

Zielona Góra, dnia 18 września 2017r.

DŚ.II.7222.37.2017

DECYZJA

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 201 ust. 1, art. 202, art. 203 ust.3, art.204, art. 211, art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz.U. z 2017r. poz. 519 ze zm.) zgodnie z art. art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz.U. z 2017r. poz. 1257)

- po rozpatrzeniu wniosków z dnia 20 marca 2017r. znak: T/TES/CN/408/2017 przedłożonego przez PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna S.A. ul. Węglowa 5, 97-400 Bełchatów

o r z e k a m

- I. **u d z i e l a m** pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do składowania odpadów, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25.000 ton, z wyjątkiem składowisk odpadów obojętnych lub obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych, zlokalizowanej w Gorzowie Wlkp., przy ul. Energetyków 6, prowadzącemu instalację

PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna S.A.

z siedzibą przy ul. Węglowej 5

97-400 Bełchatów

II. Określam:

1. **RODZAJ PROWADZONEJ DZIAŁALNOŚCI.**

Unieszkodliwianie poprzez składowanie odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne,

2. **RODZAJ INSTALACJI.**

Pozwoleniem zintegrowanym zostaje objęta instalacja do składowania odpadów- osadów z dekarbonizacji wody, o zdolności przyjmowania 2 500 Mg odpadów na rok i o całkowitej pojemności 77 428 m³ , tj. 85 170 Mg.

3. PARAMETRY INSTALACJI.

3.1. Lokalizacja instalacji:

Instalacja objęta pozwoleniem zlokalizowana jest w Gorzowie Wlkp. przy ul. Energetyków 6 na części działek o numerach ewidencyjnych 233/20, 262/1, 271/2 oraz na działkach 262/3 i 264/2- obręb 3 Wawrów. Działki te są w użytkowaniu wieczystym przez prowadzącego instalację od Skarbu Państwa. Łączna powierzchnia zajmowana przez instalację to 32 753 m².

3.2. Charakterystyka instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego:

Składowisko osadów z dekarbonizacji wody (namułów) zlokalizowane jest w bezpośrednim sąsiedztwie instalacji spalania paliw. Odpadem deponowanym na składowisku jest odpad o kodzie 19 09 03- osady z dekarbonizacji wody. Stopień uwodnienia odpadu wynosi 50%. Z uwagi na powiązania technologiczne z instalacją spalania paliw i potrzebą umożliwienia ciągłego odbioru odpadów składowisko jest czynne całą dobę.

Składowisko ma powierzchnię 21,2 ha i składa się z dwóch zbiorników (kwater) uformowanych poprzez obniżenie poziomu składowiska popiołu i żużla do rzędnej 67,8 m n.p.m. i uformowania grobli (obwałowań) z materiału ziemnego (popiołów i żużla) składowanych na terenie zbiorników (kwater) namułu. Parametry techniczne zbiorników (kwater) namułu są następujące:

- kwatera (zbiornik) nr 1
 - rzędna piętrzenia - 71, 40 m n.p.m.
 - powierzchnia - 1,30 ha
 - pojemność użytkowa - 40 182 m³
 - rzędna dna - 67,80 m n.p.m.
- kwatera (zbiornik) nr 2
 - rzędna piętrzenia - 71, 40 m n.p.m.
 - powierzchnia - 1,21 ha
 - pojemność użytkowa - 37 246 m³
 - rzędna dna - 67,80 m n.p.m.

Napełnianie kwater odbywa się poprzez rurociąg stalowy. Do doprowadzania namułów, czyli mieszaniny odpadów stałych z dekarbonizacji wody i wody z odmulania akcelatora o konsystencji płynnej i rozcieńczeniu umożliwiającym jej transport hydrauliczny- na składowisko, służy rurociąg o średnicy 0,2 m. Rurociąg prowadzi namuły do pompowni namułów zlokalizowanej przy Hali pomp. Transport oraz rozprowadzenie szlamu po dekarbonizacji wody odbywa się rurociągiem o średnicy 0,15 m z PCV. Na terenie czynnej kwatery rurociągi ułożone są na koronie (pod powierzchnią terenu), a zrzut odbywa się poprzez wylewki (7 sztuk).W okresie jednego roku na składowisku mogą być

składowane (w formie uwodnionej) osady pochodzące z procesu dekarbonizacji wody w ilości 2 500 ton.

