



OS-I.7222.4.3.2014.RD

Rzeszów, 2015-02-26

## DECYZJA

Działając z urzędu na podstawie:

- art. 104, art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2013r. poz. 267 ze zm.) w związku z art. 28 ust. 2 ustawy z dnia 11 lipca 2014r. o zmianie ustawy – Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2014 r. poz. 1101),
- art. 136, art. 243a pkt. 2) ustawy z dn. 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r. poz. 21 ze zm.),
- art. 378 ust. 2a pkt. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2013 r. poz.1232 ze zm.),
- § 2 ust. 1 pkt 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213 poz. 1397 ze zm.),
- pkt 5 ppkt 4 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r. poz. 1169),

## o r z e k a m

**I.** Zmieniam decyzję Wojewody Podkarpackiego z dnia 6 listopada 2007 r., znak: ŚR.IV-6618-44/1/07, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Podkarpackiego z dn. 15 maja 2008 r., znak: RŚ.VI.7660-44/1/08, z dn. 10 grudnia 2008 r., znak: RŚ.VI.MM.7660-44/2/08 oraz z dn. 11 czerwca 2010 r. znak: RS.VI.RD.7660/54-1/10, w której udzielono **Zakładowi Gospodarki Komunalnej w Dynowie, ul. Rynek 13, 36-065 Dynów, regon: 691771009**, pozwolenia zintegrowanego dla składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Dynowie przy ul. Wuśki, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę i całkowitej pojemności ponad 25000 ton, w następujący sposób:

**I.1.** Po punkcie X.12 dodaję punkty X.13. oraz XA. o brzmieniu:

**„X.13. Sposób i termin przekazywania organowi właściwemu do wydania pozwolenia informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu:**

**X.13.1.** Prowadzący instalację będzie przekazywał wyniki monitoringu, ustalonego w punkcie X. pozwolenia, Marszałkowi Województwa Podkarpackiego niezwłocznie, nie później niż 30 dni od daty ich wykonania.



**X.13.2.** Prowadzący instalację będzie przekazywał Marszałkowi Województwa Podkarpackiego „Raport monitoringu instalacji za rok ....” do końca pierwszego kwartału następnego roku kalendarzowego po zakończeniu roku, którego wyniki te dotyczą. Raport z monitoringu powinien zawierać co najmniej: zbiorcze zestawienie wyników badań (wskaźnik, metodyka, tło, data, wynik), ocenę stanu jakościowego wód podziemnych w porównaniu do ustalonego stanu pierwotnego tła hydrogeochemicznego, ocenę trendu przemian chemizmu wód (w tym graficznie, ze wskazaniem poziomu wskaźnika na tle hydrogeochemicznym, wartości dopuszczalnej wskaźnika), prezentację wyników zgodną z wymogami stawianymi aktualnie obowiązującym przepisem prawa oraz wnioski i zalecenia.

W raporcie należy również przedstawiać zestawienie roczne za rok poprzedni:

- rodzajów i ilości odpadów zdeponowanych na składowisku odpadów; w tym dla odpadów o kodzie 19 12 12,
- rodzajów i ilości odpadów wykorzystanych (odzyskanych) na składowisku, w tym ilość materiałów wykorzystywanych jako warstwy izolacyjne,
- rodzajów i ilości odpadów wytworzonych w toku eksploatacji instalacji oraz sposób gospodarowania nimi,
- zestawienie zużycia wody i energii elektrycznej oraz surowców i paliw,
- ilość wywiezionego odcieku.

**X.13.3.** Prowadzona będzie analiza wszystkich danych uzyskiwanych z monitoringu oraz podejmowane będą stosowne działania z niej wynikające. W przypadku otrzymania wyników badań jakości wód podziemnych wskazujących na IV i V klasę jakości tych wód w trzech kolejnych wynikach pomiarów, operator instalacji dokona szczegółowej analizy przyczyn zaistniałych wyników i przedłoży informację o podjętych działaniach w tym zakresie do Marszałka Województwa Podkarpackiego w Rzeszowie oraz Podkarpackiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w terminie do 30 dni od dnia ostatniego pomiaru.

