

PŚ.V/WŚ/7600-113/08

**DECYZJA NR 189/14/PŚ.Z**

Na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (t.j. Dz. U. z 2013 r. poz. 267, z późn. zm.), w związku z art. 201 ust. 1, art. 214 ust. 5, 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.), po rozpatrzeniu wniosku Nasielskiego Budownictwa Mieszkaniowego Sp. z o.o., ul. Płońska 24b lok. 2, 05-190 Nasielsk,

zmienia się

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, Nr 171/13/PŚ.Z z dnia 31 grudnia 2013 r. PŚ.V/WŚ/7600-113/08, oraz Nr 156/14/PŚ.Z z dnia 8 grudnia 2014 r., znak: PŚ.V/IP/7600-113/08, w następujący sposób:

- 1) część II. otrzymuje brzmienie:

**„II. RODZAJ I PARAMETRY INSTALACJI ORAZ STOSOWANA TECHNOLOGIA**

*RODZAJ INSTALACJI*

*Instalacja do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne o zdolności przyjmowania ponad 10 Mg odpadów na dobę.*

*DANE TECHNICZNE SKŁADOWISKA*

*Pozwoleniem objęta jest jedna kwatera (kwatery II) o budowie podpoziomowo-nadpoziomowej.*

*Parametry kwatery II:*

- 1) *pojemność całkowita – 17 000 Mg (22 000 m<sup>3</sup>);*
- 2) *powierzchnia kwatery – 0,38 ha;*
- 3) *rzędna dna kwatery – 97,4 - 99,3 m n.p.m. (ok. 2,8 - 3,6 m p.p.t.);*
- 4) *rzędna docelowa składowiska – 112,0 m n.p.m.*

*Kwatera wyposażona jest w:*

- a) *sztuczną barierę geologiczną z ilu o miąższości 0,5 m i współczynnika przepuszczalności  $k \leq 1,0 \times 10^{-9}$  m/s, uszczelniającą dno i skarpy kwatery,*
- b) *uszczelnienie syntetyczne – geomembraną PEHD o grubości 2 mm (gładką na dnie i teksturowaną na skarpach), zabezpieczoną geowłókniną polipropylenową o gramaturze 800 g/m<sup>2</sup>,*
- c) *system drenażu, składający się z perforowanych rur PEHD o  $\varnothing 110$  mm i zbieracza głównego o  $\varnothing 200$  mm, ułożonych w warstwie filtracyjnej z piasku o miąższości 0,5 m,*
- d) *zbiornik na odcieki o pojemności 90,0 m<sup>3</sup> uszczelniony geomembraną PEHD o grubości 2 mm, zabezpieczoną warstwą geowłókniny,*

- e) brodzik dezynfekcyjny i myjnię płytową,
- f) wagę o nośności 40 Mg,
- g) trzy piezometry do poboru prób i badań składu wód podziemnych pierwszego poziomu wodonośnego (jeden na dopływie i dwa na odpływie wód),
- h) instalację do odprowadzania gazu składowiskowego, złożoną z trzech studni odgazowujących.

Teren składowiska jest ogrodzony i otoczony pasem zieleni izolacyjnej (z drzew i krzewów) o szerokości około 10 m. W bezpośrednim sąsiedztwie kwatery II zlokalizowana jest kwatera I przeznaczona do zamknięcia i rekultywacji. Kwatery rozdzielone są groblą ziemną o wysokości 1 m, szerokości w koronie 2 m i nachyleniu skarp 1:2, zabezpieczoną geomembraną PEHD o gr. 2 mm.