Na każdej kwaterze wykonane są dwa podjazdy z płyt żelbetowych prefabrykowanych 300 cm x 120 cm x 15 cm w układzie pasowym o nachyleniu 0 – 9,5 %. Obwałowania całego składowiska wykonano z gruntów znajdujących się na składowisku i obsiano trawą.

Nadmiar wody nadosadowej jest odprowadzany grawitacyjnie z czynnej kwatery poprzez studnię przelewową rurociągiem do zbiornika wyrównawczego znajdującego się przy przepompowni. Każda studnia jest konstrukcją z rury stalowej $D = 1,6$ m, ustawionej pionowo na żelbetowym fundamencie. Woda nadosadowa wpływa do studni przez prostokątne otwory wykonane na obwodzie korpusu. W miarę podnoszenia się poziomu odpadów, otwory te są zamykane zastawkami z profiliów stalowych.

Woda nadosadowa odprowadzana jest do zbiornika wyrównawczego. Zbiornik wyrównawczy wykonany jest jako betonowy zagłębiony w ziemi. Jest to zbiornik całkowicie szczelny, z którego nie przenikają żadne zanieczyszczenia do gruntu. Ze zbiornika woda jest odprowadzana rurociągiem do komory stawnej pompowni wody powrotnej.

Od strony zachodniej i południowej obwałowania składowiska posiadają drenaż opaskowy, usytuowany w skarpach odpowietrznych. Zadaniem drenażu jest przejęcie ewentualnych przesiąków przez obwałowania składowiska i odprowadzenie ich do zbiornika wyrównawczego.

Składowisko namułów eksploatowane jest tak, że woda nadosadowa pokrywa całą powierzchnię składowanych odpadów. Odpady w postaci płynnej (szlam) transportowane są na składowisko rurociągiem o średnicy 0,15 m wykonanym z PCV, z pompowni bagrowej.

W procesach składowania osadów po dekarbonizacji wody wykorzystywana jest woda z regeneracji filtrów żwirowych i z odmulania akcelatora- do transportu namułów na kwatery składowiska w Gorzowie Wlkp. Natomiast woda nadosadowa ze składowiska wykorzystywana jest do transportu „pulpy” na składowisko w Janczewie. Do eksploatacji instalacji nie wykorzystuje się wody z ujęcia powierzchniowego.

Dla zapewnienia prawidłowej eksploatacji, składowisko wyposażone jest w urządzenia kontrolno- pomiarowe:

1. piezometry służące do poboru próbek wody do badania oraz do kontroli wpływu składowiska na poziom i jakość wód podziemnych w pierwszej warstwie wodonośnej. Na terenie instalacji zainstalowano trzy piezometry, z których dwa znajdują się na obwałowaniach składowiska na głębokości ok. 25 m i jeden poza obwałowaniami na głębokości ok. 22m.
2. repery kontrolne służące do pomiaru odkształceń korpusów wałów. Zainstalowane są na koronach oraz w podstawie obwałowań.

3. łąty wodowskazowe służące do kontroli poziomu wody nadosadowej na kwaterach składowiska.
Łaty namalowane na każdej studni przelewowej.
4. tyczki drewniane ze stopką, mocowane na linkach, służące do kontroli głębokości wody przy studniach przelewowych.

Z uwagi na bliskość położenia składowiska w stosunku do terenu obejmującego instalację spalania paliw wykorzystuje się zasilanie oświetlenia składowiska z oświetlenia ogólnego terenu zakładu. Nie prowadzi się odrębnego rejestru zużycia energii. Benzynę silnikową do kosiarek spalinowych używanych do wykaszania traw na terenie składowiska zużywa się w ilości ok. 224 l/rok.

