



P_276696

PZ-I.7222.123.2016.IP

DECYZJA Nr 56 /16/PZ.Z

Na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2016 r. poz. 23), oraz art. 189, art. 192 i art. 201 ust. 1, w związku z 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.), po rozpatrzeniu wniosku NOVAGO Sp. z o.o., ul. Grzebskiego 10, 06-500 Mława,

zmienia się

decyzję Marszałka Województwa Mazowieckiego Nr 232/15/PŚ.Z z dnia 28 lipca 2015 r., znak: PŚ-V.7222.22.2013.KS, udzielającej NOVAGO Sp. z o.o., ul. Grzebskiego 10, 06-500 Mława (REGON: 130020016, NIP: 5690001697), pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do składowania odpadów, z wyłączeniem odpadów obojętnych i niebezpiecznych, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25 000 ton, zlokalizowanej w miejscowości Kosiny Bartosowe, 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 oraz całkowitej pojemności 1 567 500 Mg.

DANE TECHNICZNE SKŁADOWISKA

W skład instalacji wchodzi jedna kwatera o budowie podziemowo-nadziemowej wraz z infrastrukturą techniczną niezbędną do jej prawidłowego funkcjonowania. W obrębie kwatery wydzielono cztery sektory (A-D), rozdzielone groblami ziemnymi, zabezpieczonymi folią PEHD o grubości 2,0 mm.

Parametry kwatery:

- 1) *pojemność całkowita – 950 000 m³ (1 567 500 Mg);*
- 2) *powierzchnia całkowita kwatery w obrysie zewnętrznym obwałowania – 5,7 ha;*
- 3) *rzędna dna kwatery (spągu warstw uszczelniających) – 127,0-129,0 m n.p.m., przy naturalnej rzędnej terenu – 128,7 m n.p.m. (od strony południowej) – 132,8 m n.p.m. (od strony północnej);*
- 4) *rzędna docelowa składowania – 147,0-148,0 m n.p.m.;*
- 5) *nachylenie skarp – 1:1,5 – 1:2,0.*

Teren składowiska jest ogrodzony (ogrodzenie z siatki i płyt betonowych o wysokości 2 m) i otoczony pasem zieleni izolacyjnej o szerokości minimum 10 m (nasadzenia wierzby wiciowej, brzozy brodawkowatej, sosny czarnej, świerka pospolitego, krzewów dzikiej róży wzdłuż ogrodzenia terenu zakładu).

Składowisko posiada naturalną barierę geologiczną z plejstocenijskich utworów morenowych (glin piaszczystych zwięzłych) o miąższości ok. 3 m. Warstwa nieprzepuszczalna bezpośrednio pod dnem kwatery ma charakter nieciągły, występuje ona w północno-zachodnich i centralnych fragmentach dna

kwatery. W pozostałej części kwatery oraz pod warstwą słaboprzepuszczalną znajdują się utwory przepuszczalne w postaci plejstoceńskich utworów wodnolodowcowych (piasków drobno-, średnio-, i gruboziarnistych oraz żwirów). Warstwa ta jest warstwą wodonośną. Najwyższy piezometryczny poziom wód podziemnych na terenach sąsiadujących ze składowiskiem występuje ok. 125,8 m n.p.m., a więc ok. 1,2 m poniżej dna składowiska.

Kwatera wyposażona jest w:

- a) sztuczną barierę geologiczną z utworów mineralnych (gliny zwięzłej) o współczynniku przepuszczalności $k \leq 5 \times 10^{-10}$ m/s ($k \approx 7,3 \times 10^{-11} + 8,8 \times 10^{-11}$ m/s) i miąższości 0,5 m, ułożoną na dnie i skarpach wewnętrznych kwatery;
- b) uszczelnienie syntetyczne – geomembraną PEHD o grubości 2,0 mm i gramaturze 0,94 g/cm², gładką na dnie i groblach wewnętrznych kwatery i dwustronnie strukturalną na skarpach;
- c) zabezpieczenie ochronne z geowłókniny o gramaturze 800 g/m²;
- d) system drenażu, składający się z rur PE o średnicy Ø 200, 250 i 300 mm, ułożonych w obsypce ze żwiru oraz warstwy filtracyjnej z piasku o współczynniku przepuszczalności $k > 1 \times 10^{-4}$ m/s i miąższości 0,5 m;
- e) pompownię odcieków;
- f) zbiornik ziemny na odcieki o pojemności 2974 m³, uszczelniony matą bentonitową, geomembraną PEHD o grubości 2 mm oraz wyłożony dodatkowo geowłókniną oraz warstwą piasku;
- g) rów drenażowy (opaskowy) o szerokości 0,5 m i głębokości 0,5 m, wykonany wokół kwatery składowiska;
- h) brodzik dezynfekcyjny;
- i) wagę o nośności 60 Mg;
- j) sześć punktów do poboru prób i badań składu wód podziemnych I poziomu wodonośnego;
- k) trzy punkty do poboru prób i badań składu wód podziemnych II (użytkowego) poziomu wodonośnego;
- l) instalację do odprowadzania gazu składowiskowego, złożoną z ośmiu studni odgazowujących (po dwie w każdym z sektorów).

STOSOWANA TECHNOLOGIA

Odpady dowożone są na składowisko przez podmioty prowadzące działalność w zakresie gospodarowania odpadami lub przez prowadzącego instalację. Przyjęcie na składowisko następuje na podstawie obowiązujących kart przekazania odpadów. W pierwszej kolejności kierownik oraz pracownicy składowiska dokonują kontroli w zakresie zgodności przywiezionych odpadów z danymi zawartymi w podstawowej charakterystyce odpadów oraz w karcie przekazania odpadów. Odpady ważone są na wadze, a następnie przekazywane bezpośrednio na kwaterę składowiska. Dopuszcza się również składowanie na kwaterze odpadów wytwarzanych w instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych, eksploatowanej przez prowadzącego instalację na terenie przedmiotowego zakładu.

Z dostarczanych na składowisko odpadów formowana jest bryła składowiska. Odpady składowane są w sposób uporządkowany na wyznaczonych działkach roboczych - dopuszczone jest składowanie odpadów luzem oraz w postaci zbelowanych kostek o wymiarach 1,1 x 1,1 x 1,6 m (w sektorze A). Odpady składowane są na kwaterze w sposób nieselektywny.

W przypadku składowania odpadów w postaci zagęszczonej, układanie sprasowanych kostek odpadów prowadzone jest przy wykorzystaniu koparki wyposażonej w specjalny uchwyt. Poszczególne kostki układane są w sposób naprzemienny, aby zapewnić właściwą statyczność bryły. Odpady składowane są od platformyjazdowej w głąb kwatery. Zewnętrzne brzegi kwatery stabilizowane są zagęszczonym materiałem mineralnym. Warstwa zdeponowanych odpadów o miąższości ok. 2,0 - 2,3 m przykrywana jest mineralną

warstwą izolacyjną o miąższości 0,15 - 0,25 m, wykonaną z materiału mineralnego lub odpadów, o których mowa w ust. 1.2 części VI. pozwolenia.

W przypadku składowania odpadów luzem odpady układane są warstwami w obrębie wyznaczonych działek roboczych, a następnie zagęszczane kompaktorem. Po osiągnięciu miąższości ok. 2,0 m warstwa zdeponowanych odpadów przykrywana jest mineralną warstwą izolacyjną o miąższości ok. 0,15 - 0,25 m, wykonaną z materiału mineralnego lub odpadów, o których mowa w ust. 1.2 części VI. pozwolenia.”;

2) część VI. ust. 1 otrzymuje brzmienie:

„1. Przetwarzanie odpadów

1.1 Przetwarzanie odpadów w procesie unieszkodliwiania

1.1.1 Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do przetwarzania

Wyszczególnienie rodzajów i ilości odpadów dopuszczonych do przetwarzania w procesie unieszkodliwiania stanowi tabela nr 1.

Zdolność przetwarzania instalacji – 80 000,0 Mg/rok.

