

PŚ.V/IP/7600-113/08

DECYZJA Nr 156/14/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 Wojewody Mazowieckiego z dnia 21 października 2005 r., znak: WŚR.I.6640/6/10/04, udzielającą Nasielskiemu Budownictwu Mieszkaniowemu Sp. z o.o., ul. Płońska 24b lok. 2, 05-190 Nasielsk, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do składowania odpadów, z wyłączeniem odpadów obojętnych i niebezpiecznych, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę, i o całkowitej pojemności ponad 25 000 ton, zlokalizowanej w miejscowości Jaskółowo, zmienioną decyzją Wojewody Mazowieckiego z dnia 25 lipca 2007 r., znak: WŚR.I.JB/6640/7/07, a także decyzjami Marszałka Województwa Mazowieckiego: Nr 76/10/PŚ.Z z dnia 24 sierpnia 2010 r., znak: PŚ.V/KS/7600-113/08, Nr 140/11/PŚ.Z z dnia 28 grudnia 2011 r., znak: PŚ.V/KS/7600-113/08, Nr 76/12/PŚ.Z z dnia 28 czerwca 2012 r., znak: PŚ.V/WŚ/7600-113/08, Nr 172/12/PŚ.Z z 19 grudnia 2012 r., znak: PŚ.V/WŚ/7600-113/08, Nr 88/13/PŚ.Z z dnia 24 czerwca 2013 r., znak: PŚ.V/WŚ/7600-113/08, Nr 125/13/PŚ.Z z dnia 27 września 2013 r., znak: PŚ.V/WŚ/7600-113/08, oraz Nr 171/13/PŚ.Z z dnia 31 grudnia 2013 r., znak: PŚ.V/WŚ/7600-113/08, w następujący sposób:

1) część VI. otrzymuje brzmienie:

„VI. ZAKRES I SPOSÓB MONITOROWANIA EMISJI I 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:
 - 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 i odciekach oraz w gazie składowiskowym – co 3 miesiące.

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

 - a) odczyn (pH),
 - b) przewodność elektrolityczną właściwą,
 - c) ogólny węgiel organiczny (OWO),
 - d) sumę wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA),
 - e) zawartość poszczególnych metali ciężkich (Cu, Zn, Pb, Cd, Cr⁶⁺, Hg).
3. Prowadzenia ewidencji ilości wszystkich wytwarzanych ścieków przemysłowych oraz przeprowadzanie badania stanu i składu ścieków z myjni pojazdów i kontenerów, i ścieków z brodzika dezynfekcyjnego, co najmniej jeden raz w roku.

4. Prowadzenie ewidencji ilości zużywanych materiałów, paliwa, energii i wody wymierzonych w części IIIA. niniejszej decyzji.”;

2) część VIII. otrzymuje brzmienie:

„VIII. INNE ZOBOWIĄZANIA

Zobowiązuje się prowadzącego instalację do:

1. przekazywania ewidencji, o której mowa w części VI. ust. 4. decyzji organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego, w terminie do końca stycznia roku następnego;
2. w razie wystąpienia awarii przemysłowej do natychmiastowego zawiadomienia o tym fakcie właściwego powiatowego komendanta Państwowej Straży Pożarnej oraz wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska;
3. systematycznej analizy wyników monitoringu gazu składowiskowego, ukierunkowanej na możliwość zagospodarowania gazu oraz niezwłocznego powiadomienia tego organu o wystąpieniu takiej możliwości;
4. wyposażenia składowiska w urządzenia służące do zagospodarowania gazu w terminie 6 miesięcy od wystąpienia możliwości, o której mowa w ust. 3;
5. przekazywania wyników okresowych pomiarów hałasu wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska również w wersji elektronicznej;
6. przekazywania organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego wyników badań monitoringu wód podziemnych oraz odcieków za poprzednie półrocze badawcze w terminach:
 - a) za I półrocze do 31 lipca,
 - b) za II półrocze do 31 stycznia roku następnego;
7. dokumentowania przypadków przyjęcia i składowania odpadów oznaczonych kodem 20 03 01, wraz ze stosownym uzasadnieniem;
8. przesyłania organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego ewidencji i wyników badań, o których mowa w części VI. ust. 3. w terminie do końca stycznia roku następnego.”;

3) dodaje się część XIII. w brzmieniu:

