

Gniezno, dnia 10 czerwca 2019 r.

UG. OS. 6220.4.2018

Decyzja

o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia

Na podstawie art. 71, art. 75 ust. 1 pkt. 4 i art. 82 ustawy z dnia 3 października 2008 roku *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* /t. j. Dz. U. z 2018 r., poz. 2081 ze zm./ oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *kodeks postępowania administracyjnego* /t. j. Dz. U. 2018 r., poz. 2096 ze zm./, po rozpatrzeniu wniosku **Pana Marcina Jęsko AK NOVA Sp. z o.o., ul. Mrągowska 3, 60-161 Poznań Pełnomocnika firmy URBIS Spółka z o.o., ul. Chrobrego 24/25, 62-200 Gniezno** w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na **rozbudowie Zakładu Zagospodarowania Odpadów w miejscowości Lulkowo, Gmina Gniezno, działki nr 190/1 i 190/2,**

Ustalam

następujące środowiskowe uwarunkowania zgody na realizację opisanego wyżej przedsięwzięcia:

I. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia

1. Rozbudowa Zakładu Zagospodarowania Odpadów w miejscowości Lulkowo, zgodnie z charakterystyką przedsięwzięcia, która stanowi załącznik do niniejszej decyzji.
2. Miejsce realizacji przedsięwzięcia - przedsięwzięcie realizowane będzie w miejscowości Lulkowo, Gmina Gniezno, działki nr 190/1 i 190/2.

II. Warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich.

1. W fazie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia należy ograniczyć uciążliwości dla terenów sąsiednich nieruchomości.
2. Uciążliwość działalności nie może wykraczać poza granice działki i przekraczać warunków normowych
3. Uwzględnić wymogi wynikające z ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. *o ochronie przyrody* /t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 1614 ze zm./.

III. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w projekcie budowlanym:

1. W części mechanicznej instalacji mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów zwiększyć ilość przetwarzanych niesegregowanych odpadów komunalnych do 65 000 Mg/rok i odpadów zbieranych selektywnie do 10 000 Mg/rok.
2. W części biologicznej instalacji mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów zwiększyć ilość przetwarzanych odpadów w procesie stabilizacji tlenowej do 42 000 Mg/rok.
3. W instalacji do kompostowania odpadów ulegających biodegradacji przetwarzać odpady w ilości do 2 600 Mg/rok.
4. Wykonać plac kompostowania odpadów ze szczelną nawierzchnią wyposażoną w system ujmowania ścieków przemysłowych, wód opadowych i roztopowych, odprowadzanych do dwóch istniejących otwartych, odparowujących zbiorników wód odciekowych o pojemności

3000 m³ i 1000 m³. Nadmiar ścieków zgromadzonych w zbiornikach wywozić do oczyszczalni ścieków.

5. Procesy technologiczne na placu dojrzewania i placu technologicznym planowanej kompostowni, tj. m.in. przerzucanie i przesiewanie odpadów prowadzić z uwzględnieniem prognoz i warunków pogodowych. Unikać prowadzenia tych operacji w przypadku niekorzystnych warunków meteorologicznych pod względem dyspersji zanieczyszczeń.
6. Zapewnić dostępność sorbentów, właściwych w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych.
7. W projekcie techniczno- technologicznym uwzględnić zaplanowane rozwiązania ograniczające wpływ inwestycji na środowisko i zdrowie ludzi.
8. Ruch pojazdów wjeżdżających i wyjeżdżających z zakładu ograniczyć do pory dnia, tj. od 6:00 do 22:00.
9. Wycinkę drzew i krzewów przeprowadzić poza sezonem lęgowym ptaków, tj. poza terminem od 1 marca do 31 sierpnia. Dopuszcza się odstępianie od powyższego, w przypadku udokumentowania przez nadzór przyrodniczy braku zasiedlonych miejsc lęgowych ptaków.
10. Dokonać nasadzeń zastępczych w liczbie co najmniej równej liczbie drzew i krzewów przeznaczonych do wycinki. Do sadzenia zastosować prawidłowo wyprodukowany materiał szkółkarski drzew rodzimych gatunków liściastych o prawidłowo uformowanych sadzonkach, o wyprowadzonej koronie i prostym pniu oraz proporcjonalnej bryle korzeniowej.
11. Teren działki od strony zachodniej obsadzić szerokim pasem zieleni izolacyjnej, zimozielonej, niskiej i wysokiej od strony zabudowy mieszkaniowej.

