



RS.VI. RD.7660/54-1/10

Rzeszów, 2010-06-11

DECYZJA

Działając na podstawie:

- art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98 poz.1071 ze zm.),
- art. 151, art. 214, art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008r. Nr 25 poz. 150 ze zm.) w związku z § 2 ust. 1 pkt. 41 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. Nr 257, poz. 2573 ze zm.),
- art. 36 ust. 1b, art. 55 ust. 1 pkt 7a, 7b ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. z 2007 r. Nr 39, poz. 251 ze zm.),
- pkt 5 ppkt 4 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 26 lipca 2002 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. Nr 122, poz. 1055),

po rozpatrzeniu wniosku Zakładu Gospodarki Komunalnej w Dynowie, ul. Rynek 13, 36-065 Dynów, regon: 691771009 o zmianę decyzji Wojewody Podkarpackiego z dnia 6 listopada 2007 r., znak: ŚR.IV-6618-44/1/07, udzielającej Spółce pozwolenia zintegrowanego dla instalacji składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Dynowie przy ul. Wuśki, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Podkarpackiego z dn. 15 maja 2008 r., znak: RŚ.VI.7660-44/1/08 oraz z dn. 10 grudnia 2008 r., znak: RŚ.VI.MM.7660-44/2/08,

o r z e k a m

I. Zmieniam za zgodą stron decyzję Wojewody Podkarpackiego z dnia 6 listopada 2007 r., znak: ŚR.IV-6618-44/1/07, udzielającą **Zakładowi Gospodarki Komunalnej w Dynowie, ul. Rynek 13, 36-065 Dynów, regon: 691771009** pozwolenia zintegrowanego dla instalacji składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Dynowie przy ul. Wuśki, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Podkarpackiego z dn. 15 maja 2008 r., znak: RŚ.VI.7660-44/1/08 oraz z dn. 10 grudnia 2008 r., znak: RŚ.VI.MM.7660-44/2/08, w następujący sposób:

I.1. Na stronie 2 decyzji, zapis po słowie „orzekam” otrzymuje nowe brzmienie:

„Udzielam Zakładowi Gospodarki Komunalnej w Dynowie, ul. Rynek 13, 36-065 Dynów, regon: 691771009 pozwolenia zintegrowanego dla instalacji – składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, zlokalizowanego w Dynowie przy ul. Wuśki, i ustalám:”

I.2. W punkcie I. decyzji, zapis:

„I. Rodzaj i parametry instalacji oraz rodzaj prowadzonej działalności”

otrzymuje brzmienie:

„I. Rodzaj i parametry instalacji”

I.3. W punkcie I.2. decyzji, zapis:

„I.2. Rodzaj prowadzonej działalności”

otrzymuje brzmienie:

„I.2 Prowadzone procesy:”

I.4. Punkt I.3.1. decyzji otrzymuje nowe brzmienie:

„I.3.1. Parametry konstrukcyjne składowiska

- powierzchnia całkowita terenu IPPC	7,39 ha, w tym:
- powierzchnia kwatery	1,17 ha
- powierzchnia zaplecza	0,54 ha
- powierzchnia terenów utwardzonych (place, drogi)	0,14 ha
- powierzchnia pasa zieleni izolacyjnej i rezerwa terenu	5,54 ha
- maksymalna wysokość składowania	12 m,
- rzędne dna niecki	337,14 – 342,50 m n. p. m.
- rzędne korony skarpy	338,90 – 343,50 m n. p. m.
- rzędna składowania odpadów	349,50 – 350,90 m np. m.
- pojemność całkowita składowiska:	72 033 m³
- nachylenie wewnętrznych skarp obwałowania:	1:3
- nachylenie zewnętrznych skarp obwałowania:	1:2.”

I.5. Punkt I.3.6. otrzymuje nowe brzmienie:

„I.3.6. System otwartych rowów opaskowych (W-1, W-1.1, W-2, W-3, W-4, W-4.1) wykonany w celu przechwycenia i odprowadzania powierzchniowych wód opadowych i roztopowych napływających w kierunku składowiska:

a/ Rów W-1: wykonany z korytek betonowych, odprowadza wody do potoku Wuśki, wylotem drenażowym.

b/ Rów W-1.1: wykonany z korytek betonowych, odprowadza wody do osadnika piasku, a następnie do zbiornika p.poż.

c/ Rów W-2: wykonany z korytek betonowych, odprowadza wody z części skarpy zewnętrznej po północno-zachodniej stronie składowiska na południowy stok wzniesienia Grabarka.

d/ Rów W-3: wykonany z korytek betonowych, odprowadza wody opadowe i roztopowe spływające ze skarpy zewnętrznej wału ziemnego po zachodniej stronie składowiska oraz wody infiltracyjne, na południowy stok.

e/ Rów W-4: wykonany z korytek betonowych, odprowadza wody ze skarpy zewnętrznej wału ziemnego, z placu manewrowego oraz powierzchni drogi utwardzonej dojazdowej, poprzez osadnik piasku do zbiornika p.poż.

f/ Rów W-4.1: wykonany z korytek betonowych, odprowadza wody po stronie północnej wału ziemnego do rowu W-4.

g/ Dla zachowania odpowiedniego poziomu wody w zbiorniku p.poż. oraz zapewnienia odpływu nadmiaru wody, wykonano żelbetowy mnich piętrząco - spustowy o średnicy leżaka Ø 600 mm, długości L = 11 m, maksymalna wysokość piętrzenia H=1,60m."