#### OPIS STOSOWANEJ TECHNOLOGII

Odpady dowożone są na składowisko przez podmioty prowadzące działalność w zakresie zbierania i transportu odpadów lub bezpośrednio przez wytwórców odpadów. Przyjęcie na składowisko następuje na podstawie obowiązujących kart przekazania odpadów. W pierwszej kolejności pracownicy składowiska dokonują kontroli w zakresie zgodności przywiezionych odpadów z danymi zawartymi w karcie charakterystyki oraz karcie przekazania odpadów. Odpady poddawane są ważeniu, a następnie bezpośrednio kierowane na kwaterę składowiska. Z dowożonych odpadów formowana jest bryła składowiska. Odpady składowane są w sposób uporządkowany na wyznaczonych działkach roboczych o powierzchni ok. 12 x 20 m. Po rozładunku odpady rozprowadzane są na powierzchni działki i zagęszczane przy użyciu kompaktora. Po osiągnięciu łącznej miąższości ok. 2 m odpady przykrywane są mineralną warstwą izolacyjną o grubości ok. 0,15 - 0,20 m. Odpady składowane są w sposób nieselektywny.”;

- 2) po części XIII dodaje się część XIV. w brzmieniu:

#### **„XIV. WARUNKI I PARAMETRY CHARAKTERYZUJĄCE PRACĘ INSTALACJI W WARUNKACH ODBIEGAJĄCYCH OD NORMALNYCH**

1. Maksymalny dopuszczalny czas utrzymywania się uzasadnionych technologicznie warunków eksploatacyjnych odbiegających od normalnych – nie określa się.
2. Warunki lub parametry charakteryzujące pracę instalacji, określające moment zakończenia rozruchu - nie określa się.
3. Warunki lub parametry charakteryzujące pracę instalacji, określające moment rozpoczęcia wyłączenia instalacji – nie określa się.
4. Warunki wprowadzania do środowiska substancji lub energii:
  - 1) w trakcie rozruchu– nie określa się,
  - 2) w trakcie wyłączenia– nie określa się.”;

- 3) pozostałe elementy decyzji pozostawia się bez zmian.

#### UZASADNIENIE

Pismem z dnia 24 września 2014 r. (data wpływu 26 września 2014 r.), Nasielskie Budownictwo Mieszkaniowe Sp. z o.o., ul. Płońska 24b lok. 2, 05-190 Nasielsk, wystąpiło do Marszałka Województwa Mazowieckiego z wnioskiem o zmianę decyzji Wojewody Mazowieckiego z dnia 21 października 2005 r., znak: WŚR.I.6640/6/10/04, udzielającej 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, zmienionej 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.VWŚ/7600-113/08, Nr 172/12/PŚ.Z z 19 grudnia 2012 r., znak: PŚ.VWŚ/7600-113/08, Nr 88/13/PŚ.Z z dnia 24 czerwca 2013 r., znak: PŚ.VWŚ/7600-113/08, Nr 125/13/PŚ.Z z dnia 27 września 2013 r., znak: PŚ.VWŚ/7600-113/08, Nr 171/13/PŚ.Z z dnia 31 grudnia 2013 r. PŚ.VWŚ/7600-113/08, oraz Nr 156/14/PŚ.Z z dnia 8 grudnia 2014 r., znak: PŚ.V/IP/7600-113/08.

Wnioskowana zmiana dotyczy wykreślenia z pozwolenia zapisów dotyczących rowu opaskowego, zlokalizowanego na północny-wschód i zachód od kwatery.

Biorąc pod uwagę, że wnioskowana zmiana nie jest związana z „istotną zmianą instalacji” w rozumieniu art. 3 pkt 7 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, nie spowoduje zmiany sposobu funkcjonowania instalacji oraz zwiększenia jej oddziaływania na środowisko, tut. organ odstąpił od ponownego zapewnienia możliwości udziału społeczeństwa w toczącym się postępowaniu.

W toku prowadzonego postępowania stwierdzono, iż wniosek z dnia 26 września 2014 r. nie jest kompletny, przez co nie spełnia wymogów określonych w przepisach prawa. Biorąc pod uwagę powyższe tut. organ pismem z dnia 21 listopada 2014 r. (znak: PŚ.VWŚ/7600-113/08), wezwał prowadzącego instalację do złożenia uzupełnień. Uzupełnienia w przedmiocie sprawy wpłynęły w dniu 4 grudnia 2014 r.

