

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku - Kodeksu postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r. poz. 23), art. 63 ust. 1 i 4 oraz 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 2016 r. poz. 353 ze zmianami, zgodnie z § 3 ust.1 pkt 80 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r. poz. 71); po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Pełnomocnika Pana Grzegorza Szmajdzińskiego działającego z upoważnienia Członków Zarządu firmy FAIRTEC ENERGY Sp. z o.o. w Gdyni z/s przy ul. A. Abrahama 25/2 w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia: pn. „Budowa instalacji LTC w Lubawce”, planowanego do realizacji na terenie nieruchomości oznaczonej numerem geodezyjnym 134/2 obręb 1 Lubawka, biorąc pod uwagę opinie organów:

- Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kamiennej Górze postanowienie z dnia 23 czerwca 2016 r. (sygn. ZNS.5513.8.2016);
- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu – opinia z dnia 7 marca 2016 r. (sygn. WO OŚ.4240.490.2016.PO.2) (data wpływu 19.07.2016 r.)

postanawiam

- I. Nałożyć obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. Budowa instalacji LTC w Lubawce”.**
- II. Określić zakres raportu o oddziaływaniu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, który winien być zgodny z art. 66 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 (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r. poz. 23) i ma zawierać:**
 1. Opis planowanego przedsięwzięcia, a w szczególności:
 - a) charakterystykę całego przedsięwzięcia i warunki użytkowania terenu w fazie budowy i eksploatacji lub użytkowania,
 - b) główne cechy charakterystyczne procesów produkcyjnych,
 - c) przewidywane rodzaje i ilości zanieczyszczeń, wynikające z funkcjonowania planowanego przedsięwzięcia.
 2. Opis elementów przyrodniczych środowiska objętych zakresem przewidywanego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko, w tym elementów środowiska objętych ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.
 3. Opis istniejących w sąsiedztwie lub w bezpośrednim zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia zabytków chronionych na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.
 4. Opis krajobrazu, w którym dane przedsięwzięcie ma być zlokalizowane.
 5. Opis przewidywanych skutków dla środowiska w przypadku niepodejmowania przedsięwzięcia.
 6. Opis analizowanych wariantów, w tym:
 - a) wariantu proponowanego przez wnioskodawcę oraz racjonalnego wariantu alternatywnego,
 - b) wariantu najkorzystniejszego dla środowiska wraz z uzasadnieniem ich wyboru;
 7. Określenie przewidywanego oddziaływania na środowisko analizowanych wariantów, w tym również w przypadku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, a także możliwego transgranicznego oddziaływania na środowisko.
 8. Uzasadnienie proponowanego przez wnioskodawcę wariantu, ze wskazaniem jego oddziaływania na środowisko, w szczególności na:

- a) ludzi, rośliny, zwierzęta, grzyby i siedliska przyrodnicze, wodę i powietrze,
 - b) powierzchnię ziemi, z uwzględnieniem ruchów masowych ziemi, klimat i krajobraz,
 - c) dobra materialne,
 - d) zabytki i krajobraz kulturowy, objęte istniejącą dokumentacją, w szczególności rejestrem lub ewidencją zabytków,
 - e) krajobraz,
 - f) wzajemne oddziaływanie między elementami, o których mowa w lit. a-e,
9. Opis metod prognozowania zastosowanych przez wnioskodawcę oraz opis przewidywanych znaczących oddziaływań planowanego przedsięwzięcia na *środowisko*, obejmujący bezpośrednie, pośrednie, wtórne, skumulowane, krótko-, średnio- i długoterminowe, stałe i chwilowe oddziaływania na *środowisko*, wynikające z:
- a) istnienia przedsięwzięcia,
 - b) wykorzystywania zasobów *środowiska*,
 - c) emisji.
10. Opis przewidywanych działań mających na celu zapobieganie, ograniczanie lub kompensację przyrodniczą negatywnych oddziaływań na *środowisko*, w szczególności na cele i przedmiot ochrony obszaru Natura 2000 oraz integralność tego obszaru.
11. Jeżeli planowane przedsięwzięcie jest związane z użyciem instalacji, porównanie proponowanej technologii z technologią spełniającą wymagania, o których mowa w art. 143 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony *środowiska*.
12. Wskazanie, czy dla planowanego przedsięwzięcia jest konieczne ustanowienie obszaru ograniczonego użytkowania w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony *środowiska*, oraz określenie granic takiego obszaru, ograniczeń w zakresie przeznaczenia terenu, wymagań technicznych dotyczących obiektów budowlanych i sposobów korzystania z nich.
13. Przedstawienie zagadnień w formie graficznej.
14. Przedstawienie zagadnień w formie kartograficznej w skali odpowiadającej przedmiotowi i szczegółowości analizowanych w raporcie zagadnień oraz umożliwiającej kompleksowe przedstawienie przeprowadzonych analiz oddziaływania przedsięwzięcia na *środowisko*.
15. Analizę możliwych konfliktów społecznych związanych z planowanym przedsięwzięciem.
16. Przedstawienie propozycji monitoringu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na etapie jego budowy i eksploatacji lub użytkowania, w szczególności na cele i przedmiot ochrony obszaru Natura 2000 oraz integralność tego obszaru.
17. Wskazanie trudności wynikających z niedostatków techniki lub luk we współczesnej wiedzy, jakie napotkano, opracowując raport.
18. Streszczenie w języku niespecjalistycznym informacji zawartych w raporcie, w odniesieniu do każdego elementu raportu.
19. Nazwisko osoby lub osób sporządzających raport.
20. Źródła informacji stanowiące podstawę do sporządzenia raportu.
21. Dodatkowo raport powinien zawierać:
- a) wskazanie działań minimalizujących oddziaływanie przedsięwzięcia na gatunki roślin i zwierząt, w tym w szczególności płazy i gady mogące bytować na terenie planowanej inwestycji;
 - b) szczegółowe informacje na temat sposobu wyliczenia poszczególnych wielkości emisji wraz z podaniem źródła danych i informacji;
 - c) szczegółową analizę lokalizacji oraz parametrów akustycznych źródeł dźwięku;
 - d) określenie wpływu przedsięwzięcia na cele środowiskowe zawarte w planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza, uwzględniając usytuowanie przedsięwzięcia względem zlewni i jednolitych części wód w celu identyfikacji celu środowiskowego wód, na które przedsięwzięcie mogłoby potencjalnie oddziaływać;
 - e) opis krajobrazu, w którym przedsięwzięcie ma być zlokalizowane wraz z uzasadnieniem wariantu oraz wskazaniem jego oddziaływania na krajobraz, zgodnie z *ustawą z dnia 10 czerwca 2015*