I.6. Punkt II.1. decyzji, w którym ustalono rodzaje i maksymalne ilości odpadów przewidywanych do unieszkodliwienia (składowania) w ciągu roku, otrzymuje nowe brzmienie:

„II.1. Rodzaj i ilość odpadów unieszkodliwianych w instalacji w ciągu roku:

Tabela nr 1.

Lp.	Rodzaj unieszkodliwianego odpadu	Kod odpadu	Ilość odpadów Mg/rok Uwaga: *1), *2)
1	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	19 05 01	100
2	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	19 05 03	100
3	Skratki	19 08 01	120
4	Zawartość piaskowników	19 08 02	100
5	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	19 08 05	400
6	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki	19 09 01	100
7	Osady z klarowania wody	19 09 02	100
8	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	19 12 12	480
9	Odpady ulegające biodegradacji	20 02 01	300
10	Inne odpady nie ulegające biodegradacji	20 02 03	200
11	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	20 03 01	3800
12	Odpady z targowisk	20 03 02	50
13	Odpady z czyszczenia ulic i placów	20 03 03	100
14	Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości	20 03 04	100
15	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	20 03 06	60
16	Odpady wielkogabarytowe	20 03 07	35

***1)** Od 01.01.2013 r. nie mogą być składowane selektywnie zebrane odpady biodegradowalne.

***2)** Dodatkowo, od 01.01.2013 r. odpady o kodach 19 08 05, 19 12 12 oraz wszystkie odpady z grupy 20 mogą być składowane pod warunkiem spełnienia wymogów załącznika 4a do rozporządzenia Ministra Gospodarki z dn. 7.09.2005 r. w sprawie kryteriów oraz procedur dopuszczania odpadów do składowania na składowisku odpadów danego typu (Dz. U. Nr 186 poz. 1553 ze zm.). ”

I.7. Punkt II.2. decyzji otrzymuje nowe brzmienie:

„II.2. Nieselektywne składowanie odpadów:

Odpady z grupy 20 składowane będą z odpadami innymi niż niebezpieczne z podgrup: 19 05, 19 08, 19 09, 19 12.”

I.8. Skreślam punkt II.2.1. oraz tabelę nr 2.

I.9. Skreślam punkt II.2.2. oraz tabelę nr 3.

I.10. Punkt III.2.5. decyzji otrzymuje nowe brzmienie:

„III.2.5. Granice działek wyznaczane będą za pomocą rozstawionych siatek zapobiegających rozwiewaniu frakcji lekkich odpadów, o wysokości 3,5 m.”

I.11. W punkcie IV. zapis:

„VII. Wymagania przewidziane dla zezwolenia na prowadzenia działalności w zakresie odzysku odpadów. ”

otrzymuje nowe brzmienie:

„VII. Ustalam warunki prowadzenia odzysku odpadów: „

I.12. W punkcie IV.1. podpunkt b) otrzymuje nowe brzmienie:

„b) Miejsce i dopuszczone metody odzysku odpadów:

Odzysk prowadzony będzie na terenie składowiska odpadów w Dynowie przy ul. Wułki. Metoda odzysku – proces R14. Odpady wymienione w tabeli nr 4 wykorzystywane będą do układania pośredniej warstwy izolacyjnej pod warunkiem spełnienia wymagań określonych w zał. nr 1 do rozporządzenia Ministra Gospodarki i Pracy z 7 września 2005 r. w sprawie kryteriów oraz procedur dopuszczania odpadów do składowania na składowisku danego typu (Dz. U. Nr 186, poz. 1553 ze zm.). Odpady przed zastosowaniem należy poddać kruszeniu, o ile jest to konieczne, w celu dostosowania ich do zastosowania jako warstwa izolacyjna.”

I.13. Punkt IV.2. decyzji otrzymuje nowe brzmienie:

„IV.2. Podbudowa dróg technologicznych lub placu technologicznego (proces odzysku R14):

a) Dopuszczalne rodzaje i ilości odpadów przeznaczonych do odzysku:

Tabela nr 5.

Lp.	Rodzaj odzyskiwanego odpadu	Kod odpadu	Ilość odpadów Mg/rok
1	Żużel, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	ex 10 01 01	25

b) Miejsce i dopuszczone metody odzysku

Odzysk prowadzony będzie na terenie składowiska odpadów w Dynowie przy ul. Wuśki. Metoda odzysku – proces R14. Odpady wykorzystywane będą do podbudowy dróg technologicznych lub placu technologicznego (zgodnie z zał. Nr 1 lp. 14 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 21 marca 2006 r. w sprawie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów poza instalacjami i urządzeniami Dz. U. Nr 49 poz. 356).

c) Miejsce i sposób magazynowania odpadów:

Odpady o kodzie ex 10 01 01 będą magazynowane na terenie utwardzonym obok garażu.”