IV. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych:

Nie określa się.

V. Wymogi w zakresie ograniczania transgranicznego oddziaływania na środowiska:

Nie określa się. Nie przeprowadzono postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

VI. Konieczność utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania:

Nie określa się. Z analizy oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko wynika, że nie zachodzi konieczność utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

VII. Nie stwierdzam konieczności przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72

ust. 1 pkt. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Uzasadnienie

1. Wnioskiem z dnia 3 lipca 2018 r. (data wpływu 3.07.2018 r.) Pan Marcin Jęsko AK NOVA Sp. z o.o., ul. Mrągowska 3, 60-161 Poznań Pełnomocnik firmy URBIS Sp. z o.o., ul. Chrobrego 24/25, 62-200 Gniezno zwrócił się do Wójta Gminy Gniezno o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie Zakładu Zagospodarowania Odpadów w miejscowości Lulkowo, Gmina Gniezno, działki nr 190/1 i 190/2, dołączając do wniosku kartę informacyjną przedsięwzięcia (również w wersji elektronicznej), poświadczoną przez właściwy organ mapę ewidencyjną w skali 1:1000 obejmującą przewidywany teren na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmującą przewidywany obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, mapę z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który będzie

oddziaływać przedsięwzięcie (również w wersji elektronicznej), wypis z ewidencji gruntów dla działek, na których planowana jest realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia oraz potwierdzenie wniesienia opłaty skarbowej za wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Ponadto do wniosku załączone zostało Pełnomocnictwo udzielone przez Zarząd URBIS Spółka z o. o., Panu Marcinowi Jęsko z dnia 11 czerwca 2018 roku.

2. Planowane przedsięwzięcie należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko - wymienione jest w § 3 ust. 2 pkt 2 i § 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/. Wobec powyższego przedmiotowe przedsięwzięcie zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony. Ponadto, przedsięwzięcie zalicza się do instalacji, o której mowa w art. 201 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska. Obowiązek posiadania pozwolenia zintegrowanego wynika z zaliczenia przedmiotowej instalacji do instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości wymienionej w ust. 5 pkt 3 lit. a tiret pierwsze załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości /Dz. U. z 2014 r., poz. 1169/. Instalacja do mechaniczno - biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych (MBP) oraz kompostownia odpadów zielonych oraz innych bioodpadów w miejscowości Lulkowo, gmina Gniezno posiadają status instalacji regionalnych w Regionie VII gospodarki odpadami komunalnymi, zgodnie z zapisami aktualnie obowiązującego "Planu gospodarki odpadami dla województwa wielkopolskiego na lata 2016-2022 wraz z planem inwestycyjnym".
3. Dane o wniosku zostały zamieszczone w publicznie dostępnym wykazie danych, z którym można się było zapoznać w Urzędzie Gminy Gniezno, al. Reymonta 9-11, pokój nr 9, w godzinach urzędowania oraz na stronie internetowej www.ekoportal.gov.pl – centrum informacji o środowisku.
4. W dniu 5 lipca 2018 roku Wójt Gminy w Gnieźnie zawiadomił strony postępowania administracyjnego o wszczętym w dniu 3 lipca 2018 r. na wniosek Pana Marcina Jęsko AK NOVA Sp. z o.o., ul. Mrągowska 3, 60-161 Poznań Pełnomocnika firmy URBIS Sp. z o.o., ul. Chrobrego 24/25, 62-200 Gniezno postępowaniu w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie Zakładu Zagospodarowania Odpadów w miejscowości Lulkowo, Gmina Gniezno, działki nr 190/1 i 190/2
5. Zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1, 2, 3 i 4 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko organ prowadzący postępowanie wystąpił o opinię w sprawie potrzeby przeprowadzenia OOS i ewentualnego określenia zakresu raportu do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gnieźnie, Dyrektora Zarządu Wód Polskich w Inowrocławiu, oraz w związku z art. 378 ust. 2a pkt 2 i pkt 3 ustawy - Prawo Ochrony Środowiska do Marszałka Województwa Wielkopolskiego. Organy te wydały opinie/ postanowienia stwierdzające:
 - RDOŚ w Poznaniu konieczność przeprowadzania oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko (potrzebę wykonania raportu dla ww. przedsięwzięcia);
 - PPIS w Gnieźnie brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko;

