

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2021 r. poz. 735), w związku z art. 63 ust. 1 i 4 oraz art. 68 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity Dz. U. z 2021 r. poz. 247 ze zm.), § 3 ust. 2 pkt 1 w związku z § 2 ust. 1 pkt 47 oraz § 3 ust. 1 pkt 82 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jednolity Dz. U. z 2019, poz. 1893), po rozpatrzeniu wniosku Pana Rafała Słotkowskiego, działającego w imieniu Inwestora, tj. Miejskiego Zakładu Usług Komunalnych Sp. z o.o. z/s w Wałbrzychu przy ul. Kolejowej 4

postanawiam

1. Stwierdzić obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na: **„Modernizacji istniejącej instalacji kompostowania i dojrzewiania odpadów frakcji 0-80 mm o wydajności 17 000 Mg/rok, poprzez jej wyposażenie w urządzenia do oczyszczania powietrza oraz zabudowie halą istniejącej instalacji na odpady ulegające biodegradacji, a w tym odpady zielone, z jej przeznaczeniem na odpady fr. 0-80 mm i budowie urządzeń do oczyszczania powietrza, budowie nowej hali instalacji do kompostowania odpadów ulegających biodegradacji, a w tym odpadów zielonych o wydajności 2000 Mg/rok, budowie hali przesiewania odpadów o frakcji 0-80 mm, wraz z przebudową infrastruktury towarzyszącej ”** (działki nr 7/16, 7/17, obręb 32 Gaj).
2. Zakres raportu o oddziaływaniu ww. przedsięwzięcia na środowisko winien być zgodny z art. 66 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity Dz. U. z 2021 r. poz. 247 ze zm.).
3. Wskazać zakres i szczegółowość wymaganych danych pozwalających scharakteryzować przedsięwzięcie, rodzaje oddziaływań oraz elementy środowiska wymagające szczegółowej analizy:
Przedłożony Raport powinien zawierać analizy wszystkich oddziaływań, które mogą wystąpić w związku z funkcjonowaniem inwestycji wraz z oceną wpływu na poszczególne komponenty środowiska, a w szczególności winien:
 - szczegółowo analizować wpływ inwestycji na środowisko na etapie realizacji przedsięwzięcia;
 - zawierać szczegółową i pełną ocenę w zakresie oddziaływania inwestycji na stan powietrza atmosferycznego, w tym uwzględniać wpływ wszystkich potencjalnych źródeł emisji zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego, m.in. źródeł ciepła, źródeł związanych z emisją w wyniku prowadzenia procesu kompostowania, a także emisją niezorganizowaną produktów spalania z silników spalinowych pojazdów poruszających się po terenie zakładu;
 - odnosić się do możliwości powstania odorów i gazów złośliwych, powstałych w wyniku funkcjonowania przedsięwzięcia;
 - zawierać szczegółowe dane i materiały źródłowe, na podstawie których dokonano obliczenia wielkości emisji substancji jakie uwalniane będą do powietrza atmosferycznego;

- zawierać analizę wpływu inwestycji na klimat akustyczny, z uwzględnieniem wszystkich istniejących oraz planowanych źródeł emisji hałasu, jakie będą funkcjonować na terenie inwestycji;
- zawierać wykaz wszystkich możliwych do wytworzenia ścieków na terenie zakładu wraz z ich ilościami;
- zawierać wykaz wszystkich możliwych do wytworzenia odpadów na terenie zakładu wraz z ich ilościami oraz opisem sposobów magazynowania i zagospodarowania;
- zawierać porównanie proponowanej techniki z najlepszymi dostępnymi technikami BAT (w tym konkluzji BAT).

Uzasadnienie

Pan Rafał Słotkowski, działając w imieniu i na rzecz Miejskiego Zakładu Usług Komunalnych Sp. z o.o. z/s w Wałbrzychu przy ul. Kolejowej 4, wystąpił do tut. Organu z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: „Modernizacji istniejącej instalacji kompostowania i dojrzewiania odpadów frakcji 0-80 mm o wydajności 17 000 Mg/rok, poprzez jej wyposażenie w urządzenia do oczyszczania powietrza oraz zabudowie halą istniejącej instalacji na odpady ulegające biodegradacji, a w tym odpady zielone, z jej przeznaczeniem na odpady fr. 0-80 mm i budowie urządzeń do oczyszczania powietrza, budowie nowej hali instalacji do kompostowania odpadów ulegających biodegradacji, a w tym odpadów zielonych o wydajności 2000 Mg/rok, budowie hali przesiewania odpadów o frakcji 0-80 mm, wraz z przebudową infrastruktury towarzyszącej” (działki nr 7/16, 7/17, obręb 32 Gaj).