I.14. Punkt VI. decyzji, w którym ustalono metody zabezpieczania środowiska przed skutkami awarii i sposób powiadamiania o jej wystąpieniu, otrzymuje nowe brzmienie:

„VI.1. Sposoby zapobiegania występowaniu awarii na terenie składowiska:

- na składowisku obowiązywać będą zakazy: palenia tytoniu poza miejscami wyznaczonymi, przechowywania cieczy palnych w pomieszczeniach, palenia ognia otwartego na terenie obiektów składowiska, aktualnie eksploatowanej kwatery oraz w pobliżu studni odgazowujących; wchodzenia do pomieszczeń zamkniętych i zbiorników bez sprawdzania, czy nie zachodzi możliwość pożaru lub wybuchu; zakaz rozniecania ognisk,
- pracownicy składowiska będą przeszkoleni w zakresie ochrony przeciwpożarowej i na wypadek powstania zagrożenia,
- składowisko będzie wyposażone w urządzenia i sprzęt przeciwpożarowy, który jest regularnie konserwowany;
- eliminowane z pracy będą maszyny i urządzenia mogące być źródłem zapłonu,
- prowadzona będzie kontrola przywożonych odpadów, tak aby uniemożliwić przyjmowanie odpadów o charakterze łatwopalnym i wybuchowym do unieszkodliwiania,
- w okresach suchych prowadzona będzie recyrkulacja i rozprowadzanie odcieku na składowane odpady,
- prowadzona będzie codzienna kontrola terenu składowiska oraz okresowe przeglądy i naprawy sprzętu będącego na wyposażeniu składowiska,
- do obsługi sprzętu dopuszczane będą osoby przeszkolone i z odpowiednimi uprawnieniami,

- przeprowadzana będzie ocena stanu technicznego urządzeń elektrycznych w obszarze zagrożonym wybuchem gazu składowiskowego,
- wszystkie prace wykonywane z otwartym ogniem (spawanie, cięcie gazowe i elektryczne) w obszarach zagrożonych wybuchem gazu składowiskowego wykonywane będą przez uprawnione osoby,
- podczas składowania odpadów wykonywane są przepuszczalne warstwy (warstwy przekładkowe) umożliwiające migrację gazu do atmosfery, aby zminimalizować ryzyko wybuchu i powstania pożaru lub jego rozprzestrzeniania się w bryle składowiska,
- systematycznie monitorowana będzie emisja gazu uwalnianego do atmosfery ze składowiska,
- kontrolowany będzie proces osiadania składowiska,
- prowadzone będzie właściwe układanie i zagęszczanie deponowanych odpadów,
- przestrzegana będzie procedura wyładunku odpadów oraz zasad obowiązujących podczas układania kolejnych warstw odpadów,
- eksploatacja składowiska prowadzona będzie na wydzielonych działkach roboczych,
- prowadzone będzie staranne zagęszczanie składowanych odpadów,
- każdorazowo po wypełnieniu działki roboczej zdeponowane odpady przykrywane będą materiałami obojętnymi dopuszczonymi do wykorzystania na składowisku,
- przestrzegany będzie ustalony ruch pojazdów na składowisku, który odbywał się będzie wyłącznie po wyznaczonej drodze technologicznej,
- zachowywana będzie szczególna ostrożność podczas prowadzenia pracy w niecce, sprzęt pracujący na składowisku nie może naruszać stateczności studni odgazowujących,
- studnie odgazowujące zabezpieczone będą przed przedostaniem się odpadów do ich wnętrza, wokół studni wyznaczone będą strefy bezpieczeństwa za pomocą widocznych znaków,
- prowadzone będą ciągłe obserwacje poziomu odcieków w zbiorniku odcieków, w szczególności w okresach deszczowych lub w czasie roztopów,
- dokonywać okresowych przeglądów stanu technicznego zbiornika przeznaczonego do gromadzenia odcieków,
- kontrolować drożność rurociągów dopływowych i odpływowych;
- utrzymywana będzie stała rezerwa w zbiorniku odcieków pozwalająca na przyjęcie zwiększonej ilości odcieków w tym czasie,
- w należyłym stanie technicznym utrzymywane będą urządzenia służące do przepompowywania wód odciekowych pracujących w układzie drenażowym,
- prowadzony będzie codzienny monitoring opadów atmosferycznych i dostosowana do jego wyników będzie częstotliwość wywozu odcieków,
- prowadzone będą okresowe przeglądy stanu technicznego drenażu odcieków,
- prowadzone będą okresowe przeglądy szczelności dna rowów opaskowych,

- wykonywane będzie czyszczenie i udrażnianie drenaży;
- prowadzone będą systematyczne badania jakości wody z piezometrów kontrolnych,
- składowisko wyposażone będzie w agregat prądotwórczy,
- prowadzone będą obserwacje stanu skarp i wałów, w szczególności w okresach deszczowych lub w czasie roztopów,
- prowadzony będzie monitoring w zakresie stateczności zboczy i nachylenia skarp składowiska, kontrolowany będzie proces osiadania składowiska,
- kontrolowany będzie stan techniczny rowu opaskowego chroniącego składowisko przed napływem wód deszczowych;
- starannie wykonana będzie podsypka pod drogę technologiczną, z odpowiednim jej zagęszczeniem,
- drogi technologiczne będą oznakowane,
- pojazdy poruszające się po drogach technologicznych nie będą zbyt obciążone,
- dokonywane będą systematyczne przeglądy stanu nawierzchni użytkowanych dróg i na bieżąco usuwane uszkodzenia.”

