

PŚ.V/MR/7600-17/08

DECYZJA Nr 161/14/PŚ.Z

Na podstawie art. 28 ust. 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. 5, ust. 6 pkt 3 i 12, art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2013 r., poz. 1232, z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r., poz. 267, z późn. zm.)

zmienia się z urzędu

decyzję Marszałka Województwa Mazowieckiego Nr 31/08/PŚ.Z z dnia 15 lipca 2008 r., znak: PŚ.V./KS/7600-17/08, udzielającą PG INWEST Sp. z o. o., ul. Parkowa 1E, 05-230 Kobyłka (REGON 147013193, NIP 125-162-37-91), pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do składowania odpadów, z wyłączeniem odpadów obojętnych, o zdolności przyjmowania ponad 10 Mg odpadów na dobę oraz o całkowitej pojemności ponad 25 000 Mg, zlokalizowanej w miejscowości Zakroczym, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Mazowieckiego: Nr 121/10/PŚ.Z z dnia 16 grudnia 2010 r., znak: PŚ.VWŚ/7600-17/08, Nr 98/11/PŚ.Z z dnia 15 września 2011 r., znak: PŚ.VWŚ/7600-17/08, Nr 88/12/PŚ.Z z dnia 13 lipca 2012 r., znak: PŚ.V/UR/7600-17/08, Nr 121/13/PŚ.Z z dnia 27 września 2013 r., znak: PŚ.V/KS/7600-17/0 i Nr 54/14/PŚ.Z z dnia 21 maja 2014 r., znak: PŚ.V/KS/7600-17/08, w następujący sposób:

1) część VIII. otrzymuje brzmienie:

„VIII. ZAKRES I SPOSÓB MONITOROWANIA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH

1. *Prowadzenie ścisłej ewidencji ilości materiałów wykorzystywanych do tworzenia warstw izolacyjnych w zestawieniu z ilością składowanych odpadów.*
2. *Prowadzenie monitoringu składowiska, w tym:*
 - *badanie wielkości opadu atmosferycznego – raz dziennie,*
 - *kontrola struktury i składu masy składowanych odpadów – co 12 miesięcy,*
 - *kontrola osiadania powierzchni składowiska – co 12 miesięcy,*
 - *pomiar poziomu wód podziemnych w otworach obserwacyjnych – co 3 miesiące,*
 - *pomiar wielkości emisji gazu składowiskowego – co 1 miesiąc,*
 - *pomiar objętości wód odciekowych – co 1 miesiąc,*
 - *badanie substancji i parametrów wskaźnikowych w wodach podziemnych i odciekowych oraz w gazie składowiskowym – co 3 miesiące.*

Badanie substancji i parametrów wskaźnikowych w odciekach oraz wodach podziemnych obejmuje:

 - *odczyn (pH),*
 - *przewodność elektrolityczną właściwą,*
 - *ogólny węgiel organiczny (OWO),*
 - *sumę wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA),*
 - *zawartość poszczególnych metali ciężkich (Cu, Zn, Pb, Cd, Cr⁶⁺, Hg).*

Informacje powyższe powinny być gromadzone i przedkładane na każdorazowe żądanie jednostek kontrolujących.
3. *Prowadzenie ewidencji ilości zużywanych surowców, materiałów, wody i energii, wymienionych w części IV. decyzji.”;*

2) w części XI. :

– ust. 3 i 7 otrzymują odpowiednio brzmienie:

„3. Systematycznej analizy wyników monitoringu gazu składowiskowego, ukierunkowanej na możliwość zagospodarowania gazu oraz niezwłocznego powiadomienia tuł. organu o wystąpieniu takiej możliwości;

7. Przekazywania ewidencji, o której mowa w części VIII. ust. 3 pozwolenia do organu właściwego do wydania pozwolenia zintegrowanego, w terminie do końca stycznia roku następnego.”;

– dodaje się ust. 11 w brzmieniu:

„11. Przekazywania wyników okresowych pomiarów hałasu wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska również w wersji elektronicznej.”;

3) część XII. otrzymuje brzmienie:

„XII. TERMIN WAŻNOŚCI POZWOLENIA

Pozwolenie wydaje się na czas nieoznaczony.”;