Do wniosku zostały dołączone żądane art. 74 ust. 1 oraz ust. 2 ustawy z 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, dokumentacje i informacje.

Prezydent Miasta Wałbrzycha, jako Organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia, przyjął wszystkie dowody.

O wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia strony zostały zawiadomione pismem z dnia 29.12.2020 r., o znaku BSK.6220.6.2020.

Planowana inwestycja realizowana będzie na terenie działek ewidencyjnych nr 7/16 oraz 7/17 obręb 0032 Gaj, gmina Miasto Wałbrzych. Zgodnie z informacjami zawartymi w dokumentacji sprawy dla terenu objętego niniejszym postępowaniem brak jest obowiązujących zapisów miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Przedsięwzięcie polegać będzie na modernizacji oraz przebudowie instalacji i dojrzewiania odpadów o frakcji 0-80 mm o wydajności 17 000 Mg/rok. Planowane działania będą realizowane poprzez:

- wyposażenie istniejącej instalacji w urządzenia do oczyszczania powietrza zgodnie z technologiami opisanymi w konkluzjach dotyczących najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu przetwarzania odpadów zgodnie z dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE (Dz. U. UE L z dnia 17 sierpnia 25018 r.),
- rozbudowie instalacji z dotychczas przyjmującej odpady ulegające biodegradacji, w tym odpady zielone oraz zabudowę tej instalacji za pomocą hali wraz z dobudową urządzeń do oczyszczania powietrza,
- budowę nowej hali przesiewania odpadów o frakcji 0-800 mm – zabudowa istniejącego przesiewacza za pomocą hali namiotowej,
- budowę w nowej hali instalacji do kompostowania odpadów ulegających biodegradacji, w tym odpadów zielonych o wydajności 2 000 Mg/rok,
- zmiana wydajności istniejącej hali stabilizacji z 17 000 Mg/rok do 15 000 Mg/rok,
- przebudowę infrastruktury towarzyszącej.

Przetwarzanie odpadów w dalszym ciągu będzie prowadzone w oparciu o procesy odzysku i unieszkodliwiania odpadów:

- R12 – wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R 1 – R 11,

- D8 – obróbka biologiczna, niewymieniona w innej pozycji niniejszego załącznika, w wyniku której powstają ostateczne związki lub mieszanki, które są unieszkodliwiane za pomocą któregośkolwiek spośród procesów wymienionych w pozycjach D 1 – D 12,
- D13 – sporządzanie mieszanki lub mieszanie przed poddaniem odpadów któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycjach D 1 – D 12.

Najbliższa zabudowa mieszkaniowa w rejonie planowanej inwestycji położona jest w kierunku południowo-wschodnim, w odległości około 280 m.

Celem instalacji będzie przygotowanie odpadów poprzez odbieranie frakcji z boku na stabilizator za pomocą ładowarki kołowej i kierowanie do projektowanej hali stabilizacji oraz do istniejącej hali. Projektowana hala zostanie wybudowana nad istniejącą instalacją w rękawach. W istniejącej hali stabilizacji oraz w nowej hali stabilizacji następować będzie biologiczne przetwarzanie frakcji o wielkości 0-80 mm ulegającej biodegradacji oznaczonej kodem 19 12 12, wydzielonej z niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych (odpadów o kodzie 20 03 01) w części biologicznej instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów, tj. w hali sortowni odpadów na linii sortowniczej. W obu halach odbywać się będzie biologiczne przetwarzanie odpadów w wyniku czego powstanie odpad o kodzie 19 05 99 – tzw. stabilizat.

Po zapoznaniu się z przedłożonymi materiałami, mając na uwadze rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, zakwalifikowano je do inwestycji mogących znacząco wpływać na środowisko w myśl rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) - § 3 ust. 2 pkt 1 w związku z § 2 ust. 1 pkt 47 oraz § 3 ust. 1 pkt 82

Wobec powyższego pismem z dnia 9.12.2020 r., znak: BŚK.6220.6.2020, tut. Organ wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wałbrzychu, Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Legnicy oraz Marszałka Województwa Dolnośląskiego o wydanie opinii o obowiązku sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko oraz określenie jego zakresu, a tym samym o potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Legnicy uznał się za niewłaściwy w sprawie i przy piśmie z dnia 08.01.2021 r. przekazała dokumentację Dyrektorowi Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich we Wrocławiu.

