

## **P O S T A N O W I E N I E**

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016, poz. 23) w związku z art. 63 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016 poz. 353, zwanej dalej „ustawą ooś”), a także § 3 ust. 1 pkt 80 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71) oraz biorąc pod uwagę opinię odpowiednich organów:

- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie – opinia z dnia 22 marca 2016 r. znak:WOOŚ-II.4240.156.2016.NL.3
- Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wyszкові – opinia sanitarna z dnia 02 lutego 2016 r. znak: PPIS-ZNS-712/8/2016

### **p o s t a n a w i a m**

**odstąpić od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pod nazwą „Rekultywacja składowiska odpadów w Nowym Bosewie, gm. Długosiodło, na działkach nr ewid. 188 i 189”**

### **U z a s a d n i e n i e**

Wnioskiem z dnia 29 grudnia 2015 r. wnioskodawca – MPK PURE HOME Sp. z o. o. S. k., ul. Kołobrzeska 5, 07 – 401 Ostrołęka, zwrócił się o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na przetwarzaniu odpadów metodą R-10 w czasie rekultywacji składowiska w Bosewie Nowym, gm. Długosiodło, na działkach nr ewid. 188 i 189.

W dniu 18 marca 2016 r. Wnioskodawca złożył skorygowany wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, w którym podano nową nazwę planowanego przedsięwzięcia – „rekultywacja składowiska odpadów w miejscowości Bosewo Nowe, gmina Długosiodło, na działkach o nr ewid. 188 i 189”.

Biorąc pod uwagę charakterystykę przedsięwzięcia zawartą w karcie informacyjnej załączonej do wniosku, zbadano zasadność przeprowadzenia postępowania dla tego rodzaju inwestycji oraz dokonano kwalifikacji przedsięwzięcia odnośnie zaliczenia jej do odpowiedniej grupy przedsięwzięć. Stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie należy do kategorii przedsięwzięć, o których mowa w art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy ooś a także w § 3 ust. 1 pkt 60 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71).

Zgodnie z art. 64 ustawy ooś, organ prowadzący postępowanie wystąpił o opinię co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz co do zakresu ewentualnego

raportu do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wyszkowie.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie postanowieniem z dnia 22 marca 2016 r. znak: WOOS-II.4240.156.2016.NL.3 biorąc pod uwagę rodzaj, charakterystykę, usytuowanie przedsięwzięcia oraz rodzaj i skalę możliwego oddziaływania na środowisko wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny – opinią sanitarną z dnia 02 lutego 2016 r. znak PPIS-ZNS-712/8/2016 po zapoznaniu się z charakterystyką planowanego zamierzenia zawartą w karcie informacyjnej, stwierdził potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz opracowania raportu dla planowanego przedsięwzięcia.

Po przeprowadzeniu wnikliwej analizy posiadanych materiałów oraz uwzględniając łącznie uwarunkowania zawarte w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, postanowiono odstąpić od przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, argumentując to w odniesieniu do poszczególnych uwarunkowań następująco:

#### 1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia uwzględniając:

a) skalę przedsięwzięcia i wielkość zajmowanego terenu oraz ich wzajemną proporcję:

Planowane przedsięwzięcie polega na rekultywacji składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na działkach o nr ew. 188 (o powierzchni 0,4 ha) i 189 (o powierzchni 0,47 ha). Do rekultywacji składowiska wykorzystane zostaną odpady do budowy skarp, kształtowania korony składowiska a także wykonanie okrywy rekultywacyjnej, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz. U. z 2013 r. poz. 523). Łączna ilość odpadów wykorzystywanych do rekultywacji wyniesie maksymalnie 14 600 Mg.

Składowisko zlokalizowane zostało na glinach, na których wykonana została warstwa żwiru z drenem. Dren podłączony jest do zbieracza głównego i dalej podłączony do zbiornika bezodpływowego. Składowisko nie jest wyposażone w instalację odgazowującą. Dno składowiska zlokalizowane jest na rzędnej 109,5 m n.p.m., 1 m poniżej poziomu terenu. Odpady składowane były do rzędnej 114 m n.p.m. W 2008 roku zaprzestano składowania odpadów na przedmiotowym składowisku. Składowisko po rekultywacji zostanie podniesione do maksymalnej wysokości 116 m n.p.m.

W otoczeniu terenu składowiska odpadów zlokalizowane są grunty leśne i rolne. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa zlokalizowana jest w odległości ok. 1000 m od granicy terenu przedmiotowej inwestycji.

Zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego gminy Długosiodło, zatwierdzonym Uchwałą Nr XX/134/2004 Rady Gminy Długosiodło z dnia 05 listopada 2004 r. (Dz. Urz. Woj. Maz. Nr 316, poz. 10429 z dnia 24 grudnia 2004 r.), działki o nr ew. 188 i 189 zlokalizowane są na terenie gospodarki odpadami, oznaczonym w ww. planie symbolem OS oraz na terenie dróg wewnętrznych oznaczonym w ww. planie symbolem KDW.