- Marszałek Województwa Wielkopolskiego konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko (potrzebę wykonania raportu dla ww. przedsięwzięcia);
 - Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko (potrzebę wykonania raportu dla ww. przedsięwzięcia);
6. Wójt Gminy Gniezno, po uwzględnieniu stanowisk organów opiniujących oraz dokładnej analizie przesłanek, wynikających z art. 63 ust. 1 pkt 1-3 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, a przede wszystkim takich cech przedsięwzięcia jak:

- rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia – przedsięwzięcie polegać będzie na rozbudowie Zakładu Zagospodarowania Odpadów w miejscowości Lulkowo, gmina Gniezno, na działkach nr 190/1 i 190/2.

Na terenie ZZO Lulkowo eksploatowane są następujące instalacje przetwarzania odpadów komunalnych:

- instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych składająca się z części mechanicznej (sortowni odpadów przeznaczonej do sortowania zmieszanych odpadów komunalnych oraz odpadów zbieranych selektywnie o wydajności 56 000 Mg na rok dla zmieszanych odpadów komunalnych i 5 000 Mg na rok dla odpadów zbieranych selektywnie) części biologicznej (instalacji biologicznego przetwarzania odpadów w warunkach tlenowych o zdolności przetwarzania frakcji podsitowej wysortowanej ze zmieszanych odpadów komunalnych o wydajności 28 000 Mg na rok),
- kompostownia odpadów zielonych i innych bioodpadów pracująca w systemie pryzmowym o przepustowości 750 Mg na rok,
- składowisko odpadów innych, niż niebezpieczne i obojętne (kwatery II) o powierzchni 2,9 ha i przepustowości 22 400 Mg na rok,
- segment demontażu odpadów wielkogabarytowych o zdolności przerobowej 1500 Mg na rok.

Analiza dokumentacji wykazała, że w ramach planowanego przedsięwzięcia przewiduje się budowę instalacji do kompostowania selektywnie zebranych bioodpadów, w tym odpadów zielonych oraz zwiększenie mocy przerobowych instalacji do mechaniczno - biologicznego przetwarzania odpadów. Celem wdrożenia procesu kompostowania odpadów będzie uzyskanie produktu nawozowego – środka wspomagającego uprawę roślin lub wytworzenie odpadów, które będą mogły zostać zagospodarowane w innych procesach przetwarzania w sposób niezagrażający środowisku. Celem zwiększenia mocy przerobowych instalacji mechaniczno-biologicznej przetwarzania odpadów jest dostosowanie jej parametrów do zapisów Wojewódzkiego Planu Gospodarki Odpadami oraz umożliwienie przetwarzania rosnącego strumienia odpadów komunalnych powstających w obsługiwanym przez instalację regionie gospodarki odpadami. Planowana instalacja kompostowania odpadów ulegających biodegradacji pozwoli na przetwarzanie do 2 600 Mg odpadów w ciągu roku i będzie stanowić 1 etap docelowej instalacji o przepustowości do 5 000 Mg na rok. Docelowa moc przerobowa instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów wyniesie:

- w odniesieniu do części mechanicznej - do 65 000 Mg na rok niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych i do 10 000 Mg na rok odpadów zebranych selektywnie,

- w odniesieniu do części biologicznej instalacji - do 42 000 Mg na rok w procesie stabilizacji tlenowej. Planowane moce przerobowe części mechanicznej instalacji mechaniczno - biologicznego przetwarzania odpadów osiągnięte zostaną poprzez zmianę trybu pracy instalacji z dwuzmianowego na trzyzmianowy. W ramach realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia przewiduje się budowę placu kompostowania, na który składać się będą:
 - strefa gromadzenia odpadów przed poddaniu procesom technologicznym, plac technologiczny (w tym powierzchnia pod przykryciem) o powierzchni do 3 400 m² i strefa magazynowania gotowego produktu,
 - infrastruktura towarzysząca w postaci: sieci wodociągowej, sieci kanalizacyjnej, sieci elektroenergetycznej i sieci teleinformatycznej (w miarę potrzeb).