4. WARUNKI PROWADZENIA DZIAŁALNOŚCI W ZAKRESIE UNIESZKODLIWIANIA ODPADÓW- metoda D5, unieszkodliwianie poprzez składowanie

4.1. Rodzaje i ilości odpadów innych niż niebezpieczne dopuszczonych do składowania na kwaterze składowej

Dane posiadacza odpadów:

NIP: 769-050-24-95

REGON:000560207

Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
19 09 03	Osady z dekarbonizacji wody	2 500

5. WARUNKI KORZYSTANIA ZE ŚRODOWISKA PODCZAS NORMALNEJ EKSPLOATACJI INSTALACJI

5.1. Wytwarzanie odpadów

5.1.1. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania w wyniku eksploatacji instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Źródło powstawania i charakterystyka odpadu	Masa [Mg/rok]
1	17 04 05	Żelazo i stal	Odpady z remontów studni przelewowych wód nadosadowych, podestów, wylewek Charakterystyka: Stal-stop żelaza z węglem poniżej 2% oraz innymi pierwiastkami (chrom, kobalt, krzem, magnez, molibden, nikiel, wanad, wolfram, i inne), obrabiane	5,00

			plastycznie w procesie stalowniczym w stanie ciekłym. Odpady stałe, nie posiadają właściwości odpadów niebezpiecznych.	
--	--	--	---	--

7.1.2. Sposób magazynowania i dalszego zagospodarowania wytwarzanych odpadów:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadu	Dalszy sposób postępowania z odpadem
1	17 04 05	Żelazo i stal	Odpady magazynowane selektywnie, w wyznaczonym miejscu na terenie instalacji spalania paliw (na placu wyrobów hutniczych) luzem w uporządkowany sposób.	Odpady przekazywane podmiotowi posiadającemu stosowne zezwolenia w zakresie ich transportu i unieszkodliwienia lub odzysku

7.1.3. Sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko

Minimalizowanie ilości powstających odpadów produkcyjnych poprzez:

- przestrzeganie zasad prawidłowej eksploatacji i konserwacji urządzeń,
- przeprowadzanie systematycznych szkoleń pracowników zajmujących się gospodarką odpadami,
- selektywną zbiórkę odpadów oraz przekazywanie ich do dalszego wykorzystania lub unieszkodliwiania uprawnionym odbiorcom.

7.2. Emisja hałasu

Instalacja nie jest wyposażona w urządzenia będące źródłem hałasu do środowiska.

Dopuszczalny poziom emisji hałasu do środowiska z instalacji- nie określa się.

8. MAKSYMALNY DOPUSZCZALNY CZAS UTRZYMYWANIA SIĘ WARUNKÓW EKSPLOATACYJNYCH ODBIEGAJĄCYCH OD NORMALNYCH, W TYM AWARII, ORAZ WARUNKI WPROWADZANIA DO ŚRODOWISKA SUBSTANCJI LUB ENERGII W TAKICH PRZYPADKACH

Dopuszczalna wielkość emisji w warunkach odbiegających od normalnych - jak w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji - punkt 9 decyzji.

9. WYMAGANIA ZWIĄZANE Z MONITORINGIEM

9.1. Monitoring parametrów technicznych

Monitoringiem parametrów technicznych objąć należy następujące elementy:

Element kontrolowany	Parametr kontrolowany	Częstotliwość
Urządzenia techniczne składowiska: - dwie studnie przelewowe - piezometry (do obserwacji wód podziemnych) - zbiornik wyrównawczy - rurociągi namulów, - punkty zrzutu pulpy - pompownia wody zwrotnej	stan techniczny urządzeń	obserwacja ciągła
Drogi i place komunikacji wewnętrznej.	stan nawierzchni, poboczy i rowów	obserwacja ciągła
Ogrodzenie, oznakowanie	stan techniczny	obserwacja ciągła
Obwałowanie składowiska	stan techniczny	obserwacja ciągła

9.2. Monitoring wód podziemnych

Monitoring wód podziemnych realizować należy w oparciu o pobór prób z sieci istniejących otworów badawczych: P-1, P-2 i P-3, według wymogów zdefiniowanych w obowiązujących przepisach wykonawczych.