„VI.2. Sposoby reagowania na wypadek wystąpienia awarii na terenie składowiska odpadów oraz ograniczania skutków awarii:

VI.2.1. W przypadku wystąpienia pożaru zdeponowanych odpadów lub obiektów podjęte zostaną następujące czynności:

- niezwłocznie powiadomić Straż Pożarną,
- postępować zgodnie z obowiązującą instrukcją przeciwpożarową,
- do czasu przybycia Straży Pożarnej kierowanie akcją przejmuje osoba przeszkolona w tym zakresie, która zobowiązana jest do zorganizowania ewakuacji osób znajdujących się w strefie zagrożonej pożarem; usunięcia maszyn i materiałów łatwopalnych z zagrożonego terenu; zorganizowania akcji gaszenia pożaru,
- do gaszenia obiektów kubaturowych należy skorzystać ze sprzętu gaśniczego znajdującego się w wyznaczonych i oznakowanych miejscach na terenie składowiska, w szczególności gaśnic oraz wody ze zbiornika ppoż.,
- do gaszenia pożaru składowiska należy użyć wody ze zbiornika ppoż., odcieków zgromadzonych w zbiorniku odcieków, a w przypadku ich braku korzystać należy z wody dowożonej; możliwe jest także zasypywanie niewielkich ognisk pożaru materiałem obojętnym np. piaskiem.

a) Po zakończeniu akcji gaszenia pożaru, kierownik składowiska zobowiązany jest do:

- zabezpieczenia miejsca pożaru w celu niedopuszczenia do powstania pożaru wtórnego,
- uporządkowania pogorzeliska - po uzgodnieniu ze Strażą Pożarną i zakończeniu działalności komisji ustalającej okoliczności i przyczyny powstania pożaru,

- przykrycia pogorzeliska ziemną warstwą izolującą,
- do czasu stwierdzenia braku zagrożeń, zostanie wstrzymane przyjmowanie odpadów na składowisko.

b) O pożarze powiadomić należy Podkarpackiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska; a w przypadku pożaru o znacznym zasięgu również: Wydział Zarządzania Kryzysowego Podkarpackiego Urzędu Wojewódzkiego i Marszałka Województwa Podkarpackiego.

VI.2.2. W przypadku wystąpienia wybuchu lub zapłonu gazu podjęte zostaną następujące czynności:

- niezwłocznie powiadomić Straż Pożarną,
- wstrzymać pracę wszystkich maszyn i urządzeń pracujących w zagrożonym terenie,
- ewakuować pracowników, maszyny i urządzenia z terenu zagrożonego w bezpieczne miejsce,
- osobom poszkodowanym udzielić pierwszej pomocy,
- do czasu ustalenia przyczyny wybuchu wstrzymać przyjmowanie odpadów na składowisko.

a) Po zaprzestaniu akcji ratunkowej, po uzgodnieniu ze Strażą Pożarną i zakończeniu prac komisji badającej przyczyny powstania wybuchu, przystąpić do likwidacji skutków wybuchu tj.

- zebrać uszkodzone warstwy i składować je na wyznaczonym sektorze,
- zasypać wgłębienie powstałe po wybuchu,
- przykryć ziemną warstwą izolującą miejsce awarii.

b) O wybuchu powiadomić należy Podkarpackiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska. W przypadku wybuchu lub zapłonu stwarzającego poważne zagrożenie powiadomić również: Wydział Zarządzania Kryzysowego Podkarpackiego Urzędu Wojewódzkiego Marszałka Województwa Podkarpackiego.

VI.2.3. W przypadku przedostania się odcieku do środowiska spowodowane:

- nieprawidłowym uszczelnieniem dna składowiska odpadów,
- niewłaściwym wykonaniem lub awarią urządzenia do dezynfekcji kół pojazdów wyjeżdżających ze składowiska,
- awarią systemu drenażowego wód odciekowych i opadowych,
- przerwaniem obwałowań składowiska (np. na skutek ruchów masowych ziemi),
- katastrofalnymi opadami lub roztopami i przepełnieniem się zbiornika odcieku.

a) W przypadku wystąpienia sytuacji mogącej prowadzić do skażenia wód gruntowych należy:

- wykonać czynności zabezpieczające, np. przykryć folią zabezpieczającą fragment uszkodzonego obwałowania lub miejsce awarii powodującej wyciek,
- pilnie przystąpić do usunięcia przyczyny powodującej emisję zanieczyszczeń do wód gruntowych.

b) W przypadku uzyskiwanych wyników badań wskazujących na możliwość wystąpienia istotnych zmian w jakości wód gruntowych, należy:

- powiadomić Podkarpackiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska oraz Marszałka Województwa Podkarpackiego,
- zwiększyć częstotliwość wykonywania badań w wytypowanych piezometrach (badania 1 raz w miesiącu) w celu uchwycenia trendu przemian chemizmu wód; zakres analityczny badań będzie obejmował wszystkie wskaźniki wyszczególnione w decyzji w zakresie monitorowania jakości wód podziemnych,
- prowadzić obserwacje i pomiar lustra wody we wskazanych piezometrach,
- monitoring warunków środowiskowych, istotnych dla badań tj. rodzaj i wielkość opadów, temperatura itp.
- w oparciu o uzyskane wyniki, należy sporządzić ekspertyzę i przedstawić plan działań z uwzględnieniem ewentualnych zaleceń organów,
- w przypadku stwierdzenia wpływu infiltrujących ze składowiska wód odciekowych na wody gruntowe należy wykonać uszczelnienie obwałowania pionową przesłoną przeciwfiltracyjną oraz zewnętrzną barierę drenażową dla wód gruntowych wraz z ich ujęciem.