W wyniku realizacji planowanego przedsięwzięcia przewiduje się powstanie nowych źródeł emisji substancji do powietrza, nowych źródeł emisji hałasu, a także nowych źródeł powstawania ścieków i odpadów. W związku z powyższym możliwe jest kumulowanie się oddziaływań planowanych i istniejących instalacji i urządzeń. Obecnie na terenie zakładu funkcjonuje wiele urządzeń, które stanowią punktowe źródła emisji hałasu do środowiska. W obrębie zakładu znajdują się źródła emisji hałasu w postaci maszyn i sprzętu technologicznego oraz źródła niestacjonarne, tj. pojazdy ciężarowe transportujące odpady i produkty. W związku z realizacją planowanego przedsięwzięcia na analizowanym terenie powstaną kolejne źródła emisji hałasu do środowiska. Poprzez wprowadzenie trzeciej zmiany pracy części mechanicznej instalacji wydłużeniu ulegnie czas pracy wentylatorów z obecnych 4160 h/rok do 6240 h/rok. Najbliższe tereny podlegające ochronie akustycznej zlokalizowane są od strony zachodniej terenu przeznaczanego pod przedsięwzięcie. Planowane obiekty zlokalizowane zostaną od strony najbliższej położonych terenów podlegających ochronie przed hałasem. Mając na uwadze charakter i skalę planowanego przedsięwzięcia, biorąc pod uwagę przewidywany montaż nowych na tym terenie w stosunku do stanu obecnego źródeł emisji hałasu do środowiska i związaną z tym możliwość negatywnego oddziaływania w zakresie emisji hałasu, istnieje konieczność szczegółowej analizy w tym zakresie. Przeprowadzenie procedury oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie wpływu inwestycji na akustyczny stan środowiska zgodnie z zakresem nałożonym w niniejszej opinii pozwoli również na zajęcie stanowiska, czy planowana inwestycja spełniać będzie wymagania prawne w zakresie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku na granicy terenów wymagających ochrony przed hałasem zgodnie z rozporządzeniem w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku. Ponadto ocenie poddane zostaną działania, które inwestor zastosuje w sytuacji wystąpienia konieczności ograniczenia ponadnormatywnej emisji hałasu do środowiska oraz określona zostanie ich skuteczność.

- usytuowanie przedsięwzięcia – planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na terenie działek nr 190/1 i 190/2 w miejscowości Lulkowo, Gmina Gniezno. Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest poza granicami obszarów objętych ochroną prawną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody. Najbliżej położonymi obszarami Natura 2000 są: specjalny obszar ochrony siedlisk Pojezierze Gnieźnieńskie PLH300026, oddalony o 2,1 km oraz obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Ostoja Barcińsko-Gąsawska PLH040028, oddalony o 16,7 km od miejsca realizacji przedsięwzięcia. Przedmiotowe przedsięwzięcie od strony północnej sąsiadować będzie z gruntami leśnymi, od strony południowej i zachodniej z terenami użytkowanymi rolniczo, natomiast od strony wschodniej bezpośrednio z obiektami Zakładu Zagospodarowania Odpadów w Lulkowie.
- wykorzystanie zasobów naturalnych oraz wielkość emisji i uciążliwości jakie występują