W wyniku procesu przetwarzania (unieszkodliwiania) odpadów nie powstają odpady.

Tabela nr 1. Odpady dopuszczone do przetwarzania w procesie unieszkodliwiania

Lp.	Rodzaj odpadu ¹⁾	Kod odpadu	Ilość odpadu ²⁾ [Mg/rok]
1.	Inne niewymienione odpady („stabilizat”)	19 05 99	15 000,0
2.	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	19 12 12	65 000,0
3.	Inne odpady nieulegające biodegradacji	20 02 03	5 000,0

¹⁾ Odpady pochodzące z instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych mogą być przetwarzane (składowane) w instalacji w przypadku braku możliwości przyjęcia odpadów przez instalację regionalną lub po uzyskaniu przez przedmiotową instalację statusu instalacji regionalnej.

²⁾ Łączna ilość odpadów przetwarzanych na kwaterze nie może przekroczyć 80 000 Mg odpadów/rok.

1.1.2 Miejsce i dopuszczone metody przetwarzania odpadów

Działalność w zakresie przetwarzania odpadów prowadzona jest na kwaterze składowiska odpadów, zlokalizowanego w miejscowości Kosiny Bartosowe, gm. Wiśniewo, na działce nr ewid. 71/7.

Odpady wymienione w tabeli nr 1 przetwarzane są metodą:

D5 – składowanie na składowiskach w sposób celowo zaprojektowany,

D15 – magazynowanie poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycjach

D1-D14 (dotyczy odpadów oznaczonych kodami 19 12 12 i 20 02 03).

Odpady dowożone są na składowisko przez podmioty prowadzące działalność w zakresie gospodarowania odpadami lub przez prowadzącego instalację. Przyjęcie na składowisko następuje na podstawie obowiązujących kart przekazania odpadów. W pierwszej kolejności kierownik oraz pracownicy składowiska dokonują kontroli w zakresie zgodności przywiezionych odpadów z danymi zawartymi w podstawowej charakterystyce odpadów oraz w karcie przekazania odpadów. Odpady ważone są na wadze, a następnie przekazywane bezpośrednio na kwaterę składowiska. Dopuszcza się również składowanie na kwaterze odpadów wytwarzanych w instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych, eksploatowanej przez prowadzącego instalację na terenie przedmiotowego zakładu. Z dowożonych na składowisko odpadów formowana jest bryła

składowiska. Odpady składowane są w sposób uporządkowany na wyznaczonych działkach roboczych - dopuszczone jest składowanie odpadów luzem oraz w postaci zbelowanych kostek o wymiarach 1,1 x 1,1 x 1,6 m (w sektorze A). Odpady składowane są na kwaterze w sposób nieselektywny.

W przypadku składowania odpadów w postaci zagęszczonej, układanie sprasowanych kostek odpadów prowadzone jest przy wykorzystaniu koparki wyposażonej w specjalny uchwyt. Poszczególne kostki układane są w sposób naprzemienny, aby zapewnić właściwą statyczność bryły. Odpady składowane są od platformy zjazdowej w głąb kwatery. Zewnętrzne brzegi kwatery stabilizowane są zagęszczonym materiałem mineralnym. Warstwa zdeponowanych odpadów o miąższości ok. 2,0-2,3 m przykrywana jest mineralną warstwą izolacyjną o miąższości 0,15 m, wykonaną z materiału mineralnego lub odpadów, o których mowa w ust. 1.2 części VI pozwolenia.

W przypadku składowania odpadów luzem odpady układane są warstwami w obrębie wyznaczonych działek roboczych, a następnie zagęszczane kompaktorem. Po osiągnięciu miąższości ok. 2,0 m warstwa zdeponowanych odpadów przykrywana jest mineralną warstwą izolacyjną o miąższości ok. 0,15-0,25 m, wykonaną z materiału mineralnego lub odpadów, o których mowa w ust. 1.2 części VI pozwolenia.

Odpady wymienione w tabeli nr 1 mogą być składowane w sposób nieselektywny.