**X.13.4.** Wyniki prowadzonych corocznych kontroli sprawności uszczelnienia składowiska, systemu odgazowania, systemu zbierania oraz gromadzenia odcieku i ścieków, o których mowa w pkt. XA.7. decyzji, przekazywane będą Marszałkowi Województwa Podkarpackiego w terminie 30 dni od ich wykonania.”

**„XA. 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:**

**XA.1.** Eksploatowane kwatery będą uszczelnione w sposób określony w punkcie I.3.2 pozwolenia, powstające odcieki ujęte w system drenarski i kierowane do zbiornika retencyjnego odcieku.

**XA.2.** Przyjęcie i wyładunek odpadów odbywać się będzie wyłącznie w miejscach do tego wyznaczonych. Po rozładunku odpadów następować będzie oczyszczenie pojazdu (w tym kół) i zamknięcie skrzyni ładunkowej a następnie przejazd przez brodzik dezynfekcyjny.

**XA.3.** Czynności związane z lokowaniem odpadów w niecce będą prowadzone w sposób minimalizujący emisję wtórną. Stosowane będą m.in. siatki zapobiegające rozwiewaniu frakcji lekkich odpadów, o wysokości 3,5 m.

**XA.4.** Prowadzona będzie codzienna obserwacja poziomu odcieków w zbiorniku, w szczególności w okresach deszczowych lub w czasie roztopów, aby nie dopuszczać do przepełniania zbiornika odcieku.

**XA.5.** Prowadzona będzie obserwacja stanu nawierzchni dróg i placów oraz ogrodzenia i systematyczne naprawy.

**XA.6.** Prowadzona będzie codzienna obserwacja stanu obwałowań składowiska, ich erozji, osiadania, pęknięcia, zastoisk itp. Stwierdzone braki będą niezwłocznie naprawiane. Uszkodzenia obwałowań i ich naprawy będą odnotowywane w prowadzonej dokumentacji dla składowiska.

**XA.7.** Prowadzone będą coroczne kontrole techniczne uszczelnienia składowiska oraz głównych systemów odgazowania, zbierania oraz gromadzenia odcieku i ścieków. Prowadzone kontrole będą udokumentowane.

**XA.8.** Odpady niebezpieczne magazynowane będą w pojemnikach dostosowanych do rodzaju i właściwości odpadów, w magazynie zamykanym, wyposażonym w nienasiąkliwą posadzkę.

**XA.9.** Wszystkie miejsca magazynowania odpadów będą posiadać oświetlenie, urządzenia i materiały gaśnicze oraz zapas sorbentów do likwidacji ewentualnych wycieków.

**XA.10.** Nie będzie przekraczana pojemność magazynowa miejsc magazynowania odpadów, a sposób magazynowania nie może powodować zanieczyszczenia środowiska oraz uciążliwości zapachowych.

**XA.11.** Powierzchnie komunikacyjne przy obiektach i placach do magazynowania odpadów utrzymywane będą w dobrym stanie technicznym, w czystości i porządku.

**XA.12.** Gospodarowanie odpadami prowadzone będzie w sposób ustalony w punkcie V.2 pozwolenia.

**XA.13.** Transport wewnętrzny odpadów odbywać się będzie w sposób uniemożliwiający przypadkowe rozproszenie. Prowadzony przeładunek odpadów nie będzie powodować ich rozlania czy rozpylenia i skażenia gleby, ziemi i wód gruntowych.

**XA.14.** Produkty wykorzystywane do dezynfekcji magazynowane będą w wydzielonym pomieszczeniu, w specjalnie do tego celu przystosowanych i przeznaczonych opakowaniach, w sposób uniemożliwiających ich rozlewanie, roznoszenie i rozsypywanie. Materiały te będą magazynowane w ilościach uzasadnionych ich zapotrzebowaniem.