w związku z realizacją planowanego przedsięwzięcia. Eksploatacja przedsięwzięcia będzie związana z emisją substancji do powietrza (zorganizowaną i niezorganizowaną). Uwzględniając rodzaj i skalę planowanego przedsięwzięcia konieczna jest szczegółowa analiza jego wpływu na środowisko w zakresie ochrony powietrza. Konieczne jest określenie rodzaju i wielkości emitowanych substancji do powietrza oraz określenie wpływu instalacji na stan powietrza w rejonie planowanej inwestycji. Ocena oddziaływania na środowisko wraz z analizą zastosowanych rozwiązań projektowych, w tym mających na celu ograniczenie emisji substancji do powietrza oraz ich wpływu na środowisko pozwoli stwierdzić, jak planowane przedsięwzięcie wpłynie, na jakość powietrza w rejonie planowanej inwestycji. Przeprowadzenie procedury oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie wpływu inwestycji na stan jakości powietrza pozwoli na określenie czy planowane przedsięwzięcie spełniać będzie wymagania prawne w zakresie ochrony powietrza. Konieczne jest także dokonanie szczegółowej analizy oddziaływania przedsięwzięcia w odniesieniu do ochrony środowiska gruntowo-wodnego w szczególności poprzez przedstawienie dokładnej charakterystyki rozwiązań w zakresie gospodarki wodno-ściekowej oraz informacji dotyczących warunków hydrogeologicznych i geologicznych terenu planowanego przedsięwzięcia z uwzględnieniem usytuowania inwestycji względem cieków powierzchniowych, wód podziemnych oraz ujęć wód podziemnych. Należy także poddać analizie rozwiązania techniczne i technologiczne ukierunkowane na ochronę środowiska gruntowo – wodnego i zapewniające przeprowadzanie procesów technologicznych w sposób bezpieczny dla środowiska gruntowo-wodnego oraz przedstawienia sposobu uszczelnienia poszczególnych, projektowanych obiektów na terenie zakładu w celu zabezpieczenia przed przenikaniem zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego. W zakresie gospodarki odpadami konieczne jest m.in. określenie rodzajów oraz ilości odpadów, powstających w wyniku funkcjonowania planowanego przedsięwzięcia oraz szczegółowy opis procesów technologicznych przetwarzania odpadów wraz z wariantami funkcjonowania instalacji. Planowane przedsięwzięcia powinny być ściśle skorelowane z zapisami aktualnie obowiązującego „Planu gospodarki odpadami dla województwa wielkopolskiego na lata 2016-2022 wraz z planem inwestycyjnym”. Ponadto uzasadnione jest również przedstawienie informacji na temat powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności w zakresie kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych, zrealizowanych lub planowanych, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, a także porównania planowanej do zastosowania techniki z najlepszymi dostępnymi technikami (BAT), ze szczególnym uwzględnieniem konkluzji dotyczących najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do przetwarzania odpadów, zgodnie z dyrektywą parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE,

w dniu 3 października 2018 roku wydał Postanowienie nr UG.OS.6220.4.2018, w którym stwierdził obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia oraz ustalił zakres raportu o oddziaływaniu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko. Postanowienie to zostało skutecznie dostarczone stroną postępowania administracyjnego oraz umieszczone na stronie internetowej www.ekoportal.gov.pl – centrum informacji o środowisku.

7. W dniu 9 października 2018 roku Postanowieniem nr UG.OS 6220.4.2018 Wójt Gminy Gniezno zawiesił przedmiotowe postępowanie administracyjne do czasu przedłożenia przez inwestora raportu o oddziaływaniu ww. przedsięwzięcia na środowisko.
8. Pełnomocnik wnioskodawcy w dniu 6 grudnia 2018 roku w nawiązaniu do powyższego Postanowienia przedłożył pismem z dnia 3 grudnia 2018 r. Raport oddziaływania

przedsięwzięcia na środowisko, opracowany 3 grudnia 2018 roku przez AK NOVA Sp. z o.o., ul. Mrągowska 3, 60-161 Poznań pod kierownictwem Pana Marcina Jęsko.

9. W dniu 12 grudnia 2018 r. roku Postanowieniem nr UG.OS.6220.4.2018 Wójt Gminy Gniezno podjął zawieszony postępowanie administracyjne dotyczące wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie Zakładu Zagospodarowania Odpadów w miejscowości Lulkowo, Gmina Gniezno, działki nr 190/1 i 190/2.

10. W dniu 14 grudnia 2018 roku Wójt Gminy Gniezno podał do publicznej wiadomości ogłoszenie o rozpoczęciu procedury udziału społeczeństwa oraz o przystąpieniu do przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie Zakładu Zagospodarowania Odpadów w miejscowości Lulkowo, Gmina Gniezno, działki nr 190/1 i 190/2.

Zgodnie z art. 33 ust. 1 i art. 79 ustawy OOS przed wydaniem decyzji przeprowadzono procedurę udziału społeczeństwa:

- podano do publicznej wiadomości informację o rozpoczęciu procedury udziału społeczeństwa oraz o przystąpieniu do przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko poprzez umieszczenie ogłoszeń na tablicy ogłoszeń i stronie internetowej Urzędu Gminy Gniezno (BIP), na tablicy ogłoszeń w miejscowości Lulkowo.
- określono 30 dniowy termin składania uwag i wniosków tj. od 15 grudnia 2018 r. do 13 stycznia 2019 r.
- poinformowano, iż Organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Wójt Gminy Gniezno, Organem właściwym do dokonania uzgodnień oraz opinii przed wydaniem decyzji jest Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gnieźnie, Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu i Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

W wyznaczonym przez Wójta Gminy Gniezno powyższym 30 dniowym terminie nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski dotyczące przedmiotowego przedsięwzięcia.