1.1.3 Miejsce i sposób magazynowania odpadów przeznaczonych do przetwarzania

Odpady przeznaczone do unieszkodliwienia, oznaczone kodami 19 12 12 i 20 02 03, magazynowane są na terenie zakładu w miejscowości Kosiny Bartosowe, gm. Wiśniewo, na działkach nr ewid. 71/5.

Odpady te magazynowane są selektywnie, w postaci zbelowanej na utwardzonym, szczelnym podłożu w hali sortowni lub na placu technologicznym obok hali sortowni, w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do środowiska wodno-gruntowego i na tereny sąsiednie. Odpady magazynowane mogą być przez okres nie dłuższy niż 72 h.

Odpady oznaczone kodem 19 05 99 (stabilizat) nie są magazynowane przed procesem unieszkodliwienia.

1.2 Przetwarzanie odpadów w procesie odzysku

1.2.1 Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do przetwarzania

Wyszczególnienie rodzajów i ilości odpadów dopuszczonych do przetwarzania w procesie odzysku stanowi tabela nr 2.

Zdolność przetwarzania instalacji – 10 000 Mg/rok.

W wyniku procesu przetwarzania (odzysku) odpadów na kwaterze składowiska nie powstają odpady.

Tabela nr 2. Odpady dopuszczone do przetwarzania w procesie odzysku

Lp.	Rodzaj odpadu ¹⁾	Kod odpadu	Ilość odpadu ²⁾ [Mg/rok]	Oznaczenie procesu odzysku
1.	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	17 01 01	10 000,0	R5, R13
2.	Gruz ceglany	17 01 02	10 000,0	R5, R13
3.	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	17 01 03	10 000,0	R5, R13
4.	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia innych niż wymienione w 17 01 06	17 01 07	10 000,0	R5, R13
5.	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	17 05 04	10 000,0	R3 / R5, R13 (w zależności od udziału frakcji organicznej)

Lp.	Rodzaj odpadu ¹⁾	Kod odpadu	Ilość odpadu ²⁾ [Mg/rok]	Oznaczenie procesu odzysku
6.	Gleba i ziemia, w tym kamienie	20 02 02	10 000,0	R3 / R5, R13 (w zależności od udziału frakcji organicznej)

¹⁾ Do wykonania warstwy izolacyjnej oraz budowy i utwardzania tymczasowych dróg technologicznych na składowisku mogą być stosowane odpady obojętne, wymienione ww. tabeli, co do których nie zachodzi podejrzenie o ich zanieczyszczeniu innymi materiałami lub odpadami, które mogą powodować zwiększone zagrożenie dla środowiska.

²⁾ Łączna ilość odpadów odzyskiwanych na kwaterze nie może przekroczyć 10 000 Mg odpadów/rok.

1.2.2 Miejsce i dopuszczone metody przetwarzania odpadów

Działalność w zakresie przetwarzania prowadzona jest na kwaterze składowiska odpadów, zlokalizowanego w miejscowości Kosiny Bartosowe, gm. Wiśniewo, na działce nr ewid. 71/7.

Odpady wymienione w tabeli nr 2 przetwarzane są metodą:

R3 - recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki, lub metodą:

R5 - recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych,

R13 - magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R12, zgodnie z informacją przedstawioną w tabeli nr 2.

Proces przetwarzania ww. odpadów polega na wykorzystaniu ich do wykonania warstw izolacyjnych oraz budowy i utwardzania dróg technologicznych w obrębie składowiska.

W pierwszym etapie odzysku odpady poddawane są kontroli oraz wstępnej selekcji, w celu wyeliminowania odpadów, których wykorzystanie nie jest dopuszczone. Odpady wielkogabarytowe poddawane są kruszeniu, w celu uzyskania właściwego składu granulometrycznego.

Warstwa izolacyjna (przesypowa) tworzona może być po osiągnięciu przez składowane odpady miąższości ok. 2,0-2,3 m. Warstwa ta powinna posiadać miąższość 0,15-0,25 m.

Szerokość dróg technologicznych, do budowy i utwardzania których wykorzystywane są ww. odpady nie powinna przekraczać 4 m, a grubość warstwy użytych odpadów nie może być większa niż 0,3 m.