**XA.15.** Odprowadzane ścieki i wody opadowe nie mogą powodować zmiany stanu wody na gruncie ze szkodą dla nieruchomości sąsiednich. Ścieki odprowadzane będą w sposób wskazany w punkcie V.5 i VII.2 obowiązującego pozwolenia.

**XA.16.** Prowadzony będzie monitoring wpływu instalacji na środowisko w sposób ustalony w punkcie X. pozwolenia oraz nadzór technologiczny nad stanem technicznym stosowanych urządzeń.

**XA.17.** Przestrzegane będą zapisy punktów VI.1. oraz VI.2. obowiązującego pozwolenia dotyczące sposobów zapobiegania występowaniu awarii na terenie składowiska oraz sposobów reagowania w przypadku wystąpienia awarii.

**XA.18.** Prowadzony będzie systematyczny nadzór przez pracowników nad zapewnieniem właściwej ochrony gleb, wód gruntowych i ziemi poprzez codzienną obserwację czy nie doszło do wycieku odcieku składowiskowego lub innych substancji na terenie instalacji. W przypadku wystąpienia wycieku odcieku lub substancji niebezpiecznych na teren instalacji należy niezwłocznie oczyścić zanieczyszczony teren.”

**II. Pozostałe warunki decyzji pozostają bez zmian.**

**III. Obowiązki i warunki, dla których w decyzji nie zostały określone terminy realizacji obowiązują z chwilą, gdy niniejsza decyzja stanie się ostateczna.**

### **Uzasadnienie:**

Ustawa z dn. 11 lipca 2014 r. o zmianie ustawy – Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2014 r. poz. 1101), której celem jest wdrożenie Dyrektywy IED, czyli dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE z dnia 24 listopada 2010 roku w sprawie emisji przemysłowych (zintegrowane zapobieganie zanieczyszczeniom i ich kontrola) nakłada na prowadzących instalacje objęte obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego daleko idące obowiązki związane z ochroną gleby i wód podziemnych.

Zgodnie z treścią art. 28 ust. 2 w.w ustawy z dn. 11 lipca 2014 r. (Dz. U. z 2014 r. poz. 1101), organ właściwy do wydania pozwolenia zintegrowanego dla instalacji, które były eksploatowane w dniu wejścia w życie nowych przepisów wykonawczych wydanych na podstawie art. 201 ust. 2 ustawy Poś (tj. dotyczących instalacji mogących powodować znaczące zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości) oraz będą nadal objęte obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego:

– zmienia obowiązujące pozwolenia z urzędu w zakresie czasu, na jaki zostały wydane,

– analizuje i jeżeli to konieczne, zmienia obowiązujące pozwolenia z urzędu, w celu dostosowania do wymagań wynikających z przepisów art. 211 ust. 5 ustawy Prawo ochrony środowiska (zgodność monitoringu z konkluzjami BAT o ile zostały wydane lub wymaganiami dokumentów referencyjnych, w zakresie w jakim wykraczają one poza wymagania określone w art. 147 i 148 ustawy Poś) i art. 211 ust. 6 pkt 3 (wymagania określające ochronę gleby, powierzchni ziemi i wód podziemnych) i art. 211 ust. 6 pkt 12 (dodatkowe obowiązki sprawozdawcze pozwalające na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu) ustawy Prawo ochrony środowiska w brzmieniu nadanym ustawą zmieniającą.

W dniu 5 września 2014 r. weszło w życie rozporządzenie Ministra Środowiska z dn. 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r. poz. 1169) powodując konieczność dokonania zmian formalnych we wszystkich obowiązujących pozwoleniach zintegrowanych.