11. Zgodnie z art. 77 ust. 1 i art. 78 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko organ prowadzący postępowanie wystąpił o uzgodnienie środowiskowych uwarunkowań do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gnieźnie, Dyrektora Zarządu Wód Polskich w Inowrocławiu, oraz w związku z art. 378 ust. 2a pkt 2 i pkt 3 ustawy - Prawo Ochrony Środowiska do Marszałka Województwa Wielkopolskiego.

W dniu 17 stycznia 2019 roku wpłynęła do Urzędu Gminy Gniezno Opinia Sanitarna Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gnieźnie nr ON.NS.721.1.2019 z dnia 16 grudnia 2019 roku, opiniująca w zakresie wymagań higienicznych i zdrowotnych warunki realizacji dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

W dniu 5 marca 2019 roku wpłynęło do Urzędu Gminy Gniezno Postanowienie Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy nr BD.RZŚ.436.102.2018.DG.KS z dnia 1 marca 2019 r. uzgadniające i określające uwarunkowania dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

W dniu 14 maja 2019 roku wpłynęło do Urzędu Gminy Gniezno Postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu nr WOO-I.4221.250.2018.AR.6 z dnia 12 kwietnia 2019 roku, uzgadniające i określające środowiskowe uwarunkowania dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

W dniu 15 maja 2019 roku wpłynęło do Urzędu Gminy Gniezno Postanowienie Marszałka Województwa Wielkopolskiego nr DSR-II-2.7030.1.16.2018 z dnia 14 maja 2019 roku, opiniujące realizację przedmiotowego przedsięwzięcia.

12. Pełnomocnik Inwestora przesłał do Urzędu Gminy Gniezno uzupełnienia i dodatkowe wyjaśnienia do raportu o oddziaływaniu na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia
- w dniu 14 lutego 2019 r. wyjaśnienia z dnia 11 lutego 2019 r. złożone do Państwowego Gospodarstwa Wodnego;
 - w dniu 19 lutego 2019 r. wyjaśnienia z dnia 13 lutego 2019 r. złożone do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu;
 - w dniu 18 marca 2019 r. wyjaśnienia z dnia 14 marca 2019 r. złożone do Marszałka Województwa Wielkopolskiego;
 - w dniu 2 maja 2019 r. wyjaśnienia z dnia 26 kwietnia 2019 r. złożone do Marszałka Województwa Wielkopolskiego.

Ponadto powyższe wyjaśnienia zostały przesłane do Urzędu Gminy Gniezno przez organy opiniujące.

Każde z powyższych wyjaśnień Wójt Gminy Gniezno przysyłał do pozostałych organów wraz z prośbą o ponowne uzgodnienie środowiskowych uwarunkowań na podstawie przesłanych uzupełnień i wyjaśnień.

13. Przed wydaniem decyzji uzyskano:

- uzgodnienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu – Postanowienie nr WOO-I.4221.250.2018.AR.6 z dnia 12 kwietnia 2019 roku (data wpływu 14.05.2019 r.) uzgadniające i określające uwarunkowania dla przedmiotowego przedsięwzięcia oraz pismo nr WOO-I.4221.250.2018.AR.8 z dnia 21.05.2019 r. (data wpływu 22.05.2019 r.) podtrzymujące ww. stanowisko.
- uzgodnienie Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy Postanowienie nr BD.RZŚ.436.102.2018.DG.KS z dnia 1 marca 2019 r. (data wpływu 05.03.2019 r.) uzgadniające i określające uwarunkowania dla przedmiotowego przedsięwzięcia oraz pisma nr BD.RZŚ.436.26.2019.KS z dnia 17 kwietnia 2019 roku (data wpływu 29.04.2019 r.) oraz nr BD.RZŚ.436.26.2019.DG.KS.2 z dnia 23 maja 2019 r. (23.05.2019 r.) podtrzymujące ww. stanowisko.
- opinię Marszałka Województwa Wielkopolskiego Postanowienie nr DSR-II-2.7030.1.16.2018 z dnia 14 maja 2019 r. (data wpływu 15.05.2019 r.).
- opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gnieźnie – Opinia sanitarna nr ON.NS.721.1.2019 z dnia 16 grudnia 2019 roku (data wpływu 17.01.2019 r.) oraz pisma nr ON.NS.721.1.2019 z dnia 2 kwietnia 2019 roku (data wpływu 05.04.2019 r.), nr ON.NS.721.1.(1).2019 z dnia 9 kwietnia 2019 roku (data wpływu 11.04.2019 r.) i nr ON.NS.721.1.(2).2019 z dnia 20 maja 2019 roku (data wpływu 21.05.2019 r.) podtrzymujące ww. opinię.