1.2.3 Miejsce i sposób magazynowania odpadów przeznaczonych do przetwarzania

Odpady przeznaczone do przetwarzania w procesie odzysku magazynowane są na terenie zakładu w miejscowości Kosiny Bartosowe, gm. Wiśniewo, na działkach nr ewid. 71/5.

Odpady wymienione w tabeli nr 2 magazynowane są w kontenerach lub luzem na utwardzonym podłożu na wyznaczonym placu magazynowym. Odpady magazynowane powinny być w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do środowiska wodno-gruntowego i na tereny sąsiednie.”;

3) część XIV. otrzymuje brzmienie:

„XIV. DODATKOWE WYMAGANIA

1. Rozpoczęcie eksploatacji kwatery po wyposażeniu instalacji we wszystkie elementy i zabezpieczenia, wymienione w części II pozwolenia.
2. Wykonanie badań jakości wód podziemnych przed rozpoczęciem eksploatacji kwatery oraz przekazanie ich wyników – w terminie 14 dni od dnia rozpoczęcia eksploatacji kwatery.
3. Przekazywanie wyników okresowych pomiarów hałasu wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska również w wersji elektronicznej.

4. *W razie wystąpienia awarii przemysłowej należy natychmiast zawiadomić o tym fakcie właściwego powiatowego komendanta Państwowej Straży Pożarnej oraz wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska.*”;

4) pozostałe elementy decyzji pozostawia się bez zmian.

UZASADNIENIE

Decyzją Nr 232/15/PŚ.Z z dnia 28 lipca 2015 r., znak: PŚ-V.7222.22.2013.KS, Marszałek Województwa Mazowieckiego udzielił NOVAGO Sp. z o.o., ul. Grzebskiego 10, 06-500 Mława (REGON: 130020016, NIP: 5690001697), pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do składowania odpadów, z wyłączeniem odpadów obojętnych i niebezpiecznych, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25 000 ton, zlokalizowanej w miejscowości Kosiny Bartosowe.

Wnioskiem z dnia 11 marca 2016 r., NOVAGO Sp. z o.o., ul. Grzebskiego 10, 06-500 Mława (REGON: 130020016, NIP: 5690001697), wystąpiła do Marszałka Województwa Mazowieckiego, o zmianę decyzji Nr 232/15/PŚ.Z z dnia 28 lipca 2015 r., znak: PŚ-V.7222.22.2013.KS, udzielającej pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do składowania odpadów, z wyłączeniem odpadów obojętnych i niebezpiecznych, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25 000 ton, zlokalizowanej w miejscowości Kosiny Bartosowe, gmina Wiśniewo, powiat mławski.

Wnioskowana zmiana dotyczy:

- określonego w pozwoleniu nachylenia skarp;
- numeru działek, na których prowadzone są procesy przetwarzania i magazynowania odpadów;
- ujęcia w decyzji nowych otworów obserwacyjnych monitorujących dwa poziomy wodonośne w podłożu kwatery składowiska – przypowierzchniowy i użytkowy (główny).

W przedłożonym wniosku prowadzący instalację wystąpił o zmianę zapisów decyzji w zakresie oznaczenia działek, na których prowadzone są procesy przetwarzania i magazynowania odpadów. Powyższa zmiana związana jest z podziałem nieruchomości, zatwierdzonym decyzją Wójta Gminy Wiśniewo z dnia 2 sierpnia 2013 r., znak : RBGK.6831.23.13. Biorąc pod uwagę, że powyższa zmiana ma na celu uaktualnienie zapisów decyzji pod względem formalnym, tut. organ przychylił się do wniosku Strony, zmieniając pozwolenie zgodnie z jej żądaniem.

W przedłożonym wniosku prowadzący instalację wystąpił ponadto o skorygowanie zapisów dotyczących nachylenia skarp kwatery składowiska. Mając na względzie, że wskazana we wniosku wartość przedstawia rzeczywiste nachylenie skarp, zapewniające stabilność geotechniczną obiektu, tut. organ przychylił się do wniosku strony w ww. zakresie.