Uwzględniając powyższe, pismem z dnia 25.11.2014 r. znak: OS.I.7222.4.3.2014.RD zostało wszczęte postępowanie z urzędu w sprawie zmiany decyzji Wojewody Podkarpackiego z dnia 6 listopada 2007 r., znak: ŚR.IV-6618-44/1/07, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Podkarpackiego z dn. 15 maja 2008 r., znak: RŚ.VI.7660-44/1/08, z dn. 10 grudnia 2008 r., znak: RŚ.VI.MM.7660-44/2/08 oraz z dn. 11 czerwca 2010 r. znak: RS.VI.RD.7660/54-1/10, w której udzielono Zakładowi Gospodarki Komunalnej w Dynowie, ul. Rynek 13, 36-065 Dynów, pozwolenia zintegrowanego na eksploatację składowiska odpadów innych niż niebezpieczne w Dynowie przy ul. Wuśki, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę i całkowitej pojemności ponad 25000 ton.

Eksploatowana instalacja klasyfikowana jako składowisko odpadów mogące przyjmować odpady w ilości nie mniejszej niż 10 Mg/dobę lub o całkowitej pojemności nie mniejszej niż 25000 Mg, zaliczana jest zgodnie z § 2 ust. 1 pkt. 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213 poz. 1397), do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać 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.

Przedmiotowe składowisko odpadów zaklasyfikowane zostało zgodnie z pkt. 5 ppkt 4 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r. poz. 1169), do instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, których funkcjonowanie wymaga uzyskania pozwolenia zintegrowanego.

Składowisko odpadów w Dynowie zarządzane jest przez Zakład Gospodarki Komunalnej w Dynowie, ul. Rynek 13, 36-065 Dynów, regon: 691771009.

Zgodnie z art. 136 ustawy o odpadach zarządzającym gminnym składowiskiem odpadów nie może być jednostka sektora finansów publicznych. Gmina może utworzyć podmiot niebędący taką jednostką w celu prowadzenia gminnego składowiska odpadów lub powierzyć wykonywanie praw i obowiązków zarządzającego gminnym składowiskiem odpadów podmiotowi niebędącemu jednostką sektora finansów publicznych na zasadach określonych w ustawie z dnia 20 grudnia 1996 r. o gospodarce komunalnej (Dz. U. z 2011 r. Nr 45, poz. 236). Termin dostosowania się do wymagań o których mowa w art. 136 ustawy o odpadach już upłynął w dniu 23 stycznia 2014 r. Ponieważ Gmina Dynów nie dostosowała się do przedstawionych wymogów, organ nie zmienił obowiązującego pozwolenia zintegrowanego z urzędu w ustawowym terminie 3 miesięcy od dnia wejścia w życie przepisów wykonawczych.

**W obecnym stanie prawnym, ustawą z dn. 15 stycznia 2015 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2015 r. poz. 122), wprowadzono art. 243a, wg którego dopuszcza się aby gminnym składowiskiem odpadów zarządzała jednostka sektora finansów publicznych, jeżeli dla tego składowiska odpadów w terminie do 31 grudnia 2015 r. wydana zostanie decyzja o wyrażeniu zgody na zamknięcie składowiska odpadów na podstawie art. 146 lub art. 148 ust. 3 ustawy o odpadach.**

Uwzględniając powyższe, po analizie zapisów obowiązującego pozwolenia zintegrowanego w zakresie konieczności nałożenia dodatkowych wymagań ochrony powierzchni ziemi, dodatkowych obowiązków sprawozdawczych oraz zgodności prowadzonego monitoringu z wymogami dokumentów referencyjnych, uznałem za niezbędne dostosowanie niektórych zapisów decyzji do obowiązującego prawa.

Dokonałem analizy warunków decyzji pod kątem zakresu i sposobu monitorowania emisji do środowiska. Dla przedmiotowych instalacji do dnia wydania niniejszej decyzji nie opublikowano konkluzji BAT. Zakres i sposób monitorowania emisji ustalony w decyzji jest zgodny z wymaganiami określonymi w przepisach krajowych, ustalających podstawowe elementy najlepszej dostępnej techniki dla składowisk odpadów. W związku z powyższym uznano, że nie są konieczne zmiany warunków pozwolenia w tym zakresie.