9.3. Monitoring parametrów charakterystycznych dla składowiska odpadów prowadzić w punktach badawczych określonych w decyzji zatwierdzającej instrukcję prowadzenia składowiska zgodnie z obowiązującymi metodykami określonymi w aktach wykonawczych.

9.4. Wszystkie wyniki badań monitoringowych rejestrować i przekazywać właściwym organom w myśl art. 149 ustawy *Prawo ochrony środowiska*.

10. WYMAGANE DZIAŁANIA MAJĄCE NA CELU ZAPOBIEGANIE LUB OGRANICZANIE EMISJI, OSIĄGANIE WYSOKIEGO POZIOMU OCHRONY ŚRODOWISKA JAKO CAŁOŚCI, OGRANICZANIE ODDZIAŁYWAŃ TRANSGRANICZNYCH NA ŚRODOWISKO, ZAPEWNIENIE EFEKTYWNEGO WYKORZYSTANIA SUBSTANCJI LUB ENERGII

10.1. W zakresie ochrony wód powierzchniowych

- instalacja jest zlokalizowana z daleka od zbiorników wód śródlądowych, terenów źródłiskowych, bagiennych, poza obszarem mis jeziornych i ich stref krawędziowych, poza obszarem bezpośredniego bądź potencjalnego zagrożenia powodzią,
- obszar zakładu jest objęty siecią kanalizacji deszczowej, którą są odprowadzane wody opadowe i roztopowe.

10.2. W zakresie ochrony wód podziemnych

- składowisko odpadów posiada konstrukcję zabezpieczającą szczelność i regulację poziomu wód nadosadowych,
- składowisko jest monitorowane w sieciach otworów obserwacyjnych oraz sieciach reperów geodezyjnych.

10.3. W zakresie ochrony powietrza

- odpady są deponowane w postaci mokrej i stabilizowane co przeciwdziała emisji pyłów.

10.4. W zakresie ograniczenia uciążliwości gospodarki odpadami

- wytwarzane odpady są segregowane i magazynowane w wyznaczonych miejscach, przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania.

11. SPOSÓB POSTĘPOWANIA W PRZYPADKU ZAKOŃCZENIA EKSPLOATACJI INSTALACJI.

W przypadku zakończenia eksploatacji instalacji przed upływem terminu obowiązywania pozwolenia należy uzyskać zgodę na zamknięcie składowiska określającą min. warunki rekultywacji składowiska w sposób niestwarzający zagrożenia dla środowiska.

12. SPOSOBY ZAPOBIEGANIA WYSTĘPOWANIU I OGRANICZANIA SKUTKÓW AWARII ORAZ SPOSÓB INFORMOWANIA O WYSTĄPIENIU AWARII PRZEMYSŁOWEJ

W przypadku wystąpienia awarii lub zakłóceń w trakcie eksploatacji składowiska odpadów należy postępować zgodnie z planem awaryjnym określonym w decyzji zatwierdzającej instrukcją eksploatacji składowiska.

III. U s t a l a m

Termin ważności udzielonego pozwolenia zintegrowanego **na czas nieokreślony.**

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 20 marca 2017r. znak: T/TES/CN/408/2017 prowadzący instalację- PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna S.A. z siedzibą w Bełchatowie przy ul. Węglowej 5 wystąpił o wydanie pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do składowania odpadów, z wyłączeniem odpadów obojętnych, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25.000 ton, zlokalizowanej w m. Gorzów Wlkp. przy ul. Energetyków 6.

Dotychczas eksploatacja składowiska prowadzona była w oparciu o pozwolenie zintegrowane wydane przez Wojewodę Lubuskiego decyzją znak: RŚ.III.JKoł.6618-3/05 z dnia 15 lipca 2005r. wraz ze zmianami- na eksploatację instalacji do spalania paliw zlokalizowanej w Gorzowie Wlkp. przy

ul. Energetyków 6 oraz instalacji do składowania odpadów zlokalizowanej w m. Jąnczewo. Prowadzący instalację podjął decyzję o wyłączeniu przedmiotowej instalacji z dotychczasowej decyzji i objęcie jej osobnym pozwoleniem.