4) 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. Wykonanie na dnie i skarpach kwatery sztucznej bariery geologicznej z gliny pylastej o miąższości 0,5 m i współczynnika przepuszczalności $k < 1 \times 10^{-9}$ m/s.
2. Uszczelnienie syntetyczne kwatery z folii (geomembrany) PEHD o gr. 1,5 mm.
3. Ujmowanie powstających na kwaterze odcieków poprzez system drenażu, składający się z perforowanych rur PCV o $\varnothing 110$ mm, ułożonych w warstwie filtracyjnej z piasku o miąższości 0,5 m.
4. Gromadzenie odcieków w bezodpływowym zbiorniku ziemnym, uszczelnionym folią PLASTPAPA o gr. 2 mm i płytami betonowymi, o pojemności 600 m³.
5. Systematyczne opróżnianie zbiornika na odcieki i wywożenie ich specjalistycznym sprzętem asenizacyjnym do oczyszczalni ścieków.
6. Wywożenie ścieków z brodzika dezynfekcyjnego, bezpośrednio, specjalistycznym sprzętem asenizacyjnym do oczyszczalni ścieków.
7. Wyposażenie składowiska w system monitoringu wód podziemnych oraz system kontroli osiadania składowiska.
8. Prowadzenie systematycznych badań jakości wód podziemnych w rejonie składowiska oraz kontroli osiadania składowiska w oparciu o ustalone repery.
9. Prowadzenie regularnych przeglądów wszystkich urządzeń wchodzących w skład instalacji, włącznie z kontrolą uszczelnienia składowiska.
10. Magazynowanie odpadów w sposób selektywny w specjalnie do tego celu wyznaczonych miejscach, o utwardzonym podłożu.”;

5) pozostałe elementy decyzji pozostawia się bez zmian.

UZASADNIENIE

Decyzją Nr 31/08/PŚ.Z z dnia 15 lipca 2008 r., znak: PŚ.V./KS/7600-17/08, Marszałek Województwa Mazowieckiego udzielił PG INWEST Sp. z o. o., ul. Parkowa 1E, 05-230 Kobyłka (REGON 147013193, NIP 125-162-37-91), pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do składowania odpadów, z wyłączeniem odpadów obojętnych, o zdolności przyjmowania ponad 10 Mg odpadów na dobę oraz o całkowitej pojemności

ponad 25 000 Mg, zlokalizowanej w miejscowości Zakroczym. Pozwolenie to zostało następnie zmienione decyzjami Marszałka Województwa Mazowieckiego: Nr 121/10/PŚ.Z z dnia 16 grudnia 2010 r., znak: PŚ.V/WŚ/7600-17/08, Nr 98/11/PŚ.Z z dnia 15 września 2011 r., znak: PŚ.V/WŚ/7600-17/08, Nr 88/12/PŚ.Z z dnia 13 lipca 2012 r., znak: PŚ.V/UR/7600-17/08, Nr 121/13/PŚ.Z z dnia 27 września 2013 r., znak: PŚ.V/KS/7600-17/0 i Nr 54/14/PŚ.Z z dnia 21 maja 2014 r., znak: PŚ.V/KS/7600-17/08.

Decyzją Nr 6/14/PŚ.Z Marszałka Województwa Mazowieckiego z dnia 17 stycznia 2014 r., znak: PŚ.V/WŚ/7600-17/08, przeniesiono prawa i obowiązki z ww. decyzji Nr 31/08/PŚ.Z Marszałka Województwa Mazowieckiego z dnia 15 lipca 2008 r., znak: PŚ.V/KS/7600-17/08 (ze zmianami), z Zakładu Gospodarki Komunalnej w Zakroczymiu, ul. Parowa Okólna 3b, 05-170 Zakroczym na PG INWEST Sp. z o. o., ul. Parkowa 1E, 05-230 Kobyłka.

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 9 września 2014 r. tut. organ wszczął z urzędu postępowanie w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego, o czym poinformował prowadzącego instalację pismem z dnia 9 września 2014 r., znak: PŚ.V/UR/7600-17/08. 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 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, 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.

Mając na względzie, że dane dotyczące funkcjonowania instalacji, zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 12 ustawy *Prawo ochrony środowiska* powinny być przekazywane zarówno organowi ochrony środowiska, jak i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska, w pozwoleniu dokonano zmiany w zakresie sposobu przekazywania pomiarów emisji hałasów. Ze względu na konieczność publikowania wyników pomiarów okresowych na stronie internetowej w pozwoleniu zobowiązano prowadzącego instalację do przekazywania ww. wyników wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska również w wersji elektronicznej.

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

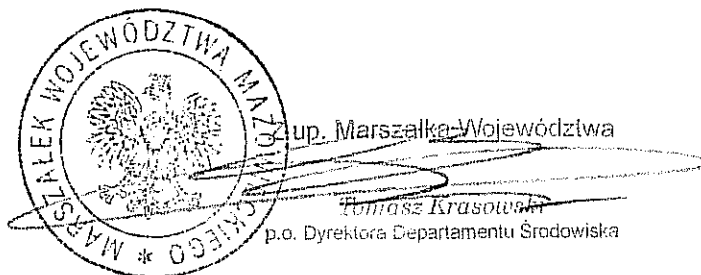
określonymi w przepisach prawa, w tym w dziale V ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r., poz. 21, z późn. zm.) i w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 30 października 2014 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej 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 którym przedmiotowe składowisko odpadów po rozbudowie stanowić ma instalację regionalną.

POUCZENIE

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



Otrzymują:

1. PG INWEST Sp. z o.o.
05-230 Kobylka, ul. Parkowa 1E
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. Burmistrz Miasta i Gminy Zakroczym
05-170 Zakroczym, ul. Warszawska 7
4. Departament Środowiska UMWM
Wydział Informacji i Planowania
w miejscu