Zgodnie z wymogiem art. 211 ust. 6 pkt. 3) ustawy Poś niniejszą decyzją wprowadziłem do pozwolenia zintegrowanego dodatkowy punkt ozn. X.A., w którym ustaliłem dodatkowe warunki związane z ochroną gleby, powierzchni ziemi i wód gruntowych.

Znowelizowana ustawa daje również możliwość wprowadzenia do pozwolenia dodatkowych obowiązków sprawozdawczych, które pozwolą organowi ochrony środowiska przeprowadzać ocenę zgodności działalności instalacji z warunkami określonymi w pozwoleniu. Po analizie obowiązującego pozwolenia, w nowym pkt. X.13. decyzji nałożyłem na prowadzącego instalację obowiązek przedkładania organowi ochrony środowiska m.in. corocznych sprawozdań z rodzajów i ilości odpadów przetwarzanych, tj. składowanych, wykorzystywanych na składowisku i wytwarzanych. Zobowiązałem również do reagowania w przypadku otrzymania wyników badań wód podziemnych wskazujących na IV i V klasę jakości tych wód w trzech kolejnych wynikach pomiarów oraz analizy przyczyn zaistniałych wyników.

Zgodnie z wymogami art. 188 ust. 1 znowelizowanej ustawy Poś należało zmienić również czas obowiązywania pozwolenia zintegrowanego na czas nieoznaczony. Jednakże, w analizowanym przypadku zarządzający składowiskiem w Dynowie przy ul. Wuśki, tj. Zakład Gospodarki Komunalnej w Dynowie, winien niezwłocznie dostosować się do wymogów art. 136 ustawy o odpadach lub wystąpić z wnioskiem o zgodę na zamknięcie składowiska oraz uzyskać taką decyzję w terminie do 31.12.2015 r.

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.

Wprowadzenie w decyzji zmian z urzędu zgodnie z art. 163 ustawy Kpa, wynika z obowiązujących przepisów ochrony środowiska, tj. zapisów art. 28 ust. 2 ustawy z dn. 11 lipca 2014 r. o zmianie ustawy – Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2014 r. poz. 1101). Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

## **P o u c z e n i e**

1. 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.
2. Zgodnie z art. 136 ustawy o odpadach, zarządzającym gminnym składowiskiem odpadów nie może być jednostka sektora finansów publicznych. Gmina może utworzyć podmiot niebędący taką jednostką w celu prowadzenia gminnego

składowiska odpadów lub powierzyć wykonywanie praw i obowiązków zarządzającego gminnym składowiskiem odpadów podmiotowi niebędącemu jednostką sektora finansów publicznych na zasadach określonych w ustawie z dnia 20 grudnia 1996 r. o gospodarce komunalnej (Dz. U. z 2011 r. Nr 45, poz. 236).

3. Zgodnie z art. 243a ustawy o odpadach dopuszcza się aby gminnym składowiskiem odpadów zarządzała jednostka sektora finansów publicznych, jeżeli dla tego składowiska odpadów w terminie do 31 grudnia 2015 r. wydana zostanie decyzja o wyrażeniu zgody na zamknięcie składowiska odpadów na podstawie art. 146 lub art. 148 ust. 3 ustawy o odpadach.

Z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

**Andrzej Kulig**  
DYREKTOR DEPARTAMENTU  
OCHRONY ŚRODOWISKA

Otrzymują:

1. Zakład Gospodarki Komunalnej w Dynowie  
ul. Rynek 13, 36-065 Dynów
2. OS.I.
3. a/a

Do wiadomości:

1. Podkarpacki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska,  
ul. Langiewicza 26, 35-101 Rzeszów
2. Burmistrz Miasta Dynowa
3. Gmina Dynów
4. Minister Środowiska