roku o zmianie niektórych ustaw w związku ze wzmocnieniem narzędzi ochrony krajobrazu (Dz.U. z 2015 r. poz.774).

22. Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko powinien uwzględniać oddziaływanie przedsięwzięcia na etapach jego realizacji, eksploatacji lub użytkowania oraz likwidacji.
23. W przypadku, gdy zagadnienie wynikające z powyższego (pełnego) zakresu raportu nie będą występowały w związku z planowanym przedsięwzięciem, należy je przytoczyć oraz umotywić brak konieczności poddawania ich szczegółowej analizie.
24. Raport winien być opracowany w trzech egzemplarzach wraz z ich zapisem w formie elektronicznej na informatycznych nośnikach danych.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 1 czerwca 2016 roku (data wpływu 01.06.2016 roku), pełnomocnik Pan Grzegorz Szmajdziński działając z upoważnienia Członków Zarządu firmy FAIRTEC ENERGY Sp. z o.o. w Gdyni z/s przy ul. A. Abrahama 25/2 wystąpił o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia: pn. „Budowa instalacji LTC w Lubawce”, planowanego do realizacji na terenie nieruchomości oznaczonej numerem geodezyjnym 134/2 obręb 1 Lubawka.

Dane o złożonym wniosku zostały umieszczone w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach prowadzonym przez Burmistrza Miasta Lubawka (nr karty: 94/2016).

Organ dokonał ustalenia kręgu stron postępowania administracyjnego w niniejszej sprawie. Zgodnie z art. 28 Kpa, „stroną jest każdy czyjego interesu prawnego lub obowiązku dotyczy postępowanie albo kto żąda czynności organu ze względu na swój interes prawny lub obowiązek”, jednakże przy ustalaniu kręgu stron postępowania w konkretnej sprawie należy stosować odpowiedni przepis prawa materialnego. W sprawach dotyczących wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, w celu ustalenia kręgu stron postępowania, oprócz art.28 Kpa stosowany jest art.74 ust.1 pkt 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. W związku z powyższym ustalono, że stronami w niniejszym postępowaniu są właściciele działek, na których będzie realizowane przedsięwzięcie oraz na które oddziaływać będzie przedsięwzięcie oraz dopuszczona do udziału w postępowaniu organizacja społeczna.

W dniu 7 czerwca 2016 roku, na podstawie art. 73 ust.1 zgodnie a art.74 ust.3 cyt. ustawy o dostępie do informacji, poinformowano strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiocie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedmiotowego przedsięwzięcia.

Stronom na każdym etapie postępowania administracyjnego przysługuje możliwość czynnego udziału, zapoznania się z materiałem dowodowym oraz wnoszenia uwag lub zastrzeżeń.

Planowana inwestycja należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymienionych w § 3 ust.1 pkt 80 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jednolity Dz. U. z 2016, poz.71.), dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane.