Techniczne zamknięcie składowiska obejmować będzie:

- 1) oznaczenie składowiska jako zamknięte, oczyszczenie składowiska z porastającej roślinności, a przede wszystkim z roślinności krzewiastej i drzewiastej porastającej skarpy;
- 2) wyrównanie i uporządkowanie terenu, ukształtowanie terenu składowiska nawiązującego do istniejących wokół tego obiektu terenów leśnych;

- 3) oznaczenie terenu objętego rekultywacją;
- 4) zabezpieczenie urządzeń infrastruktury technicznej (piezometry, zbiornik na odcieki, repery);
- 5) dokonanie rozbiórki budynków i budowli - budynek dwuizbowy, wiata magazynowa, brodzik dezynfekcyjny, oświetlenie, ogrodzenie;
- 6) rozplantowanie odpadów na wierzchowinie, wyrównanie wierzchowiny składowiska i likwidacja deniwelacji;
- 7) uformowanie bryły składowiska tak, by była to budowla stateczna i widokowo przyjazna człowiekowi i istniejącemu środowisku przyrodniczemu;
- 8) zagęszczenie odpadów na składowisku;
- 9) przykrycie powierzchni wierzchowiny i skarp składowiska warstwą wyrównawczą (25 cm) (warstwa ta będzie wyrównywać powierzchnię, pokryje nierówności i ostre krawędzie złożonych odpadów);
- 10) uszczelnieniem składowiska (ułożenie geomembramy i maty bentonitowej), które będą miały na celu w znaczny sposób ograniczyć przemywanie złoża i wynoszenie zanieczyszczeń w postaci odcieków do wód podziemnych, a ponadto spowolnić proces tworzenia biogazu i rozkład substancji organicznej;
- 11) na warstwę uszczelniającą ułożona zostanie warstwa biologiczna dla zagospodarowania leśnego; warstwa biologiczna będzie stanowić warstwę okrywającą wierzchowinę składowiska dla nieskrępowanego rozwoju korzeni drzew, utrzymania stabilnego systemu korzeniowego drzew w glebie i skutecznej retencji wód opadowych;
- 12) zainstalowanie monitoringu do obserwacji stateczności obiektu w postaci reperów w regularnej siatce pomiarowej, poczynając od punktów odniesienia u podnóża skarbu i na wierzchowinie składowiska - badanie raz w roku;
- 13) na bazie punktów badawczych piezometrów w otoczeniu składowiska prowadzone będą badania wód co 6 miesięcy; badanie będzie miało na celu ocenę skutków rekultywacji i umożliwi kontrolę szczelności syntetycznego uszczelniania zastosowanego w dnie składowiska.

Po zakończeniu rekultywacji technicznej wykonana zostanie rekultywacja biologiczna, obejmująca:

- 1) wprowadzenie na powierzchni wierzchowiny i skarpach roślinności poprzez wysianie mieszanki traw niskich (o składzie mieszanki np.: kępówka pospolita, mietlica, kostrzewa czerwona, kostrzewa owcza, rajgras angielski) jednocześnie z rośliną ochronną (np. gorczyca lub rzepikiem) w celu zabezpieczenia stateczności zboczy i zapobieganiu erozji wodnej i wietrznej;
- 2) wykonanie prac zadrzewieniowych - nasadzenia wierzby wiciowej w siatce 0,5 m x 0,5 m na skarpach północnej, południowej i wschodniej;
- 3) prowadzenie prac pielęgnacyjnych (nawożenie roślin, koszenie, przeglądy stanu nasadzeń, uzupełnianie nasadzeń).

Maksymalna warstwa odpadów użytych do budowy i kształtowania skarp lub kształtowania korony składowiska będzie mniejsza niż 25 cm. W przypadku wykorzystania zużytych opon inne rodzaje odpadów będą użyte wyłącznie do grubości opony przez jej wypełnienie. Zużyte opony użyte będą jednowarstwowo. Odpady z podgrupy 17 01 przed ich zastosowaniem poddane zostaną kruszeniu. Wykorzystanie odpadów do wykonywania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej) - grubość warstwy stosowanych odpadów nie przekroczy 2 m - nasadzenia drzewiaste.

Odpady o kodach 10 01 01, 10 01 02, 10 01 15, 10 01 80 przed wykorzystaniem wymieszane będą w proporcji 1:1 z odwodnionymi ustabilizowanymi komunalnymi osadami ściekowymi. Komunalne osady ściekowe wykorzystywane do wykonywania okrywy rekultywacyjnej nie będą przekraczać warunków dla komunalnych osadów ściekowych, określonych w przepisach art. 96 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r., poz. 21, ze zm.) dla stosowania

komunalnych osadów ściekowych przy dostosowaniu gruntów do określonych potrzeb wynikających z planów zagospodarowania przestrzennego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu. Rekultywacja składowiska wykonana zostanie zgodnie z posiadaną decyzją na zamknięcie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, zlokalizowanego w miejscowości Bosewo Nowe, gmina Długosiodło, na działkach o nr ew. 188 i 189.