„XIII. 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. Wyposażenie dna i skarp kwatery w sztuczną barierę geologiczną z ilu o miąższości 0,5 m.
2. Uszczelnienie syntetyczne dna i skarp kwatery geomembraną PEHD o grubości 2 mm, zabezpieczoną geowłókniną polipropylenową o gramaturze 800 g/m².
3. Ujmowanie powstających na kwaterze odcieków poprzez system drenażu oraz gromadzenie ich w szczelnym, zabezpieczonym geomembraną z folii PEHD i warstwą geowłókniny zbiorniku.
4. Kontrolowanie ilości powstających odcieków i systematyczne wywożenie ich nadmiar, za pomocą specjalistycznego sprzętu asenizacyjnego do oczyszczalni ścieków.
5. Gromadzenie ścieków z brodzika dezynfekcyjnego oraz myjni pojazdów i kontenerów w szczelnych, bezodpływowych zbiornikach i wywożenie za pomocą specjalistycznego sprzętu asenizacyjnego do oczyszczalni ścieków.
6. Wyposażenie składowiska w rów opaskowy, zlokalizowany na północny-wschód i zachód od kwatery.
7. Wyposażenie składowiska w system monitoringu wód podziemnych (trzy piezometry - jeden na dopływie i dwa na odpływie wód podziemnych).
8. Prowadzenie systematycznych badań jakości wód podziemnych w rejonie składowiska.

9. Kontrola osiadania powierzchni składowiska i stateczności zboczy kwatery w oparciu o ustalone geodezyjne repery.

10. Prowadzenie regularnych przeglądów wszystkich urządzeń wchodzących w skład instalacji, włącznie z kontrolą uszczelnienia składowiska.”;

4) część IX. otrzymuje brzmienie:

„IX. Termin ważności pozwolenia

Pozwolenie wydaje się na czas nieoznaczony.”;

5) pozostałe elementy decyzji pozostawia się bez zmian.

UZASADNIENIE

Decyzją z dnia 21 października 2005 r., znak: WŚR.I.6640/6/10/04, Wojewoda Mazowiecki udzielił Nasielskiemu Budownictwu Mieszkaniowemu Sp. z o.o., ul. Płońska 24b lok.2, 05-190 Nasielsk, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do składowania odpadów, z wyłączeniem odpadów obojętnych i niebezpiecznych, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę, i o całkowitej pojemności ponad 25 000 ton, zlokalizowanej w miejscowości Jaskółowo. Pozwolenie to zostało następnie zmienione decyzją Wojewody Mazowieckiego z dnia 25 lipca 2007 r., znak: WŚR.I.JB/6640/7/07, a także decyzjami Marszałka Województwa Mazowieckiego: Nr 76/10/PŚ.Z z dnia 24 sierpnia 2010 r., znak: PŚ.V/KS/7600-113/08, Nr 140/11/PŚ.Z z dnia 28 grudnia 2011 r., znak: PŚ.V/KS/7600-113/08, Nr 76/12/PŚ.Z z dnia 28 czerwca 2012 r., znak: PŚ.V/WŚ/7600-113/08, Nr 172/12/PŚ.Z z 19 grudnia 2012 r., znak: PŚ.V/WŚ/7600-113/08, Nr 88/13/PŚ.Z z dnia 24 czerwca 2013 r., znak: PŚ.V/WŚ/7600-113/08, Nr 125/13/PŚ.Z z dnia 27 września 2013 r., znak: PŚ.V/WŚ/7600-113/08 oraz Nr 171/13/PŚ.Z z dnia 31 grudnia 2013 r., znak: PŚ.V/WŚ/7600-113/08.

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/7600-113/08. 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 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.

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 hałasu. 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 decyzji uszczegółowiono ponadto wymogi dotyczące prowadzenia monitoringu składowiska, doprecyzowano wymóg przesyłania ewidencji i wyników badań ścieków przemysłowych oraz wprowadzono obowiązek przekazywania organowi ochrony środowiska wyników monitoringu odcieków.

W pozostałym zakresie monitorowanie procesów technologicznych oraz wielkości emisji, a także przekazywanie tej informacji organowi oraz wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska 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 4 listopada 2008 r. *w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody* (Dz. U. Nr 206, poz. 1291).

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 po rozbudowie posiadać będzie 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

Otrzymują:

1. Nasielskie Budownictwo Mieszkaniowe Sp. z o.o.
05-190 Nasielsk, ul. Płońska 24b lok. 2
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 Nasielska
05-190 Nasielsk, ul. Elektronowa 3
4. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie
03-194 Warszawa, ul. Zarzecze 13 B
5. Departament Środowiska UMWM
Wydział Informacji i Planowania
w miejscu