Stosownie do art. 63 ust. 1 i art. 64 ust. 1 ustawy obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, stwierdza w drodze postanowienia organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. W ramach prowadzonego postępowania administracyjnego Burmistrz Miasta Lubawka wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kamiennej Górze o wydanie opinii o konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, o określenie zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla ww. przedsięwzięcia.

Opiniując potrzebę konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu w swojej opinii z 7 lipca 2016 r./data wpływu 19.07.2016 r.(sygn. WOOŚ. 4240.490.2016.PO.2) stwierdził, że dla opisanego w karcie informacyjnej przedsięwzięcia istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. W opinii RDOŚ wskazał również zakres informacji, które winny zostać ujęte w raporcie o oddziaływaniu na środowisko planowanego przedsięwzięcia.

Informacja o opinii wyrażonej przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu pismem z dnia 22 lipca 2016 roku (sygn. ROŚiMGW.6220.2.2016.JM.8), zgodnie z żądaniem organu, została przesłana do stron postępowania administracyjnego.

W postanowieniu Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kamiennej Górze z dnia 23 czerwca 2016 r. (sygn. ZNS.5513.8.2016) organ stwierdził, że dla opisanego w karcie informacyjnej przedsięwzięcia istnieje konieczność przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko.

Lokalizacja przedmiotowego przedsięwzięcia zgodna jest z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, przyjętego uchwałą Rady Miejsko-Gminnej w Lubawce nr XXXIX/237/2001 z dnia 30.08.2001 r., ogłoszoną w Dzienniku Urzędowym Województwa Dolnośląskiego nr 1976 z 13.11.2001 r. ze zmianami. Działka o nr ew. 134/2, obręb 1 Lubawka, zlokalizowana jest na terenie oznaczonym symbolem TO8-1a.O o przeznaczeniu podstawowym - tereny infrastruktury technicznej (gospodarowanie odpadami).

Wydając niniejsze postanowienie wzięto pod uwagę i oceniono wszystkie uwarunkowania, o których mowa w art. 63 ust. 1 ww. ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko tj.:

- 1) rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, z uwzględnieniem: skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnej proporcji, powiązań z innymi przedsięwzięciami, wykorzystywania zasobów naturalnych, emisji i występowania innych uciążliwości, ryzyka wystąpienia poważnych awarii;
- 2) usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego;
- 3) rodzaj i skalę możliwego oddziaływania w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1) i 2), wynikające z zasięgu oddziaływania, transgranicznego oddziaływania, wielkości i złożoności oddziaływania, prawdopodobieństwa oddziaływania, czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania.

Po przeanalizowaniu możliwości oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia, uwzględniając łącznie uwarunkowania, o których mowa w art. 63 ust. 1 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 w zakresie aspektów przyrodniczych stwierdzono, że w zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie występują obszary leśne, obszary przylegające do jezior, a także 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 - w rozumieniu art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody. Najbliżej położone obszary Natura 2000: Obszar Specjalnej Ochrony ptaków Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie PLB020010 i obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Góry Kamienne PLH020038, zlokalizowane są w odległości ok. 1,3 km. Ponadto inwestycja realizowana będzie w terenie podgórskim.

Po analizie informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, zamierzenie będzie polegało na budowie instalacji do przetwarzania wyselekcjonowanych frakcji odpadów komunalnych w oparciu o technologię LTC (low temperature conversion) - niskotemperaturową konwersję. W procesie destrukcji (rozkładu) materiału organicznego powstaje gaz bogaty w węglowodory alifatyczne: metan, etan i wyższe, który stanowi paliwo do zasilania generatorów prądu o sumarycznej mocy 6 MW, a także stanowi półprodukt do wytwarzania węgla w postaci proszku. Wysokiej czystości węgiel jest produktem finalnym procesu. Bazę surowcową stanowią tworzywa sztuczne i inne odpady o wysokiej zawartości węglowodorów, resztki roślinne oraz inne odpady organiczne. W szczególności bazę surowcową stanowią wyselekcjonowane frakcje odpadów komunalnych, takie jak tworzywa sztuczne i papier oraz frakcja preRDF, RDF oraz odpady tworzyw sztucznych. Z dokumentacji wynika, że podczas etapu realizacji przedsięwzięcia nie przewiduje się możliwości występowania znaczącego oddziaływania na środowisko. Dochodzić może jedynie do czasowych i niezorganizowanych emisji hałasu oraz pyłów i zanieczyszczeń do powietrza, pochodzących głównie od pracujących środków transportu, maszyn lub urządzeń budowlanych i montażowych. Istnieje także niewielkie ryzyko zanieczyszczenia gruntu substancjami ropopochodnymi w przypadku awarii wykorzystywanych pojazdów, maszyn lub urządzeń. Powyższe oddziaływania będą miały jednak charakter krótkotrwały, ograniczony do bezpośredniego sąsiedztwa miejsca realizacji inwestycji i ustaną po zakończeniu prac budowlanych. Zastosowanie przenośnych toalet, maszyn i pojazdów w dobrym stanie technicznym oraz niezwłoczne unieszkodliwianie ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych winno zagwarantować zabezpieczenie gleby oraz wód powierzchniowych i podziemnych przed zanieczyszczeniem. Powstałe podczas realizacji inwestycji odpady budowlane nie będą stanowiły większego zagrożenia dla środowiska pod warunkiem odpowiednio prowadzonej, zgodnej z prawem gospodarki nimi. Jednakże etap eksploatacji przedsięwzięcia wiązał się będzie z ciągłym w czasie oddziaływaniem na środowisko pod względem emisji hałasu, substancji do powietrza, a także oddziaływaniem na środowisko gruntowo-wodne.