W otoczeniu terenu składowiska odpadów zlokalizowane są grunty leśne i rolne. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa zlokalizowana jest w odległości ok. 1000 m od granicy terenu przedmiotowej inwestycji.

b) powiązania z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie:

W sąsiedztwie terenu planowanej inwestycji nie występują przedsięwzięcia, których oddziaływanie mogłoby kumulować się z oddziaływaniem przedmiotowej inwestycji.

c) wykorzystanie zasobów naturalnych, surowców, paliw i energii:

Do rekultywacji składowiska wykorzystywane zostaną odpady w ilości do 600 Mg – budowa skarp, kształtowanie korony i do 14 000 Mg – wykonanie okrywy rekultywacyjnej.

d) emisja i występowanie innych uciążliwości:

W trakcie realizacji inwestycji (prace rekultywacyjne) wystąpią w analizowanym rejonie okresowe uciążliwości związane z emisją hałasu oraz z emisją substancji pyłowych i gazowych do powietrza, spowodowane pracą sprzętu mechanicznego oraz przejazdami pojazdów transportujących materiały. Będą to jednak uciążliwości okresowe i ustąpią po zakończeniu prac budowlanych.

Rekultywacja składowiska będzie miała na celu przywrócenie gruntom właściwości użytkowej wraz z zabezpieczeniem terenów przyległych przed negatywnym oddziaływaniem. Planowane do wykonania warstwy rekultywacyjne zabezpieczą teren kwatery składowiska przed erozją wodną i wietrzną oraz umożliwią powstanie trwałej pokrywy roślinnej.

Nad zrehabilitowanym składowiskiem sprawowany będzie nadzór polegający na pielęgnacji jego wierzchołki do czasu jej pełnego zadarnienia oraz prowadzeniu monitoringu środowiska.

e) ryzyko występowania poważnej awarii przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii:

Planowana inwestycja nie jest przedsięwzięciem mogącym stwarzać ryzyko wystąpienia poważnej awarii.

2. Usytuowanie przedsięwzięcia z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego – uwzględniające:

a) obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych:

Planowana inwestycja realizowana będzie poza miejscem występowania obszarów wodno – błotnych. Z załączonej dokumentacji nie wynika, aby planowana inwestycja realizowana była na obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych.

b) obszary wybrzeży:

Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie realizowane poza obszarami wybrzeży.

c) obszary górskie lub leśne:

Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie realizowane poza obszarami góorskimi i leśnymi.

d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary chronione zbiorników wód śródlądowych:

Z przedłożonej karty informacyjnej przedsięwzięcia nie wynika, aby w miejscu realizacji inwestycji oraz w jej rejonie występowały strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych.

e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody:

Planowana inwestycja zlokalizowana będzie w obszarze Natura 2000 Puszcza Biała PLH140007. Dla przedmiotowego Obszaru ustanowiony został plan zadań ochronnych (PZO)- dokument ustanawiany w formie zarządzenia, w trybie art. 28 ustawy o ochronie przyrody (Dz. U. 2015 r. poz. 1651, ze zm.), jako narzędzia do skutecznej ochrony Natura 2000, opublikowany w Dzienniku Urzędowym Województwa Mazowieckiego. Zgodnie z zarządzeniem nr 15 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 31 marca 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Puszcza Biała PLB 140007 (Dz. Woj. Maz. z 2014 r. poz. 3828) przedmiotami ochrony w ww. obszarze są: bocian czarny (*Ciconia nigra*), błotniak łąkowy (*Circus pygargus*), derkacz (*Crex crex*), lelek (*Caprimulgus europaeus*), dzięcioł czarny (*Dryocopus martius*), lerka (*Lullula arborea*), świergotek polny (*Anthus campestris*), jarzębatka (*Sylvia nisoria*), gąsiorek (*Lanius collurio*), dudek (*Upupa epops*), kobuz (*Falco subbuteo*). Zagrożenia dla przedmiotów ochrony zidentyfikowane na etapie ustanawiania PZO, to: wycinka drzew i krzewów, w tym wycinanie starych dziuplastych drzew, głównie wierzb i topól, płoszenie, drapieżnictwo, zanik wypasu i naturalna sukcesja na gruntach ornych w wyniku zarzucenia gospodarowania, zalesienia gruntów piaszczystych w sąsiedztwie lasów, jak również wśród terenów rolnych.