VI.2.4. W przypadku wystąpienia awarii urządzeń pracujących na składowisku (spychacza, innych) należy:

- ograniczyć ilość odpadów przyjmowanych do unieszkodliwiania lub zaniechać przyjmowania odpadów,
- wezwać specjalistyczną firmę serwisową,
- w przypadku długotrwałej awarii sprzętu technologicznego – łącznie kompaktora i spychacza do czasu usunięcia awarii należy wykorzystać sprzęt dodatkowy (drogowy) lub wynająć odpowiedni sprzęt do prac na składowisku.

VI.2.5. W przypadku awarii instalacji odgazowującej należy usunąć uszkodzony element studni odgazowującej przez firmę specjalistyczną i zastąpić go nowym lub wybudować (nawiercić) nową studnię odgazowującą.

VI.2.6. W przypadku wystąpienia katastrofalnych opadów atmosferycznych lub roztopów i przepełnienia zbiornika przeznaczonego do gromadzenia odcieków, należy:

- zintensyfikować wywóz odcieków z terenu składowiska do oczyszczalni ścieków lub zawracać odcieki na eksploatowaną kwaterę, ewentualnie wynająć dodatkowe pojazdy mogące przetransportować odciek na zewnętrzne oczyszczalnie ścieków,
- ograniczyć ilość przyjmowanych odpadów,
- wykorzystać zbiornik awaryjny (rezerwowy),
- do czasu naprawy lub wymiany zbiorników można zamknąć zasuwę między czaszą składowiska a studnią odcieku.

VI.2.7. W przypadku wystąpienia awarii instalacji do odbioru odcieków należy:

- wstrzymać przyjmowanie odpadów na składowisko,
- wymienić zepsute elementy (zasuwa, zbiornik itp.),

- w przypadku stwierdzenia niedrożności drenażu zbierającego odciek wyczyścić instalację metodą ciśnieniową,
- w przypadku uszkodzenia drenażu na czas robót wykonane zostaną tymczasowe obejścia, odcieki przepompowywane będą na bieżąco do sprawnej części rurociągu lub wprost do zbiornika odcieków.

VI.2.8. W przypadku uszkodzenia uszczelnienia lub rozszczelnienia izolacji dna lub skarp (także po okresie rekultywacji), osunięcia należy:

- wstrzymać przyjmowanie odpadów;
- w przypadku przerwania folii zabezpieczającej czaszę składowiska należy odsłonić uszkodzone miejsce folią,
- niezwłocznie wynająć specjalistyczną firmę w celu profesjonalnego zgrzania folii,
- uzupełnić ubytki z zachowaniem konstrukcji warstwy uszczelniająco-filtracyjnej,
- wznowić przyjmowanie odpadów.

VI.2.9. W przypadku wystąpienia sytuacji awaryjnej związanej z wymyciem, podmyciem lub obsunięciem obwałowań lub skarpy eksploatowanej lub rekultywowanej niecki należy:

- wstrzymać przyjmowanie odpadów do składowania,
- ocenić stopień uszkodzenia osunięcia z uwzględnieniem warstw odpadów, instalacji odgazowującej, warstw rekultywacyjnych,
- przykryć folią zabezpieczającą fragment uszkodzonego obwałowania,
- odpady przemieścić na możliwie najdalej odsuniętą część składowiska i powtórnie zagęścić,
- niezwłocznie przystąpić do odtworzenia fragmentu uszkodzonego obwałowania i ustabilizowania skarpy,
- ponowne składowanie odpadów przy obsuniętym zboczu,
- podjąć działania naprawcze mające na celu odtworzenie stanu pierwotnego – w szczególności wszystkich warstw uszczelniających i naprawienie uszkodzonych obwałowań.

a) W przypadku wystąpienia na składowisku znacznego wymycia lub obsunięcia obwałowań należy powiadomić:

- Straż Pożarną,
- Podkarpackiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska,
- Wydział Zarządzania Kryzysowego Podkarpackiego Urzędu Wojewódzkiego,
- Marszałka Województwa Podkarpackiego.

VI.2.10. W przypadku uszkodzenia dróg technologicznych w sposób uniemożliwiający przemieszczanie się pojazdów i dowóz odpadów do miejsca ich wyładunku, należy:

- wstrzymać przyjmowanie odpadów,
- podjąć działania zmierzające do naprawy uszkodzonego odcinka tj. dokonać wymiany uszkodzonych elementów i ewentualnie utwardzenia terenu,

- po przywróceniu przejezdności dróg, wznowić przyjmowanie odpadów.

VI.2.11. W przypadku awarii sieci energetycznej zasilającej urządzenia składowiska należy uruchomić agregat prądotwórczy.

