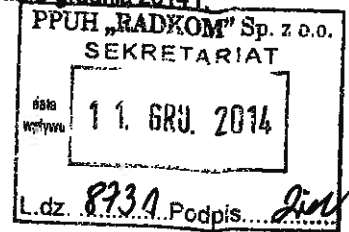
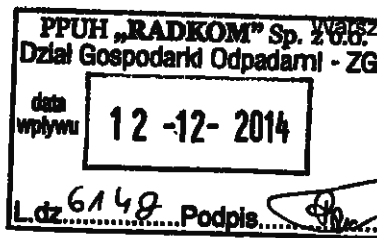


**MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO**

PŚ.VI/IP/7600-25/10



DECYZJA Nr 154/14/PŚ.Z

Na podstawie art. 28 ust. 2 pkt 1 i 2 ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o zmianie ustawy - Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2014 r., poz. 1101), w związku z art. 201 ust. 1, art. 211 ust.6 pkt 12 i art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2013 r. poz. 1232, z późn. zm.), oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2013 r. poz. 267, z późn. zm.),

zmienia się z urzędu

decyzję Marszałka Województwa Mazowieckiego Nr 75/11/PŚ.Z z dnia 14 lipca 2011 r., znak: PŚ.V/KS/7600-25/10, udzielającą Przedsiębiorstwu Produkcyjno Usługowo Handlowemu „RADKOM” Sp. z o.o., ul. Witosa 76, 26-600 Radom, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, o zdolności przyjmowania ponad 10 Mg na dobę odpadów oraz całkowitej pojemności ponad 25 000 Mg, zlokalizowanej w Radomiu-Wincentowie, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Mazowieckiego: Nr 34/12/PŚ.Z z dnia 15 marca 2012 r., znak: PŚ.V/KS/7600-25/10 (sprostowaną postanowieniem Marszałka Województwa Mazowieckiego z dnia 29 marca 2012 r., znak: PŚ.VI/AT/7600-25/10) oraz Nr 13/13/PŚ.Z z dnia 21 marca 2013 r., znak: PŚ.V/KS/7600-25/10, w następujący sposób:

1) część VIII. otrzymuje brzmienie:

„VIII. ZAKRES I SPOSÓB MONITOROWANIA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH I EMISJI

1. Prowadzenie ścisłej ewidencji ilości materiałów wykorzystywanych do tworzenia warstw izolacyjnych w zestawieniu z ilością składowanych odpadów.
2. Prowadzenie monitoringu składowiska, w tym:
 - 1) badanie wielkości opadu atmosferycznego – raz dziennie,
 - 2) kontrola struktury i składu masy składowanych odpadów – co 12 miesięcy,
 - 3) kontrola osiadania powierzchni składowiska – co 12 miesięcy,
 - 4) pomiar poziomu wód podziemnych w otworach obserwacyjnych – co 3 miesiące,
 - 5) pomiar wielkości emisji gazu składowiskowego – co 1 miesiąc,
 - 6) pomiar objętości wód odciekowych – co 1 miesiąc,
 - 7) badanie substancji i parametrów wskaźnikowych w wodach podziemnych, powierzchniowych i odciekowych oraz w gazie składowiskowym – co 3 miesiące.Badanie substancji i parametrów wskaźnikowych w odciekach oraz wodach podziemnych i powierzchniowych obejmuje:
 - a) odczyn (pH),
 - b) przewodność elektrolityczną właściwą,
 - c) ogólny węgiel organiczny (OWO),
 - d) sumę wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (VWA),
 - e) zawartość poszczególnych metali ciężkich (Cu, Zn, Pb, Cd, Cr6+, Hg).
3. Prowadzenie ewidencji ilości zużywanych surowców, materiałów, paliwa, wody i energii, wymienionych w części V. decyzji.
4. Prowadzenie pomiarów ilości wytwarzanych ścieków przemysłowych wprowadzanych do zewnętrznych urządzeń kanalizacyjnych i przeprowadzanie analizy ich jakości i stanu, w zakresie

wskaźników określonych w części VII. decyzji, z częstotliwością raz na pół roku – w okresie wiosennym i jesiennym.”;

- 2) skreśla się część IX. decyzji;
- 3) część XIII. otrzymuje brzmienie:

„XIII. INNE ZOBOWIĄZANIA

Zobowiązuje się prowadzącego instalację do:

- 1) przekazywania wyników okresowych pomiarów hałasu wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska również w wersji elektronicznej;
 - 2) przekazywania ewidencji, o której mowa w części VIII. ust. 3 decyzji organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego, w terminie do 31 stycznia roku następnego;
 - 3) w razie wystąpienia awarii przemysłowej do natychmiastowego zawiadomienia o tym fakcie właściwego powiatowego komendanta Państwowej Straży Pożarnej oraz wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska;
 - 4) przekazywania organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego opracowanych wyników pomiarów wykonywanych w związku realizacją obowiązków określonych w części VIII. ust. 4 decyzji, za poprzednie półrocze badawcze w terminach:
 - a) za I półrocze do 31 lipca,
 - b) za II półrocze do 31 stycznia roku następnego;
 - 5) przekazywania organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego wyników badań monitoringu wód podziemnych i powierzchniowych oraz odcieków za poprzednie półrocze badawcze w terminach:
 - a) za I półrocze do 31 lipca,
 - b) za II półrocze do 31 stycznia roku następnego.”;
- 4) część XIV. otrzymuje brzmienie:

„XIV. TERMIN WAŻNOŚCI POZWOLENIA

Pozwolenie wydaje się na czas nieoznaczony.”;

- 5) po części XIV. dodaje się część XV. w brzmieniu:

„XV. WYMAGANIA ZAPEWNIAJĄCE OCHRONĘ GLEBY, ZIEMI I WÓD GRUNTOWYCH, W TYM ŚRODKI MAJĄCE NA CELU ZAPOBIEGANIE EMISJOM DO GLEBY, ZIEMI I WÓD GRUNTOWYCH ORAZ SPOSOBÓW ICH SYSTEMATYCZNEGO NADZOROWANIA

1. Uszczelnienie kwatery izolacją syntetyczną wykonaną z folii PEHD o grubości 0,5 mm.
2. Ujmowanie powstających na kwaterze odcieków poprzez system drenażu oraz kierowanie ich do zewnętrznych urządzeń kanalizacyjnych (kanalizacji miejskiej).
3. Wyposażenie składowiska w rów opaskowy z którego odcieki kierowane są do systemu drenażu.
4. Wyposażenie składowiska w system monitoringu wód podziemnych i powierzchniowych.
5. Prowadzenie systematycznych badań jakości wód podziemnych, powierzchniowych i odcieków.
6. Kontrola osiadania powierzchni składowiska i stateczności zboczy kwatery w oparciu o ustalone geodezyjne repery.
7. Prowadzenie regularnych przeglądów wszystkich urządzeń wchodzących w skład instalacji, włącznie z kontrolą uszczelnienia składowiska.
8. Magazynowanie odpadów w wyznaczonych miejscach o utwardzonym, szczelnym podłożu.

9. *Ujmowanie wszystkich strumieni ścieków przemysłowych, z wyjątkiem ścieków z brodzika dezynfekcyjnego, systemem wewnętrznej kanalizacji zakładowej i wprowadzanie bezpośrednio do zewnętrznych urządzeń kanalizacyjnych.*
10. *Zbieranie ścieków z brodzika dezynfekcyjnego, odrębnym systemem kanalizacyjnym, w szczelnym zbiorniku bezodpływowym i wywożenie ich, za pomocą specjalistycznego sprzętu asenizacyjnego, do oczyszczalni ścieków.”;*

6) pozostałe elementy decyzji pozostawia się bez zmian.

UZASADNIENIE

Decyzją Nr 75/11/PŚ.Z z dnia 14 lipca 2011 r., znak: PŚ.V/KS/7600-25/10, Marszałek Województwa Mazowieckiego udzielił Przedsiębiorstwu Produkcyjno Usługowo Handlowemu „RADKOM” Sp. z o.o., ul. Witosa 76, 26-600 Radom, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, o zdolności przyjmowania ponad 10 Mg na dobę odpadów oraz całkowitej pojemności ponad 25 000 Mg, zlokalizowanej w Radomiu-Wincentowie. Pozwolenie to zostało następnie zmienione decyzjami Marszałka Województwa Mazowieckiego: Nr 34/12/PŚ.Z z dnia 15 marca 2012 r., znak: PŚ.V/KS/7600-25/10 (sprostowaną postanowieniem Marszałka Województwa Mazowieckiego z dnia 29 marca 2012 r., znak: PŚ.VIAT/7600-25/10) oraz Nr 13/13/PŚ.Z z dnia 21 marca 2013 r., znak: PŚ.V/KS/7600-25/10.

W dniu 5 września 2014 r. weszły w życie przepisy ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o zmianie ustawy - *Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw*, implementującej postanowienia dyrektywy 2010/75/UE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 24 listopada 2010 r. w sprawie emisji przemysłowych.