Posiadane dane inwentaryzacyjne wskazują, że w odległości ok. 95 m na zachód od działek o nr ew. 188 i 189 zlokalizowane jest siedlisko dudka. Zagrożeniami dla dudka są: wycinanie starych dziuplastych drzew, głównie drzew i topól, usuwanie niewielkich kęp zadrzewień w sąsiedztwie zabudowań wiejskich i łąk, zanik wypasu, zaorywanie gruntów, zalesianie ugorów i muraw napiaskowych. Siedlisko to jest izolowane od terenu składowiska terenem leśnym. Zamierzenie nie wpłynie na jego przekształcenie, a oddziaływania akustyczne będą izolowane przez teren leśny.

Planowana inwestycja polega na rekultywacji składowiska, która zakończy się w październiku 2017 r. Prace na składowisku charakteryzować się będą stosunkowo małą intensywnością – przewidywana praca jednej spycharki kołowej oraz cztery kursy na dobę pojazdów dowożących materiał na składowisko w godzinach od 8:00 do 16:00. Planowana inwestycja skutkować będzie rekultywacją terenu w kierunku leśnym (krzewy oraz drzewa liściaste i iglaste gatunków rodzimych). Po zakończeniu przedsięwzięcia teren działek nr ew. 188 i 189 zostanie wkomponowany w otaczający teren. Planowane przedsięwzięcie wpłynie pozytywnie na krajobraz.

Biorąc powyższe pod uwagę, po analizie charakteru i lokalizacji przedsięwzięcia stwierdza się, że ww. inwestycja nie jest przedsięwzięciem mogąącym znacząco negatywnie oddziaływać na najbliższy obszar Natura 2000 oraz wpłynąć na integralność i spójność Europejskiej Sieci Natura 2000.

f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone:

W rejonie planowanego przedsięwzięcia nie występują obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone.

g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne:

W rejonie planowanego przedsięwzięcia nie występują obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

h) gęstość zaludnienia:

Na terenie gminy Długosiodło gęstość zaludnienia wynosi około 47 osób na km<sup>2</sup>.

i) obszary przylegające do jezior:

W rejonie planowanego przedsięwzięcia nie występują jeziora.

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowskiej:

W rejonie realizacji planowanego przedsięwzięcia brak jest uzdrowisk oraz obszarów ochrony uzdrowskiej.

3. Rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2 wynikające z:

a) zasięgu oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie będzie oddziaływać:

Zasięg przestrzenny oddziaływania przedsięwzięcia ograniczy się do najbliższego otoczenia miejsca jego realizacji.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze: Ze względu na charakter planowanej inwestycji oraz jej lokalizację nie wystąpi transgraniczne oddziaływanie na środowisko.

c) wielkości i złożoności oddziaływania z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej:

Na podstawie zebranych materiałów można stwierdzić brak możliwości wystąpienia oddziaływań o znacznej wielkości lub złożoności. W trakcie prowadzonych prac rekultywacyjnych wystąpi oddziaływanie związane z emisją substancji do powietrza oraz emisją hałasu. Oddziaływania te ustąpią po zakończeniu prac rekultywacyjnych.

d) prawdopodobieństwa oddziaływania:

Informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia potwierdzają wystąpienie oddziaływań na etapie realizacji przedsięwzięcia. Przeprowadzona rekultywacja przywróci gruntom właściwości użytkowe oraz zminimalizuje oddziaływania istniejącego składowiska odpadów na środowisko.

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:

Oddziaływania powstałe na etapie realizacji przedsięwzięcia będą krótkotrwałe i odwracalne. Rekultywacja jest procesem mającym na celu przywrócenie gruntom właściwości użytkowe oraz zminimalizuje oddziaływania istniejącego składowiska odpadów na środowisko.

Na podstawie zebranych materiałów i dowodów w toku przeprowadzonego postępowania wyjaśniającego, biorąc pod uwagę kryteria zawarte w § 3 ust. 1 pkt 80 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213 poz.1397) oraz uwarunkowania wymienione w art. 63 ustawy ooś, tj. rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, usytuowanie oraz rodzaj i skalę możliwego oddziaływania przedsięwzięcia uznano, że planowana inwestycja nie oddziałuje negatywnie na środowisko i wobec tego nie wymaga przeprowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko.

W związku z powyższym postanowiono jak w sentencji.

**Pouczenie:**

Na niniejsze postanowienie nie służy prawo złożenia zażalenia. Zgodnie z art. 142 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016, poz. 23) postanowienie na które nie służy zażalenie strona może zaskarżyć tylko w odwołaniu od decyzji.

**WÓJT GMINY**  
/-/ Stanisław Jastrzębski

Otrzymują:

1. Strony według rozdzielnika,
2. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie  
ul. H. Sienkiewicza 3, 00-015 Warszawa
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wyszkanie  
ul. I. Daszyńskiego 28, 07-200 Wyszaków