VI.3. W każdym przypadku poważnej awarii należy powiadomić:

- Państwową Straż Pożarną,
- Podkarpackiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska,
- Wydział Zarządzania Kryzysowego Podkarpackiego Urzędu Wojewódzkiego,
- Marszałka Województwa Podkarpackiego.

VI.4. Wszystkie zaistniałe sytuacje awaryjne oraz podejmowane działania związane z ich likwidacją zostaną odnotowane w dokumentach pracy składowiska.”

I.15. Punkt X.1. decyzji otrzymuje brzmienie:

„**X.1.** Ewidencjonowanie ilości i jakości wytwarzanych, unieszkodliwianych i odzyskiwanych odpadów prowadzone będzie według wzorów dokumentów stosowanych na potrzeby ewidencji odpadów oraz wykorzystaniem formularzy służących do sporządzania i przekazywania zbiorczych zestawień danych. System ewidencji obejmował będzie również podstawową charakterystykę odpadów oraz wyniki testów zgodności. Podstawowa charakterystyka oraz testy zgodności będą przechowywane przez zarządzającego składowiskiem do czasu zamknięcia składowiska, a następnie przekazane będą właścicielowi lub zarządzającemu nieruchomością.”

I.16. Punkt X.6. decyzji otrzymuje nowe brzmienie:

„**X.6.** Wielkość codziennego opadu atmosferycznego będzie określana za pomocą odczytów deszczomierza zlokalizowanego na terenie składowiska na dachu budynku administracyjnego lub wg danych pomiarowych przekazanych przez stację meteorologiczną reprezentatywną dla lokalizacji składowiska odpadów”.

I.17. Po punkcie X.9. dodaje punkt X.9.1. o brzmieniu:

„**X.9.1.** Monitoring wpływu instalacji na wody powierzchniowe – potok Wuśki:

a/ Częstotliwość - co 3 miesiące w okresach prowadzania wód przez jar i odprowadzania wód opadowo-roztopowych do potoku Wuśki.

b/ Punkty pomiarowe:

- 5 m powyżej miejsca odprowadzania wód opadowo-roztopowych przez jar,
- 5-10 m poniżej miejsca odprowadzania wód opadowo-roztopowych przez jar.

c/ Zakres - pH, przewodność elektrolityczna właściwa, ogólny węgiel organiczny (OWO), metale ciężkie (Cu, Zn, Pb, Cd, Cr⁺⁶, Hg), WWA.

I.18. Punkt X.12. decyzji otrzymuje brzmienie:

„**X.12.** Kontrola osiadania powierzchni składowiska.

Kontrola osiadania powierzchni składowiska prowadzona będzie w oparciu o ustabilizowane repery nr Rp1, Rp2, Rp3, Rp4 zlokalizowane na wałach niecki składowiska.”

I.19. Skreślam punkt XII.4. decyzji.

I.20. Dodaję punkt XII.5. o brzmieniu:

„XII.5. Zobowiązuję operatora instalacji do wykonania warstwy oddzielającej (piasek, ziemia, odpady obojętne) o miąższości minimum 0,4 m na powierzchni dotychczasowego sektora A, celem przygotowania go pod składowanie odpadów z grupy 20 oraz z podgrup: 19 05, 19 08, 19 09, 19 12.”

II. Pozostałe warunki decyzji pozostają bez zmian.

U z a s a d n i e:

Wnioskiem z dn. 11 czerwca 2010 r., bez znaku, Zakład Gospodarki Komunalnej w Dynowie, ul. Rynek 13, 36-065 Dynów, regon: 691771009 wystąpił o zmianę decyzji Wojewody Podkarpackiego z dnia 6 listopada 2007 r., znak: ŚR.IV-6618-44/1/07, udzielającej Spółce pozwolenia zintegrowanego dla instalacji składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Dynowie przy ul. Wuśki, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Podkarpackiego z dn. 15 maja 2008 r., znak: RŚ.VI.7660-44/1/08 oraz z dn. 10 grudnia 2008 r., znak: RŚ.VI.MM.7660-44/2/08.

Informacja o przedmiotowym wniosku umieszczona została w publicznie dostępnym wykazie danych dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie na formularzu A pod numerem 2010/A/00130.

Rozpatrując wniosek oraz całość akt w sprawie ustaliłem, co następuje:

Składowisko odpadów w Dynowie zarządzane jest przez Zakład Gospodarki Komunalnej w Dynowie. Zakład eksploatuje składowisko odpadów komunalnych mogące przyjmować nie mniej niż 10 ton odpadów na dobę i o całkowitej pojemności nie mniejszej niż 25.000 ton, które na podstawie § 2 ust. 1 pkt 41 rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięć do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. Nr 257 poz. 2573 ze zm.), zaliczane jest do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, wymagających sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Tym samym, zgodnie z art. 183 w związku z art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, organem właściwym do zmiany pozwolenia zintegrowanego jest Marszałek Województwa Podkarpackiego.

Instalacja ta została zaklasyfikowana została zgodnie z pkt 5 ppkt 4 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 26 lipca 2002 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. Nr 122, poz. 1055), do 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, tym samym na jej funkcjonowanie wymagane było uzyskanie pozwolenia zintegrowanego.