Z uwagi na powstałe w toku postępowania zawiłości w ustaleniu stanu faktycznego oraz konieczność dokonywania licznych czynności proceduralnych, pismem z dnia 9 grudnia 2014 r. przedłużono termin załatwienia sprawy o dwa miesiące.

Pismem z dnia 9 grudnia 2014 r. (data wpływu 11 grudnia 2014 r.), prowadzący instalację uzupełnił wniosek.

Zgodnie z art. 10 §1 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego*, pismem z dnia 18 grudnia 2014 r., znak: PŚ.VWŚ/7600-113/08, poinformowano 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. Prowadzący instalację w dniu 19 grudnia 2014 r., poinformował, że rezygnuje z przysługującego mu prawa.

Po rozpatrzeniu kompletnego pod względem formalnym i merytorycznym wniosku, organ przychylił się do żądania strony w przedmiocie zmiany pozwolenia zintegrowanego.

W przedmiotowym wniosku prowadzący instalację zwrócił się o wykreślenie z pozwolenia zapisów dotyczących wyposażenia składowiska w rów opaskowy, zapobiegający dopływowi do kwatery wód podziemnych i powierzchniowych. Do wniosku o zmianę ww. zapisów prowadzący instalację dołączył „Opinię hydrogeologiczną dotyczącą oceny konieczności wykonania rowów opaskowych wokół składowiska odpadów, z wyłączeniem odpadów obojętnych i niebezpiecznych w miejscowości Jaskółowo”; Geoplus – Badania Geologiczne i Geotechniczne, Warszawa 2014, a także wyniki badań wód podziemnych. Z powyższej opinii, a także dołączonych wyników badań wynika, że ze względu na występujące na terenie składowiska warunki morfologiczne, geologiczne, hydrogeologiczne i klimatyczne, brak jest zagrożenia dopływu do składowiska wód podziemnych i powierzchniowych. W opinii autorów ekspertyzy wykonanie rowów drenażowych nie jest konieczne. Biorąc pod uwagę powyższe, tut. organ przychylił się do wniosku strony, zmieniając pozwolenie zgodnie z jej żądaniem.

W decyzji nie określono warunków i parametrów charakteryzujących pracę instalacji w warunkach odbiegających od normalnych tj. maksymalnego dopuszczalnego czasu utrzymywania się uzasadnionych technologicznie warunków eksploatacyjnych odbiegających od normalnych, warunków i parametrów charakteryzujących pracę instalacji, określających moment zakończenia rozruchu oraz moment rozpoczęcia wyłączania instalacji, jak również warunków wprowadzania do środowiska substancji w trakcie rozruchu i w trakcie wyłączania, ponieważ z wniosku wynika, że ze względu na specyfikę instalacji nie pracuje ona w uzasadnionych technologicznie warunkach eksploatacyjnych odbiegających od normalnych.

Zgodnie z art. 155 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego*, zmianie niniejszej decyzji nie sprzeciwiają się przepisy szczególne i przemawia za tym słuszny interes strony. Mając na względzie powyższe, orzeczono jak w sentencji.

Mając na względzie powyższe, orzeczono jak w sentencji.

#### POUCZENIE

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

*Na podstawie rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 28 września 2007 r. w sprawie zapłaty opłaty skarbowej (Dz. U. Nr 187, poz. 1330), potwierdza się uiszczenie opłaty skarbowej w wysokości 253,00 zł (słownie: dwieście pięćdziesiąt trzy złote), w dniu 24 września 2014 r. na rachunek bankowy Urzędu m. st. Warszawy, Dzielnicy Praga Północ w Warszawie przy ul. ks. I. Kłopotowskiego 15; nr konta: 96 1030 1508 0000 0005 5002 6074.*



Z up. Marszałka Województwa

*Tomasz Krusowski*  
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