Przedmiotowa instalacja na podstawie pkt 5 ppkt 4 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz.U. z 2014r. poz.1169), kwalifikuje się do instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości. Wobec tego dla przedmiotowej instalacji wymagane jest uzyskanie pozwolenia zintegrowanego.

Zgodnie z art.378 ust.2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz.U. z 2017r. poz. 519 ze zm.) biorąc pod uwagę §2 ust. 1 pkt 47 rozporządzenia Rady Ministra z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tj. Dz.U. z 2016r. poz.71 ze zm.) organem właściwym do wydania tego pozwolenia jest Marszałek Województwa.

Na podstawie art. 218 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2017r. poz. 519 ze zm.) w związku 33 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz w ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2017r. poz. 1405) oraz art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. - *Kodeks Postępowania Administracyjnego* (Dz.U. z 2017r. poz. 1257) Obwieszczeniem Marszałka Województwa znak: DŚ.II.7222.37.2017 z dnia 30 marca 2017r. podano do publicznej wiadomości informację o wszczęciu postępowania w sprawie wydania pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji oraz o możliwości składania wniosków i uwag. W okresie udostępniania wniosku nie wniesiono żadnych uwag i wniosków.

Niezależnie od powyższego szczegółowa analiza przedłożonej dokumentacji wykazała, że nie przedstawiała ona w sposób dostateczny wszystkich zagadnień istotnych z punktu widzenia ochrony środowiska, a wynikających z art. 208 ustawy *Prawo ochrony środowiska*. Dlatego też postanowieniem z dnia 08 maja 2017r. wzywano Wnioskodawcę do uzupełnienia wniosku.

W toku prowadzonego postępowania wnioskodawca przedłożył, w dniu 06 czerwca 2017r. stosowne uzupełnienia do wniosku.

Po przeanalizowaniu dokumentów i wyjaśnień przedłożonych przez wnioskodawcę uznano, że uzupełniony wniosek spełnia wymogi art. 184 oraz art. 208 ustawy *Prawo ochrony środowiska*.

Tytuł prawny do instalacji wraz terenem posiada prowadzący instalację PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna S.A. z siedzibą w Bełchatowie przy ul. Węglowej 5.

Dla składowisk odpadów w aktualnym stanie prawnym podstawowe elementy najlepszej dostępnej techniki zawierają:

- ustawa z dnia 14 grudnia 2012r. *o odpadach* (Dz.U.2016r. poz. 1987 ze zm.),
- rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013r. *w sprawie składowisk odpadów* (Dz.U. z 2013r. poz. 523),
- rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 16 stycznia 2015r. *w sprawie rodzajów odpadów, które mogą być składowane na składowisku odpadów w sposób nieselektywny* (Dz.U. z 2015r. poz. 110),
- rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 16 lipca 2016r. *w sprawie dopuszczania odpadów do składowania na składowiskach* (Dz.U. z 2015r. poz. 1277).

We wniosku wykazano, że rozwiązania techniczne stosowane w przedmiotowej instalacji gwarantują spełnienie wymogów najlepszej dostępnej techniki.

Pozwoleniem zintegrowanym zostaje objęta instalacja do składowania odpadów - osadów z dekarbonizacji wody, o zdolności przyjmowania 2 500 Mg odpadów na rok i o całkowitej pojemności 77 428 m³ , tj. 85 170 Mg. Na składowisku deponowany jest jeden rodzaju odpadu- osady z dekarbonizacji wody. Odpady pochodzą z instalacji spalania paliw elektrociepłowni w Gorzowie Wlkp.

Instalacja spełnia wymagania dotyczące zasad przyjmowania odpadów na składowisko, eksploatacji składowiska, konieczności selektywnego składowania odpadów i prowadzenia monitoringu. Sposoby postępowania z odpadami i eksploatacji składowiska szczegółowo określa instrukcja eksploatacji składowiska.

Z uwagi na charakter instalacji i rodzaj składowanego odpadu nie jest ona wyposażona w instalację odprowadzającą gaz wysypiskowy. Eksploatacja instalacji nie powoduje emisji gazów i pyłów do środowiska.