Podczas procesu przetwarzania wyselekcjonowanych frakcji odpadów komunalnych w oparciu o technologię LTC powstawać będzie szeregu substancji, w tym związki chloru. Niemniej proces konwersji odpadów na produkt prowadzony będzie w zamkniętym układzie, w atmosferze azotu i przy zachowaniu założeń technicznych nie powinien stanowić źródła emisji substancji do powietrza. Energia cieplna, niezbędna do prowadzenia procesu, uzyskiwana będzie za pomocą promienników elektrycznych.

Jednakże źródłem emisji gazów i pyłów do powietrza będzie proces wytwarzania energii z wykorzystaniem turbiny zasilanej produktem gazowym, otrzymywanym w instalacji. Ponadto, surowiec dowożony będzie samochodami ciężarowymi, a następnie materiał poddawany będzie obróbce wstępnej (rozdrabnianie, suszenie) oraz kierowany do dalszej obróbki. Powyższe etapy stanowiąc będą źródło emisji hałasu oraz substancji do powietrza.

Na terenie inwestycji będą powstawały następujące strumienie ścieków, wymagające zgodnego z prawem zagospodarowania:

- ścieki sanitarne pochodzące z węzłów sanitarnych, w ilości bliskiej lub równej ilości pobranej wody (0,6 m³/d),
- ścieki przemysłowe w ilości ok. 9,2 m³/d, których odbiór wymaga albo budowy sieci kanalizacyjnej, albo zbiornika bezodpływowego,
- wody opadowe z powierzchni dachów (czyste) oraz z powierzchni utwardzonych, po których będą poruszać się pojazdy.

Ponadto, z uwagi na charakter inwestycji niezbędne jest wykazanie prowadzenia w zakładzie zgodnej z prawem gospodarki odpadami zarówno dostarczonymi na teren zakładu jako substrat, jak również wytwarzanych wskutek procesu technologicznego, w tym zabezpieczenie miejsc magazynowania odpadów w sposób uniemożliwiający ich potencjalne negatywne oddziaływanie na środowisko.

Organ prowadzący postępowanie biorąc pod uwagę wyniki analizy uwarunkowań określonych w art. 63 ust.1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, opierając się na opiniach Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kamiennej Górze, orzekł o konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Organ zgodnie z treścią 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, określił zakres informacji, które winny zostać przeanalizowane w raporcie oddziaływania na środowisko.

Przeprowadzenie oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko pozwoli na weryfikację skuteczności założeń projektowych, mających na celu ograniczenie wpływu zamierzenia inwestycyjnego na środowisko, zarówno na etapie jego realizacji, eksploatacji i likwidacji, jak również nałożenie warunków, dotyczących ochrony środowiska, koniecznych do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 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, a także umożliwi społeczeństwu wzięcie czynnego udziału w postępowaniu w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowej inwestycji.

Mając na uwadze powyższe, Burmistrz Miasta Lubawka postanowił jak w sentencji.

P o u c z e n i e:

Na niniejsze postanowienie przysługuje stronom prawo wniesienia zażalenia do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Jeleniej Górze za pośrednictwem Burmistrza Miasta Lubawka w terminie 7 dni od daty jego otrzymania.

Otrzymują:

1. Pełnomocnik Pan Grzegorz Szmajdziński, ul. Szkolna 1/19, 58-400 Kamienna Góra
2. FAIRTEC ENERGY Sp. z o.o. ul. A. Abrahama 25/2, 81-366 Gdynia
3. Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej S.A. w Lubawce



mgr Jolanta Martynska
mgr Jolanta Martynska
KIEROWNIK REFERATU
ROLNICTWA, OCHRONY ŚRODOWISKA,
MIENIA, GEODEZJI, ROZWOJU WSI