Treść tych uzgodnień została uwzględniona w sentencji decyzji – punkt II, III, IV, V, VI, VII.

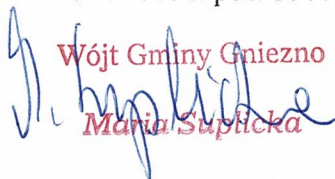
14. Dla terenu, na którym ma być zlokalizowane przedsięwzięcie nie istnieje uchwalony miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.
15. Z uwagi na przeprowadzoną przez Wójta Gminy Gniezno oceną oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko oraz z uwagi na wyczerpujące przedstawienie w raporcie charakterystyki oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia nie stwierdzono konieczności ponownego przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu

informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, pod warunkiem, że we wniosku o wydanie ww. decyzji nie zostaną dokonane zmiany w stosunku do wymagań określonych w niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz raporcie o oddziaływaniu na środowisko.

16. Stosownie do art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego /t. j. Dz. U. 2018 r., poz. 2096 ze zm./, przed wydaniem decyzji umożliwiono stronom wypowiedzenie, co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. W dniu 4 czerwca 2019 roku do tut. Organu wpłynęło pismo Nadleśnictwa Gniezno nr ZG.224.1.23.2018.ZG2 z dnia 3.06.2019 r. o uwzględnienie zapisów Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 roku w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U 2015 r., poz. 14) w zakresie odległości projektowanych budynków od gruntów leśnych.

Pouczenie

1. Od niniejszej decyzji przysługuje stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu za pośrednictwem Wójta Gminy Gniezno w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji.
2. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję - art. 127 a § 1 k.p.a.
3. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.
4. W przypadku wymienionym w pkt. 2 i 3 odwołanie służyć nie będzie i decyzja stanie się ostateczna i prawomocna z dniem doręczenia organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania - art. 107 § 1 pkt. 7 k.p.a.
5. Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania. - art. 130 § 4 k.p.a.
6. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 oraz zgłoszenia, o którym mowa w ust. 1a ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko;
7. Za niniejszą decyzją administracyjną pobrano opłatę skarbową w wysokości 205 zł zgodnie z częścią I, pkt. 45 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej /t. j. Dz. U. z 2018 r. poz. 1044 ze zm./.


Wójt Gminy Gniezno
Maria Suplicka



Otrzymują:

1. Pełnomocnik- Pan Marcin Jęsko AK NOVA Sp. z o.o., ul. Mrągowska 3, 60-161 Poznań
2. Strony postępowania administracyjnego wg rozdzielnika
3. a/a (sprawę prowadzi Rafał Skweres/ Magdalena Buchwald (tel. 61 424 57 66)

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gnieźnie
3. Marszałek Województwa Wielkopolskiego
4. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy

Załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia nr
UG.OS.6220.4.2018 z dnia 10 czerwca 2019 roku

Charakterystyka przedsięwzięcia

Zakład Zagospodarowania Odpadów w Lulkowie posiada pozwolenie zintegrowane wydane przez Marszałka Województwa Wielkopolskiego 28 maja 2015 r., znak: DSR-II-2.7222.31.2014 (zmienione decyzjami z 2 grudnia 2015 r., 8 lutego 2017 r. oraz decyzją z 19 września 2017 r.). Zgodnie z tym pozwoleniem na terenie zakładu eksploatowane są następujące instalacje przetwarzania odpadów komunalnych:

1. Instalacja mechaniczno – biologicznego przetwarzania (MBP) zmieszanych odpadów komunalnych składająca się z dwóch segmentów:
 - a) części mechanicznej – sortowni odpadów przeznaczonej do sortowania zmieszanych odpadów komunalnych oraz odpadów zbieranych selektywnie, o wydajności 56 000 Mg/rok dla zmieszanych odpadów komunalnych i 5 000 Mg/rok dla odpadów selektywnie zebranych - przy pracy dwuzmianowej,
 - b) części biologicznej – instalacji biologicznego przetwarzania odpadów w warunkach tlenowych o zdolności przetwarzania dla frakcji podsitowej (0-80 mm) wysortowanej ze zmieszanych odpadów komunalnych 28 000 Mg/rok; stabilizacja tlenowa odpadów odbywa się w systemie tunelowym w zamkniętych reaktorach z dojrzewaniem odpadów w pryzmach na placu. Instalacja składa się z 9 bioreaktorów, jednakże proces prowadzony jest w 8 bioreaktorach, jeden bioreaktor jest bioreaktorem buforowym. Proces intensywnej stabilizacji tlenowej prowadzony jest z automatycznym napowietrzaniem, nawilżaniem wsadu oraz oczyszczaniem powietrza procesowego na płuczce i w biofiltrze.
 - c) Kompostownia odpadów zielonych i innych bioodpadów, pracująca w systemie pryzmowym o przepustowości 750 Mg/rok.
2. Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne - kwaterna nr II o powierzchni 2,90 ha, (przepustowość roczna 22 400 Mg/rok),
3. Segment demontażu odpadów wielkogabarytowych o zdolności przerobowej 1 500 Mg/rok.

Na terenie zakładu funkcjonuje również Punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych.

W ramach planowanego przedsięwzięcia przewiduje się zwiększenie przepustowości instalacji MBP w części mechanicznej do 65 000 Mg/rok niesegregowanych odpadów komunalnych i do 10 000 Mg/rok odpadów zbieranych selektywnie, w części biologicznej do 42 000 Mg/rok odpadów przetwarzanych w procesie stabilizacji tlenowej. Realizacja przedsięwzięcia nie będzie się wiązać z pracami budowlanymi oraz montażem nowych urządzeń. Nowe moce przerobowe części mechanicznej instalacji MBP osiągnięte zostaną poprzez zmianę trybu pracy instalacji z dwuzmianowego na trzymianowy (czas pracy wentylatorów w obrębie hali, w której znajduje się część mechaniczna instalacji ulegnie wydłużeniu z 4160 h/rok do 6240 h/rok). Zwiększenie zdolności przerobowej części biologicznej instalacji MBP osiągnięte zostanie dzięki wykorzystaniu wszystkich 9 bioreaktorów (czas prowadzenia procesu stabilizacji nie ulegnie zmianie). Planowany wzrost mocy przerobowej instalacji MBP w części biologicznej (bioreaktorów) nie będzie się wiązał z rozbudową/modernizacją istniejącego systemu wentylacji biofiltra. Wielkość strumienia poprocesowego kierowanego na biofiltr pozostanie na poziomie 21 000 m³/h, tym samym nie zwiększy się wielkość emisji z tego źródła. Technologia prowadzenia procesów przetwarzania odpadów w ramach instalacji MBP nie ulega zmianie w stosunku do zapisów pozwolenia zintegrowanego dla funkcjonującej instalacji. Podobnie miejsca i sposób magazynowania odpadów przewidzianych do przetwarzania i powstających w wyniku przetwarzania nie ulegną zmianie.

Planowane przedsięwzięcie związane jest również z budową instalacji do kompostowania odpadów ulegających biodegradacji o przepustowości do 2 600 Mg/rok. Na planowanym placu kompostowania, w strefie magazynowej odpadów przewiduje się rozdrabnianie odpadów i dodawanie materiału strukturalnego, a w strefie magazynowania gotowego kompostu oraz w strefie kompostowania przewiduje się prowadzenie procesu przesiewania odpadów. Procesy te będą źródłem niewielkiej emisji pyłu. Wnioskodawca przewiduje również zakończenie prowadzenia procesu kompostowania na dotychczasowym placu oraz rozbiórkę placu magazynowania odpadów.

Inwestor zakłada, że obie części przedsięwzięcia, tj. zwiększenie przepustowości instalacji MBP i kompostownia, mogą być realizowane równolegle lub pojedynczo, niezależnie od siebie.