Po analizie przedłożonych dokumentów:

- Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wałbrzychu Postanowieniem z dnia 14.01.2021 r. o znaku PSSE/ZNS/624-25/SM/20 wyraził opinię o potrzebie przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia, w zakresie określonym w art. 66 ustawy z 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, dokumentacje i informacje;
- Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu opinią z dn. 16.02.2021 r., znak: WOOŚ.4220.6.2021.AP.2, uznał za zasadne przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, ustalając jednocześnie zakres raportu zgodny z art. 66 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;
- Marszałek Województwa Dolnośląskiego opinią z dn. 11.03.2021 r., znak: DOW-S-V.7220.2.2021.AWi, uznał, że istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, ustalając jednocześnie zakres raportu zgodny z art. 66, ust. 1, ust. 5 oraz ust. 6 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;
- Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich we Wrocławiu opinią z dn. 05.05.2021 r., znak: WR.RZŚ.435.3.2021.AK stwierdził brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz wskazał na konieczność określenia w decyzji enumeratywnie wymienionych w tej opinii warunków.

Wypełniając dyspozycję ustawową zawartą w art. 63 ust. 1 oos szczegółowo przeanalizowano kryteria związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko i stwierdzono co następuje.

Etap realizacji przedsięwzięcia związany będzie z powstawaniem odpadów związanych z: pracami polegającymi na przebudowie, remoncie lub modernizacji nowoprojektowanych i istniejących obiektów, a także użytkowaniem sprzętu budowlanego, funkcjonowaniem zaplecza socjalnego dla pracowników, a część z nich może być klasyfikowana jako odpady niebezpieczne. W trakcie budowy istnieje niebezpieczeństwo zanieczyszczenia gruntów i wód podziemnych substancjami ropopochodnymi pochodzącymi z pojazdów mechanicznych (samochody ciężarowe, maszyny budowlane), magazynowanych olejów, smarów i innych materiałów niezbędnych do bieżącej eksploatacji i konserwacji sprzętu. Ponadto w trakcie budowy w rejonie lokalizacji przedsięwzięcia, będą występowały okresowe zakłócenia akustyczne spowodowane pracą ciężkiego sprzętu budowlanego oraz przejazdami pojazdów transportujących materiały i surowce. Planowana przebudowa będzie w fazie realizacji potencjalnym źródłem emisji substancji pyłowych i gazowych do środowiska. Ze względu na charakter prac możliwy jest wzrost zapylenia oraz stężeń NOx. Na etapie budowy przedmiotowej inwestycji do powietrza przedostawać się będą zanieczyszczenia pochodzące ze spalania paliw w silnikach napędzających maszyny i urządzenia oraz węglowodory uwalniane podczas kładzenia mas bitumicznych. W związku z powyższym Raport winien szczegółowo analizować wpływ inwestycji na środowisko na etapie realizacji przedsięwzięcia.

Eksploatacja przedsięwzięcia wiązała się będzie z emisją zanieczyszczeń do powietrza, dlatego też Raport powinien zawierać szczegółową i pełną ocenę w zakresie oddziaływania inwestycji na stan powietrza atmosferycznego, w tym uwzględnić wpływ wszystkich potencjalnych źródeł emisji zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego, m.in. źródeł ciepła, źródeł związanych z emisją w wyniku prowadzenia procesu kompostowania, a także emisją niezorganizowaną produktów spalania z silników spalinowych pojazdów poruszających się po terenie zakładu. Ponadto Raport winien odnosić się do możliwości powstawania odorów i gazów złośliwych, powstałych w wyniku funkcjonowania przedsięwzięcia. Wobec powyższego raport winien zawierać szczegółowe dane i materiały źródłowe, na podstawie których dokonano obliczenia wielkości emisji substancji jakie uwalniane będą do powietrza atmosferycznego. Należy również zwrócić uwagę na potrzebę przedstawienia szczegółowych informacji na temat sposobu wyliczenia poszczególnych wielkości emisji substancji (m.in.: pyłu PM10 i PM2,5, ditlenku azotu, ditlenku siarki oraz metanu) uwalnianych do powietrza atmosferycznego. Przyjmując do symulacji komputerowej rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego wskaźniki emisji poszczególnych substancji należy wyjaśnić, na jakiej podstawie zostały one dobrane lub w jaki sposób zostały one oszacowane. Ponadto w sytuacji, gdy jakieś źródło zostanie uznane za nieznaczące należy ten fakt szczegółowo uzasadnić.