Zgodnie z art. 28 ust. 2 ww. ustawy, pozwolenia zintegrowane wydane dla instalacji, które w dniu 5 września 2014 r. były eksploatowane i które po nowelizacji przepisów nadal objęte są obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego, organ ochrony środowiska:

- zmienia z urzędu, w zakresie czasu, na jaki zostały wydane oraz
- analizuje, i jeżeli to konieczne, zmienia z urzędu, w celu dostosowania do wymagań wynikających z przepisów art. 211 ust. 5 i ust. 6 pkt 3 i 12 ustawy *Prawo ochrony środowiska*.

Zgodnie z informacjami znajdującymi się w posiadaniu tut. organu przedmiotowa instalacja w dniu 5 września 2014 r. posiadała status instalacji eksploatowanej. Mając na względzie powyższe, w dniu 24 października 2014 r. tut. organ wszczął z urzędu postępowanie w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego, o czym poinformował prowadzącego instalację pismem z dnia 28 października 2014 r., znak: PŚ.V/IP/7600-25/10. Jednocześnie, zgodnie z art. 10 §1 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego*, tut. organ poinformował stronę o przysługującym prawie zapoznania się z aktami sprawy, możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań w toczącym się postępowaniu. Strona nie skorzystała z przysługującego jej prawa.

Analiza zapisów obowiązującego pozwolenia zintegrowanego, dokonana w toku przedmiotowego postępowania, wykazała konieczność zmiany pozwolenia w zakresie:

- terminu obowiązywania pozwolenia;
- wymagań zapewniających ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środków mających na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposobów ich systematycznego nadzorowania;
- zakresu i sposobu monitorowania wielkości emisji;
- zakresu, sposobu i terminu przekazywania organowi właściwemu do wydania pozwolenia i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska corocznej informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu.

W decyzji wprowadzono także obowiązek przekazywania organowi Ochrony środowiska wyników monitoringu wód podziemnych, powierzchniowych i odcieków.

W pozostałym zakresie monitorowanie procesów technologicznych oraz wielkości emisji, a także przekazywanie tut. organowi oraz wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska informacji pozwalających na systematyczną ocenę zgodności eksploatacji instalacji z warunkami pozwolenia, prowadzone powinno być zgodnie z dotychczasowymi zapisami pozwolenia zintegrowanego, a także zgodnie z wymaganiami określonymi w przepisach prawa, w tym w dziale V ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r., poz. 21, z późn zm.) i w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 30 października 2014 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody (Dz. U. z 2014 r., poz. 1542).

Zgodnie z art. 28 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o zmianie ustawy - Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw w pozwoleniu określono wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposoby ich systematycznego nadzorowania.

Zgodnie z przepisami art. 28 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o zmianie ustawy - Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw, w decyzji dokonano zmiany terminu obowiązywania pozwolenia zintegrowanego, w sposób określony w art. 188 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska. Powyższa zmiana nie narusza ustaleń Wojewódzkiego Planu Gospodarki Odpadami dla Mazowsza na lata 2012-2017 z uwzględnieniem lat 2018-2023, zgodnie z którymi przedmiotowe składowisko odpadów posiada status instalacji regionalnej.

POUCZENIE

Od decyzji niniejszej służy stronie prawo odwołania do Ministra Środowiska, za pośrednictwem Marszałka Województwa Mazowieckiego, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Z up. Marszałka Województwa

Tomasz Krasowski
p.o. Dyrektora Departamentu Środowiska

URZĄD MARSZAŁKOWSKI
WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO
w WARSZAWIE

Departament Gospodarki Odpadami
oraz Pozwoleń Zintegrowanych i Wodoprównych
ul. ks. Kłopotowskiego 5, 03-218 Warszawa

Otrzymują:

1. Przedsiębiorstwo Produkcyjno Usługowo Handlowe „RADKOM” Sp. z o.o.
26-600 Radom, ul. Witosa 76
2. aa.

Do wiadomości:

1. Minister Środowiska
00-922 Warszawa, ul. Wawelska 52/54 (wersja elektroniczna)
2. Mazowiecki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
00-716 Warszawa, ul. Bartycka 110 A
3. Prezydent Miasta Radomia
26-600 Radom, ul. Kilińskiego 30
4. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie
Warszawa, ul. Zarzecze 13B
5. Departament Środowiska UMWM
Wydział Informacji i Planowania
w miejscu

Decyzja niniejsza stała się

ostateczna dnia 30.XI.2014

Warszawa, dnia 20.01.2015

Kierownik Wydziału
Pozwoleń Zintegrowanych,
Emisji i Reekwilingu Pożyzów

Iwona Chuchrowska