Jak wynika z przedłożonych dokumentów wody pierwszego poziomu przypowierzchniowego w rejonie składowiska płyną z północnego-zachodu na południowy – wschód. Pierwszy poziom wodonośny, nie stanowi poziomu użytkowego. Ponieważ ten poziom wodonośny jest bezpośrednio narażony na zanieczyszczenie z powierzchni terenu oraz ze względu na to, iż jego wody mają kontakt hydrauliczny z wodami powierzchniowymi, jego stan hydrogeochemiczny jest istotny. I poziom wodonośny monitorowany będzie przy wykorzystaniu sześciu piezometrów – P-1, P-2, P-4 (dopływ wód) i P-6, P-8, P-9 (odpływ wód).

Poniżej poziomu nieużytkowego, pod warstwą glin, znajduje się poziom użytkowy, na głębokości 38-51 m p.p.t., który obejmuje piaszczyste utwory interglacjału mazowieckiego oraz interglacjału augustowskiego. Analizując mapę hydroizohips użytkowego poziomu wodonośnego należy ocenić, że spadek zwierciadła i odpływ wód poziomu użytkowego odbywa się w kierunku zachodnim. Poziom ten będzie monitorowany przez trzy otwory obserwacyjne: piezometry P-A, P-B i P-C. Otwór P-C monitoruje wody dopływające do składowiska, natomiast otwory P-A i P-B zlokalizowane są na kierunku odpływu wód z tego obszaru. Warstwa izolująca z glin

morenowych posiada miąższość od 21 m do 49 m, w związku z czym na mapie Geośrodowiskowej Polski, arkusz Mława, określono iż poziom ten jest w niskim stopniu narażony na degradację jakości wód.

Planowane zmiany nie będą miały wpływu na wielkości emisji substancji wprowadzanych do powietrza i nie spowodują zwiększenia negatywnego oddziaływania instalacji na stan powietrza, jak również nie wpłyną negatywnie na gospodarkę wodno-ściekową. Nie zmieni się sposób zaopatrzenia instalacji w wodę ani jej ilość wykorzystywana na poszczególne cele instalacji. Zmianie nie ulegnie również ilość, stan i skład wytwarzanych ścieków, jak również sposób ich zagospodarowania.

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.

Zgodnie z art. 10 §1 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego*, pismem z dnia 8 kwietnia 2016 r., 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 skorzystał z przysługującego prawa.

Po rozpatrzeniu kompletnego pod względem formalnym i merytorycznym wniosku, Marszałek Województwa Mazowieckiego przychylił się do wniosku prowadzącego instalację w przedmiocie zmiany pozwolenia zintegrowanego.

Zgodnie z art. 155 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego*, decyzja ostateczna, na mocy której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie za zgodą strony uchylona lub zmieniona przez organ administracji publicznej, który ją wydał, jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się uchynieniu lub zmianie takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony. W niniejszej sprawie zmianie decyzji Marszałka Województwa Mazowieckiego nie sprzeciwiają się przepisy szczególne i przemawia za tym słuszny interes stron.

Mając na względzie powyższe, orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Od decyzji niniejszej służy stronie prawo 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 złotych) w dniu 11 marca 2016 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

Marcin Podgórski
Dyrektor Departamentu Gospodarki Odpadami
oraz Pozwoleń Zintegrowanych i Wodnoprawnych

Otrzymują:

1. Pani Monika Krzeszewska
Pełnomocnik firmy NOVAGO Sp. z o.o.
ul. Grzebskiego 10, 06-500 Mława
2. aa

Do wiadomości:

1. Minister Środowiska
pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl
2. Mazowiecki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
00-716 Warszawa, ul. Bartycka 110 A
3. Wójt Gminy w Wiśniewie
06-521 Wiśniewo, Wiśniewo 86
4. Departament Gospodarki Odpadami oraz Pozwoleń Zintegrowanych i Wodnoprawnych UMWM
Wydział Bazy Odpadowej i Informacji - w miejscu

