na składowisku odpadów innych niż

niebezpieczne i obojętne należy uruchomić procedurę wydobycia odpadu i przekazania go na składowisko odpadów niebezpiecznych.

- i) Wynik testu zgodności nie budzący zastrzeżeń pozwala na pozostawienie odpadów na składowisku odpadów paleniskowych i powrót do standardowych procedur postępowania.

Tabela 10. Graniczne wartości wymywania i graniczne parametry operacyjne

Parametr	graniczne wartości wymywania		graniczne parametry operacyjne	
	mg/kg s.m. test podstawowy (ciecz/faza stała = 10 l/kg)	mg/kg s.m. test pomocniczy* (ciecz/faza stała = 2 l/kg)	mg/kg s.m. test podstawowy (ciecz/faza stała = 10 l/kg)	mg/kg s.m. test pomocniczy* (ciecz/faza stała = 2 l/kg)
arsen	2	0,4	1,8	0,36
bar	100	30	90	27
kadm	1	0,6	0,9	0,54
chrom całk.	10	4	9	3,6
miedź	50	25	45	22,5
rtęć	0,2	0,05	0,18	0,045
molibden	10	5	9	4,5
nikiel	10	5	9	4,5
ołów	10	5	9	4,5
antymon	0,7	0,2	0,63	0,18
selen	0,5	0,3	0,45	0,27
cynk	50	25	45	22,5
chlorki	15 000	10 000	13 500	9 000
fluorki	150	60	135	54
siarczany	20 000	10 000	18 000	9000
rozpuszczony węgiel organiczny (DOC)	800	380	720	342
stałe związki rozpuszczone (TDS)**	60 000	40 000	54 000	36 000

*test pomocniczy wykonuje się w przypadku braku możliwości przeprowadzenia testu podstawowego

** oznaczenie TDS może być stosowane zamiennie dla wartości siarczanów i chlorków

8. Zmiana numeru Tabeli 7.

W pkt IX Tabela 7 zmieniona decyzją WRIOŚ.II.GD-7740/8-7/09 przyjmuje numer 11.

UZASADNIENIE

Wniosek o zmianę decyzji Wojewody Zachodniopomorskiego znak SR-Ś-8/6619/26/07 z dnia 30.04.2007r. został złożony do tut. Urzędu w dniu 2 czerwca 2010r. przez PGE Zespół Elektrowni Dolna Odra S.A. w Nowym Czarnowie.

Zgodnie z kpa strony zostały powiadomione o wszczętym postępowaniu i poinformowane o terminie i możliwości zgłaszania zażądań, co do zebranych materiałów i dowodów w przedmiotowej sprawie.

W wyznaczonym terminie 7 dni od daty otrzymania zawiadomienia, nie wniesiono żadnych uwag i wniosków do sprawy.

Wnioskodawca - PGE Zespół Elektrowni Dolna Odra S.A. w Nowym Czarnowie wystąpił o zmianę dotychczasowego brzmienia pozwolenia zintegrowanego w zakresie monitorowania środowiska, kontroli eksploatacji instalacji i określenia dodatkowych procedur przeciwdziałających powstawaniu sytuacji awaryjnych i ograniczających ich skutki w szczególności na wypadek wykrycia zmian w jakości wód gruntowych w zakresie emisji substancji ze składowiska odpadów – w związku ze zmianą ustawy z 27 kwietnia 2001 roku o odpadach (tekst jednolity Dz. U. 2007, nr 39, poz. 251, z późniejszymi zmianami) - ustawa z 22 stycznia 2010 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. nr 28, poz. 145). Dodatkowo wnioskodawca wystąpił o uzupełnienie decyzji w zakresie wydobywania odpadów.

W zmienionej decyzji dodano podpunkt VII.1 w części dotyczącej „Sposobów ograniczania skutków awarii oraz postępowania w czasie awarii przemysłowej” uwzględniający zapisy tożsame z zapisami planu awaryjnego, w szczególności na wypadek wykrycia zmian w jakości wód gruntowych w zakresie emisji substancji ze składowiska odpadów – zawartymi w decyzji zatwierdzającej instrukcję eksploatacji składowiska odpadów paleniskowych w miejscowości Nowe Czarnowo.

Uznając nadesłany materiał w postaci w/w wniosku za zgodny z przepisami i, że dotrzymane zostaną warunki zawarte w niniejszej decyzji oraz w obowiązujących przepisach z

zakresu gospodarki odpadami i ochrony środowiska, a także uznając, że warunki eksploatacji instalacji pn. składowisko odpadów paleniskowych w miejscowości Nowe Czarnowo nie spowodują zagrożenia dla środowiska, a także uwzględniając słuszny interes Strony **orzeczono jak w sentencji.**

Od niniejszej decyzji Stronie służy prawo wniesienia odwołania do Ministra Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.



z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Mariusz Adamski
Zastępca Dyrektora
Wydziału Rolnictwa i Ochrony Środowiska

**PGE Zespół Elektrowni Dolna Odra S.A.
Wydział Ochrony Środowiska**

tel. (0 91) 315 45 40, faks: (0 91) 315 40 74
Nowe Czarnowo 76, 74-105 Nowe Czarnowo

Otrzymują:

1. PGE Zespół Elektrowni Dolna Odra S.A.
Nowe Czarnowo 76, 74-105 Nowe Czarnowo
2. Ministerstwo Środowiska
Departament Instrumentów Środowiskowych
ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa
3. a/a

Do wiadomości:

1. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska
ul. Wały Chrobrego 4, 70-502 Szczecin
2. Biuro I ds. Opłat Środowiskowych i Gospodarki Odpadami w/m

Obrotorem 11.06.2010v.

**PGE Zespół Elektrowni Dolna Odra S.A.
Wydział Ochrony Środowiska**

**Specjalista
Sergiusz Zaba**

Potwierdza się wpieszenie opłaty skarbowej
w kwocie 2005,50 zł
data wpłaty 01.06.2010v.
nr pokwitowania / nr rach. bankowego 010001183483
na który dokonano zapłaty