Uwzględniając zmiany prawa w dziedzinie gospodarowania odpadami i składowania odpadów, wprowadzone ustawą z dnia 22 stycznia 2010 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. Nr 28 poz. 145), która weszła w życie z dniem 12 marca 2010 r., oraz obowiązek dostosowania decyzji do nowych przepisów w terminie 3 miesięcy od wejścia w życie zmian – zarządzający składowiskiem w Dynowie wystąpił z wnioskiem o zmianę posiadanej decyzji w stosownym zakresie.

Analizując przedłożony wniosek uznałem, że wnioskowane zmiany nie będą powodować zwiększonego oddziaływania instalacji na środowisko, ani zmiany innych elementów instalacji, związanych z ustalaniem spełniania wymogów najlepszej dostępnej techniki. Tym samym, wymagane jest przeprowadzenie procedury zmiany niektórych warunków pozwolenia, zgodnie z art. 214 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Po analizie formalnej złożonych dokumentów, pismem z dn. 11 czerwca 2010 r. zawiadomiono o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji.

Uwzględniając wniosek Zakładu Gospodarki Komunalnej w Dynowie i aktualny stan prawny, wprowadziłem w decyzji Wojewody Podkarpackiego dnia 6 listopada 2007 r., znak: ŚR.IV-6618-44/1/07 (ze zm.), następujące zmiany:

W punktach I., I.2., IV. decyzji zmieniłem stosowane nazewnictwo zgodnie z zapisami znowelizowanej ustawy o odpadach.

W obowiązującym pozwoleniu Wojewoda Podkarpacki, zgodnie z wnioskiem, określił maksymalną pojemność składowiska na 62 450 m³ tj. 37 470 Mg. Przewidywaną gęstość deponowanych odpadów błędnie oszacowano na 0,6 Mg/m³). Jak ustalono na podstawie pomiarów geodezyjnych przeprowadzonych końcem 2009 r. oraz prowadzonej ewidencji, rzeczywista gęstość zdeponowanych odpadów wynosi 1,13 Mg/m³ a pojemność składowiska to 72 033 m³. Uwzględniając powyższe, w punkcie I.3.1. decyzji zmieniłem odpowiedni zapis. Na podstawie pomiarów ustalono również, że powierzchnia zajmowania przez kwaterę wynosi 1,17 ha.

Zgodnie z wnioskiem, w punkcie I.3.6. decyzji wprowadziłem zmiany dotyczące budowy rowów opaskowych (W1, W1.1, W2, W3, W4, W4.1.) i miejsca odprowadzania powierzchniowych wód opadowych i roztopowych napływających w kierunku składowiska.

Punkt II. decyzji, w którym ustalono rodzaje i ilości odpadów kierowanych do unieszkodliwiania na składowisku otrzymał nowe brzmienie. W oparciu o wniosek ustaliłem, że od dnia w którym niniejsza decyzja stanie się ostateczna z listy odpadów przeznaczonych do unieszkodliwiania wyłączone zostają odpady inne niż niebezpieczne z grup z grup: 02, 03, 15, 16, 17, które dotąd składowane były z odpadami z grupy 20 w wydzielonym sektorze A.

W punkcie XII.5. decyzji zobowiązałem operatora instalacji do wykonania warstwy oddzielającej (piasek, ziemia, odpady obojętne) o miąższości minimum 40 cm, w miejscu zlikwidowanego sektora A, celem przygotowania go pod składowanie odpadów z grupy 20 oraz z podgrup: 19 05, 19 08, 19 09, 19 12, które dotąd składowane były tylko w sektorze B, a obecnie składowane będą na terenie całej eksploatowanej kwatery, w sposób ustalony w punkcie III.2. decyzji.

Równocześnie pouczyłem zarządzającego składowiskiem o zakazie składowania odpadów palnych selektywnie zbieranych od 1 stycznia 2011 roku oraz odpadów biodegradowalnych selektywnie zbieranych od 1 stycznia 2013 roku, zgodnie z zapisem art. 1 pkt 38 lit. 4 tiret 1 i tiret 2 ustawy z dnia 22 stycznia 2010 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. Nr 28 poz. 145).

W punkcie III.2.5. decyzji zmieniłem sposób oznaczania granic działek roboczych. Jak ustalono w pozwoleniu, granice działek miały być wyznaczane za pomocą chorągiewek. Zarządzający składowiskiem uznał stosowanie siatek zapobiegających rozwiewaniu frakcji lekkich odpadów do wyznaczania granic działki roboczej za bardziej funkcjonalne i lepiej widoczne.

W czasie obowiązywania pozwolenia nastąpiła zmiana rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 marca 2003 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących lokalizacji, budowy, eksploatacji i zamknięcia, jakim powinny odpowiadać poszczególne typy składowisk odpadów (Dz. U. Nr 61, poz. 549 ze zm.). W rozporządzeniu m.in. uszczegółowiono rodzaje odpadów, które mogą być wykorzystywane do budowy warstwy izolacyjnej (przesypki). Wskazano też rodzaje odpadów, które mogą być użyte do budowy dróg dojazdowych, budowy skarp w tym obwałowań, kształtowania korony składowiska a także do wykonywania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej). Uwzględniając powyższe, punkcie IV.1. podpunkt b) ustaliłem dodatkowe warunki prowadzenia odzysku odpadów procesie R14 /Inne działania polegające na wykorzystaniu odpadów w całości lub części/ poprzez wykorzystanie do budowy warstwy pośredniej izolacyjnej.