Na etapie funkcjonowania przedsięwzięcia występowała będzie emisja hałasu. Źródłem emisji hałasu będzie ruch samochodów, praca systemu wentylacji, a także praca urządzeń technicznych. Raport o oddziaływaniu inwestycji na środowisko winien zawierać analizę wpływu inwestycji na klimat akustyczny, z uwzględnieniem wszystkich istniejących oraz planowanych źródeł emisji hałasu, jakie będą funkcjonować na terenie inwestycji. Przedstawiając dane wejściowe, które posłużą do wyznaczenia obszaru zasięgu hałasu należy wziąć pod uwagę m.in.: potrzebę przedstawienia sposobu wyznaczenia hałasu od poruszających się pojazdów, w tym dane wejściowe przyjęte do ich wyznaczenia oraz potrzebę przedstawienia źródeł danych, które posłużyły do wyznaczenia równoważnych poziomów mocy akustycznych od wszystkich źródeł hałasu.

Podczas funkcjonowania zakładu wytwarzane będą ścieki bytowe, ścieki przemysłowe oraz wody opadowe i roztopowe, które będą wymagały zagospodarowania. W związku z powyższym Raport winien zawierać wykaz wszystkich możliwych do wytworzenia ścieków na terenie zakładu wraz z ich ilościami.

Funkcjonowanie planowanego przedsięwzięcia wiązało się będzie także z powstawaniem odpadów, w tym pochodzących z procesu odzysku oraz w wyniku bieżącej obsługi instalacji, prac naprawczych i konserwacyjnych. Wytwarzane odpady będą wymagały zgodnego z prawem zagospodarowania. Raport winien zawierać wykaz wszystkich możliwych do wytworzenia odpadów na terenie zakładu wraz z ich ilościami oraz opisem sposobów magazynowania i zagospodarowania.

W zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie występują obszary leśne, obszary przylegające do jezior, obszary wodno-błotne i inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych (w tym siedliska łąkowe i ujścia rzek), a także obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody – w rozumieniu art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t. j. Dz. U. z 2020 r., poz. 55 ze zm.). Najbliżej położone obszary chronione, tj.: Obszar Specjalnej Ochrony ptaków Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie PLB020010 i obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Góry Kamienne PLH020038 znajdują się w odległości ok. 750 m. W zasięgu znaczącego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie są zlokalizowane korytarze ekologiczne. Planowana inwestycja znajduje się w obrębie obszaru górskiego.

Lokalizacja, rodzaj i parametry planowanego zamierzenia oraz odległość od granic Rzeczypospolitej Polskiej eliminują możliwość transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Mając na uwadze powyższe jak również w oparciu o uzyskane w toku postępowania opinie, stwierdzono obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko i postanowiono orzec jak w sentencji.

Pouczenie:

Na niniejsze postanowienie przysługuje zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego z siedzibą w Wałbrzychu przy al. Wyzwolenia 24, za pośrednictwem Prezydenta Miasta Wałbrzycha w terminie 7 dni od dnia doręczenia postanowienia.


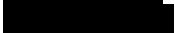
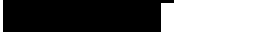
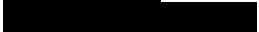
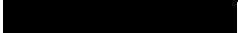
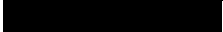
Z upoważnienia Prezydenta Miasta Wałbrzycha

Wiesław Sójka

KIEROWNIK

Biura Środowiska i Klimatu

Otrzymują:

1. Wnioskodawca – Rafał Słotkowski– Pełnomocnik MZUKSp. z o.o.
2. Skarb Państwa (Biuro Gospodarki Nieruchomościami i Mienia Komunalnego)
3. Gmina Wałbrzych (Biuro Gospodarki Nieruchomościami i Mienia Komunalnego)
4. Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe, Nadleśnictwo Wałbrzych, ul. Miła 2, 58-372 Boguszów-Gorce
5. 
6. 
7. 
8. 
9. 
10. 
11. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu (ePUAP)
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny, ul. Armii Krajowej 35 c (ePUAP)
3. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich we Wrocławiu

sporz.: K.Pankowska-Sowa, tel. 74 6655348