Instalacja nie jest wyposażona w urządzenia będące źródłem hałasu do środowiska. Zrzut namulów znajduje się od strony wewnętrznej kwatery, ok. 0,5 m poniżej korony wału. Pompy tłoczące namuły znajdują się na terenie instalacji spalania paliw i nie podlegają ocenie w zakresie emisji hałasu ze składowiska. Rury doprowadzające namuły prowadzone są wewnątrz wału i nie występują powyżej poziomu terenu. Odslonięte jest jedynie drewniane koryto prowadzące namuły od zrzutu do wnętrza kwatery. Namuły odprowadzane są cyklicznie kolejnymi zrzutami w celu równomiernego wypełnienia kwatery nr 1. Kwatera nr 2 jest obecnie pusta. Czas trwania zrzutów to ok. 3h/każdej zmianie. Na składowisku jest 6 miejsc zrzutów, wykorzystywanych cyklicznie w celu równomiernego wypełnienia kwatery. Pomiar emisji hałasu wykonywany był podczas działania zrzutu nr 3. Hałas był niesłyszalny przy poziomie tła 51 dB. Z uwagi na fakt, iż instalacja nie jest źródłem hałasu do środowiska w pozwoleniu nie określono wielkość emisji hałasu w odniesieniu do rodzajów terenów, o których mowa

w art. 113 ust. 2 pkt 1 w/w ustawy. Pomiary hałasu prowadzone będą dla instalacji spalania paliw zlokalizowanej w sąsiedztwie składowiska.

Funkcjonowanie przedmiotowej instalacji nie powoduje wykorzystania wody, ani też generowania ścieków przemysłowych.

Zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt. 9 ustawy *Prawo ochrony środowiska* w pozwoleniu określa się sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii oraz wymóg informowania o wystąpieniu awarii. W przypadku składowisk odpadów szczegółowy plan awaryjny zawiera decyzja zatwierdzająca instrukcję prowadzenia składowiska.

Z uwagi na charakter instalacji stwierdzono brak możliwości transgranicznego oddziaływania na środowisko. W związku z tym odstąpiono od przeprowadzenia postępowania określonego w ustawie z dnia 3 października 2008r. *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz w ocenach oddziaływania na środowisko* (Dz. U. z 2017r. poz. 1405).

Zgodnie z art. 188 ust.3 pkt.5 ustawy *Prawo ochrony środowisk*, z uwagi na fakt, iż warunki dotyczące monitoringu składowisk określa szczegółowo rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013r. *w sprawie składowisk odpadów* (Dz.U. z 2013r. poz. 523) - w przedmiotowej decyzji nie określono dodatkowych wymagań monitoringowych.

Techniczny sposób zamknięcia składowiska, harmonogram działań związanych z rekultywacją oraz warunki nadzoru nad zrekultywowanym składowiskiem zawarte będą w decyzji wyrażającej zgodę na zamknięcie składowiska.

W myśl art. 208 ust.2 pkt 4 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. *Prawo ochrony środowiska* we wniosku przeprowadzono analizę konieczności sporządzenia raportu początkowego. Na jej podstawie stwierdzono, iż eksploatacja przedmiotowej instalacji nie obejmuje wykorzystanie czy też uwalnianie substancji powodujących ryzyko a zastosowane zabezpieczenia i wdrożone procedury wykazują brak możliwości zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych na terenie zakładu tymi substancjami. W związku z powyższym do wniosku nie dołączono raportu początkowego.

W świetle powyższego stwierdzono, że aktualnie instalacja spełnia wymagania niezbędne do udzielenia pozwolenia zintegrowanego, wobec czego orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Ministra Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Lubuskiego w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji. Odwołanie należy składać w dwóch egzemplarzach.



Otrzymują:

1. PGE GiEK S.A. .
ul. Węglowa 5, 97-400 Bełchatów
2. Minister Środowiska w Warszawie
ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa
3. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Zielonej Górze
ul. Siemiradzkiego 19, 65-231 Zielona Góra
4. 3x a / a.