W punkcie IV.2. decyzji ustaliłem warunki wykorzystania odpadu o kodzie ex 10 01 01 do podbudowy dróg technologicznych i placów, zgodnie z wymogami określonymi w zał. nr 1 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 21 marca 2006 r. w sprawie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów poza instalacjami i urządzeniami (Dz. U. Nr 49 poz. 356).

Ponadto, w punkcie VI. zmienianej decyzji, na podstawie przedłożonego przez zarządzającego składowiskiem „Planu awaryjnego dla składowiska odpadów w Dynowie”, ustaliłem szczegółowo sposoby zapobiegania występowaniu awarii na terenie składowiska, m.in. zanieczyszczeniu wód podziemnych oraz sposoby

reagowania na wypadek wystąpienia awarii oraz ograniczania skutków awarii. Ustaliłem też sposób informowania o awarii.

W związku z obowiązkiem realizacji zapisów nowelizowanej ustawy o odpadach, w punkcie X.1. decyzji, do systemu ewidencji odpadów wprowadzone zostały również podstawowe charakterystyki odpadów oraz wyniki testów zgodności; wszystkie dokumenty ewidencji będą przechowywane przez zarządzającego składowiskiem do czasu zamknięcia składowiska, a następnie przekazane właścicielowi lub zarządzającemu nieruchomością.

W punkcie X.6. decyzji, zgodnie z wnioskiem ustaliłem sposób monitorowania wielkości opadu atmosferycznego – na podstawie danych przekazanych przez najbliższą stację meteorologiczną, reprezentatywną dla lokalizacji składowiska odpadów.

W punkcie X.9. pozwolenia, dodałem punkt X.9.1., w którym ustaliłem punkty pomiarowe, zakres i częstotliwość monitoringu wpływu instalacji na wody powierzchniowe. Odbiornikiem wód opadowo-roztopowych z rowów W-1, W-1.1, W-4 jest potok „Wuśki”, który przebiega po stronie wschodniej wzgórza Grabarka w odległości około 400 - 500 m od składowiska odpadów.

W związku ze zmianą oznakowania i lokalizacji ustabilizowanych reperów służących do kontroli procesu osiadania powierzchni składowiska, w punkcie X.12. decyzji dokonałem stosowanej zmiany zapisów.

Wprowadzone w decyzji zmiany nie będą powodować wzrostu emisji do środowiska, ani zmiany innych elementów instalacji, nie będą mieć wpływu na ustalenia dotyczące spełnienia wymogów wynikających z najlepszych dostępnych technik, o których mowa w art. 204 ust. 1 w związku z art. 207 ustawy Prawo ochrony środowiska. Spółka przez stosowanie odpowiednich procedur, rozwiązań technicznych i organizacyjnych oraz zasad magazynowania i monitoringu spełnia wymogi zawarte w tych dokumentach.

Ustalona w punkcie I.2.1. a) obowiązującej decyzji maksymalna ilość odpadów przeznaczonych do unieszkodliwiania w ciągu roku na poziomie 6 000 Mg/rok (60 Mg/dobę) nie zmieni się.

Analizując wskazane powyżej okoliczności uznano, że zmiany przedmiotowej decyzji nie mieszczą się w definicji istotnej zmiany, określonej w art. 3 pkt 7 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy Kpa organ zapewnił stronie czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwił wypowiedzenie się co do zebranych materiałów.

Za wprowadzeniem w decyzji zmian wnioskowanych zgodnie z art. 155 ustawy Kpa, przemawia interes społeczny i słuszny interes strony oraz przepisy szczególne nie sprzeciwiają się zmianie przedmiotowej decyzji. Biorąc powyższe pod uwagę orzekłem jak w osnowie.

P o u c z e n i e

1. Zgodnie z zapisem art. 1 pkt 38 lit. 4 tiret 1 ustawy z dnia 22 stycznia 2010r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. Nr 28 poz. 145) od dn. 1 stycznia 2011 roku nie mogą być składowane odpady palne selektywnie zebrane.
2. Zgodnie z zapisem art. 1 pkt 38 lit. 4 tiret 2 ustawy z dnia 22 stycznia 2010r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. Nr 28 poz. 145) od dn. 1 stycznia 2013 roku nie mogą być składowane odpady biodegradowalne selektywnie zebrane.
3. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Ministra Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Podkarpackiego w terminie 14 dni od dnia otrzymania decyzji. Odwołanie należy składać w dwóch egzemplarzach.

Opłata skarbową w wys. 253 zł.
uiszczoną w dniu 14.06.2010r.
na rachunek bankowy:
Nr 83 1240 2092 9141 0062 0000 0423
Urzędu Miasta Rzeszowa

Z up. Marszałka Województwa

Andrzej Kulig
**Z-CA DYREKTORA DEPARTAMENTU
ROLNICTWA I ŚRODOWISKA**

Otrzymują:

1. Zakład Gospodarki Komunalnej w Dynowie
Krzeszów Sp. z o.o.
ul. Rynek 13, 36-065 Dynów
2. RŚ-IV
3. a/a

Do wiadomości:

1. Podkarpacki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska,
ul. Langiewicza 26, 35-101 Rzeszów
2. Minister Środowiska, ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa