

OŚ. 6220.1.2021

Czechowice - Dziedzice, 31.05.2021 r.

DECYZJA OKREŚLAJĄCA ŚRODOWISKOWE UWARUNKOWANIA BEZ PRZEPROWADZENIA OCENY ODDZIAŁYWANIA PRZEDSIĘWZIĘCIA NA ŚRODOWISKO

Na podstawie art. 71 ust.2 pkt.2, art. 73 ust.1, art. 75 ust. 1 pkt.4, art. 84, art. 85 ust. 2 pkt.2 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 (Dz. U. z 2021 r., poz. 247 ze zm.), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735), § 3 ust.1 pkt 32 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r., poz. 1839) po rozpatrzeniu wniosku w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

stwierdzam

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i biorąc pod uwagę zapisy art. 84 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 (Dz. U. z 2021 r., poz. 247 ze zm.),

określam

środowiskowe uwarunkowania na realizację przedsięwzięcia pod nazwą: „**Budowa budynku (przemysłowego służącego energetyce) instalacji wysokosprawnej kogeneracji wraz z kotłami parowymi, kominami, instalacjami wewnętrznymi i zewnętrznymi, infrastrukturą towarzyszącą, rozbiórką obiektu budowlanego**” w Czechowicach-Dziedzicach przy ul. Łukasiewicza 2 na etapie realizacji:

- 1) w sytuacjach awaryjnych (np. wyciek paliwa, oleju) należy podjąć niezwłoczne działania mające na celu zapobieganie przenikaniu zanieczyszczeń do wód powierzchniowych i podziemnych (np. poprzez unieszkodliwienie wycieku za pomocą odpowiednich sorbentów);
- 2) teren bazy transportowej i sprzętowej usytuować na utwardzonym i uszczelnionym podłożu, aby zabezpieczyć przed przedostawaniem się do gruntu oraz do wód podziemnych i powierzchniowych substancji mogących powodować ich zanieczyszczenie;
- 3) odpady powstające podczas realizacji przedsięwzięcia magazynować w sposób wykluczający zanieczyszczenie środowiska wodno-gruntowego oraz powstawanie ścieków – wód odciekowych;
- 4) w przypadku konieczności odwodnienia wykopów prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżenia poziomu wód gruntowych; do minimum ograniczyć czas odwadniania wykopów; ograniczyć wpływ prac do terenu działki inwestycyjnej; wody z odwodnienia odprowadzać w sposób nie powodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmienną stanu wody na gruncie, w szczególności kierunku odpływu wód opadowych ze szkodą dla gruntów sąsiednich.

uzasadnienie

W dniu 19.01.2021 r. RCEkoenergia Sp. z o.o. z siedzibą: 43-502 Czechowice-Dziedzice, ul. Łukasiewicza 2 zwróciła się z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia pod nazwą: „**Budowa budynku (przemysłowego służącego energetyce) instalacji wysokosprawnej kogeneracji wraz z kotłami parowymi, kominami, instalacjami wewnętrznymi i zewnętrznymi, infrastrukturą towarzyszącą, rozbiórką obiektu budowlanego**” w Czechowicach-Dziedzicach przy ul. Łukasiewicza 2 załączając do wniosku kartę informacyjną przedsięwzięcia.

Tutejszy organ pismem nr OŚ.6220.1.2021 z dnia 26.01.2021 r. wezwał do uzupełnienia dokumentacji w zakresie:

- 1) zgodnie z art. 74 ust. 1 pkt 6 ustawy z dnia 3 października o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2020 r., poz. 283 ze zm.) należy przedłożyć wypisy z rejestru gruntów lub inny dokument, w postaci papierowej lub elektronicznej, wydany przez organ prowadzący ewidencję gruntów i budynków, pozwalający na ustalenie stron postępowania, zawierający co najmniej numer działki ewidencyjnej oraz, o ile zostały ujawnione: numer jej księgi wieczystej, imię i nazwisko albo nazwę oraz adres podmiotu ewidencyjnego, obejmujący przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obejmujący obszar, o którym mowa w ust. 3a zdanie drugie, z zastrzeżeniem ust. 1a; lub zgodnie z art. 74 ust 1a ustawy należy dołączyć dokument, o którym mowa w ust. 1 pkt 6 wyżej cyt. ustawy w zakresie niezbędnym do wykazania, że liczba stron postępowania przekracza 10;
- 2) zgodnie z art. 74 ust. 1 pkt 3 ustawy, należy przedłożyć poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej, w postaci papierowej lub elektronicznej, obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz przewidywany obszar, o którym mowa w ust. 3a zdanie drugie;
- 3) udokumentowania dokonania wpłaty opłaty skarbowej w wysokości 205 zł za wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Inwestor przedłożył wymagane uzupełnienie w dniu 15.02.2021 r.

Przedmiotowe przedsięwzięcie wymienione jest w § 3 ust.1 pkt 32 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2016r., poz. 71): § 3 ust. 1 pkt 32: „instalacje do przesyłu pary wodnej lub ciepłej wody, z wyłączeniem osiedlowych sieci ciepłowniczych i przyłączy do budynków” jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o którym mowa w art. 59 ust.1 pkt. 2 cyt. wyżej ustawy i może wymagać przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W związku z powyższym zgodnie z art. 64 ust.1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska, oraz o ocenach oddziaływania na środowisko tut. organ pismem nr OŚ. 6220.1.2021 z dnia 19.02.2021 r. zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bielsku-Białej, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Katowicach oraz Starosty Bielskiego o wydanie opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia.

Zawiadomieniem nr OŚ.6220.1.2021 z dnia 19.02.2021 r. strony postępowania zostały powiadomione o możliwości zapoznania się ze złożoną dokumentacją.

Starosta Bielski pismem nr WS.6220.2.1.2021.OA z dnia 03.03.2021 r. (data wpływu: 04.03.2021 r.) wezwał do uzupełnienia wniosku o dodatkowe informacje:

1. na str. 6 Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia (KIP) pt. „Budowa budynku (przemysłowego służącego energetyce) instalacji wysokosprawnej kogeneracji wraz z kotłami parowymi, kominami, instalacjami wewnętrznymi i zewnętrznymi, infrastrukturą towarzyszącą, rozbiórką obiektu budowlanego” zakwalifikowano przedsięwzięcia jako § 3, ust. 1 pkt 32 – instalacje do przesyłu pary wodnej lub ciepłej wody, z wyłączeniem osiedlowych sieci ciepłowniczych i przyłączy do budynków Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. 2019 poz. 1839). W tekście jest krótka wzmianka o przyłączy do istniejącej sieci ciepłowniczej i budowie krótkiego odcinka (nie podano długości) do istniejącej sieci, którą para i gorąca woda będzie przesyłana (str.20 i 21). Natomiast cała dokumentacja (KIP) odnosi się do budowy i eksploatacji nowej elektrociepłowni (opalanej gazem z alternatywnym paliwem jako olej opałowy o mocy mniejszej niż 25 MW). W związku z powyższym należy dokładnie opisać oddziaływanie inwestycji - instalacje do przesyłu pary wodnej lub ciepłej wody i jej oddziaływanie na środowisko;
2. na str. 30 w obliczeniach „Obliczenie średniego dobowego spływu wód deszczowych:” na str. 31 we wzorze obliczającym średni spływ wód deszczowych zamiast przeciętnego opadu dobowego o wartości $q_p = 766 \text{ l/m}^2/\text{rok}$ podstawiono średni opad roczny $H_p = 839 \text{ mm/m}^2$. Stąd inna będzie obliczona wartość średniego dobowego spływu wód deszczowych;
3. na str. 49 i 50 w rozdziale „7.1.4. Oddziaływanie na powierzchnię ziemi oraz świat roślin i zwierząt:”
w tabeli Tabela 8 Inwentaryzacja drzew przeznaczonych do wycinki brak odniesienia do miary obwodu drzew. Nie podano, czy pomiaru dokonano na wysokości 5 cm czy 1,3 m. Nie podano o jakie krzewy chodzi ani jaką zajmują powierzchnię;
4. na str. 52 w rozdziale „7.2.2. Oddziaływanie w zakresie gospodarki odpadami:” podano, że „Prognozowana ilość wytwarzanych odpadów nie przekroczy rocznie 1 Mg dla odpadów niebezpiecznych oraz 5 tys. Mg dla odpadów innych niż niebezpieczne. W związku z powyższym inwestor nie będzie zobowiązany do uzyskania pozwolenia na wytwarzanie odpadów.” Zaś w poniższej tabeli podano, że odpad o kodzie 15 02 02* będzie wytwarzany w ilości 1 Mg, a na str. 53, że odpad o kodzie 16 02 13* będzie wytwarzany w ilości 10 Mg co jest niespójne z cytowanym opisem;
5. w rozdziale „7.2.3. Oddziaływanie na klimat akustyczny”, że do obliczeń przyjęto do obliczeń przyjęto izolacyjność akustyczną ścian budynków (przegród zewnętrznych) na poziomie $R(\text{dB})_A = 53$. Proszę o padanie, jakie to będą przegrody wraz ich kartą charakterystyki akustycznej. Nie podano, jakie elementy przyjęto za ekrany akustyczne ani ich parametrów;
6. w rozdziale „7.2.4. Oddziaływanie w zakresie emisji zanieczyszczeń do powietrza” podano, że pył $\text{PM}_{2,5}$ ma wartość odniesienia D_1 równą $280 \mu\text{g/m}^3$, podczas gdy dla pyłu $\text{PM}_{2,5}$ nie określono wartości odniesienia D_1 . Dla Czechowic-Dziedzic reprezentatywną stacją meteorologiczną jest stacja w Aleksandrowicach (oddalona w linii prostej o około 10 km), a nie w Katowicach (oddalona w linii prostej o około 55 km). Program "OPERAT FB" v.5.7.2/2011 r. © Ryszard Samoć użyty do obliczeń dyspersji zanieczyszczeń w powietrzu w swojej bazie nie zawiera stacji meteorologicznej w Aleksandrowicach (program firmy Atmoterm „EK-100” ma ją w swojej bazie). Należy wystąpić do opracowującego program „OPERAT FB” o zainstalowanie w bazie stacji w Aleksandrowicach. Na rozpatrywanym terenie występują wiatry halne, które nie występują w Katowicach;

7. na str. 70 przedstawiono emisje godzinowe przyjęte w obliczeniach. Należy udokumentować podane emisje (ich obliczenia), czy wynikają one ze wskaźników Ministerialnych czy ze wskaźników KOBIZE. Jeżeli przyjęto inne wskaźniki należy podać ich źródło i wartości w przyjętych jednostkach. Z tabeli 22 wynika, że np. emisja tlenków węgla jest 10-krotnie wyższa z silnika kogeneracyjnego (o mocy 2,326 MW) niż z kotła gazowego (o mocy 9,8 MW);
8. na str. 74 stwierdzono, że „obliczenia wykazały, że warunek $S_{mm} \leq 0,1 \times D_1$ nie został spełniony dla 2 z 5 emitowanych zanieczyszczeń, dla których w związku z powyższym wymagane są obliczenia w pełnym zakresie” co nie odpowiada przedstawionym obliczeniom.

W odniesieniu do „instalacji do przesyłu pary wodnej lub ciepłej wody, z wyłączeniem osiedlowych sieci ciepłowniczych i przyłączy do budynków” należy rzetelnie odnieść się w ocenie oddziaływania całej inwestycji na środowisko.

Tutejszy organ pismem nr OŚ.6220.1.2021 z dnia 10.03.2021 r. przesłał treść wezwania do uzupełnienia inwestorowi.

Pismem z dnia 22.03.2021 r. (data wpływu: 22.03.2021 r.) inwestor przedłożył wymagane uzupełnienie.

Tutejszy organ pismem nr OŚ.6220.1.2021 z dnia 06.04.2021 r. przesłał złożone przez inwestor uzupełnienie Staroście Bielskiemu.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach pismem nr WOŚ.4220.139.2021.JB z dnia 10.03.2021 r. (data wpływu 11.03.2021 r.) stwierdził brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bielsku-Białej w opinii sanitarnej nr ONS-ZNS.512.8.2021 z dnia 03.03.2021 r. (data wpływu 08.03.2021 r.) stwierdził konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gliwicach opinią nr GL.ZZŚ.2.435.58.2021.TH z dnia 12.03.2021 r. (data wpływu: 19.03.2021 r.) wydało opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko określając jednocześnie warunki realizacji przedsięwzięcia.

Starosta Bielski opinią nr WS.6220.2.1.2021.OA z dnia 16.04.2021 r. (data wpływu: 26.04.2021 r.) stwierdził brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

Zawiadomieniem nr OŚ.6220.1.2021 z dnia 11.05.2021 r. strony postępowania zostały poinformowane o zebranych do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach materiałach oraz o możliwości wypowiedzenia się w sprawie.

Projektowany obiekt elektrociepłowni zlokalizowany zostanie na działce ewidencyjnej nr 3762/175, jednostka ewidencyjna 240204 4 Czechowice-Dziedzice – miasto, obręb 0001 Czechowice, gmina Czechowice-Dziedzice, powiat bielski, województwo śląskie. Inwestorem przedsięwzięcia jest RCEkoenergia Sp. z o.o., ul. Łukasiewicza 2, 43-502 Czechowice-Dziedzice.

Obszar przedmiotowej inwestycji nie jest objęty ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Najbliższe bezpośrednie sąsiedztwo przedmiotowej inwestycji stanowią:
– od strony północnej: tereny przemysłowe byłej Rafinerii Czechowice wraz z infrastrukturą towarzyszącą. W dalszej odległości (ok. 400 m) pas zieleni izolacyjnej, parking i zakład produkcyjny,

- od strony wschodniej: tereny przemysłowe byłej Rafinerii Czechowice wraz z infrastrukturą towarzyszącą. Za ogrodzeniem Rafinerii przebiega linia kolejowa, a w dalszej odległości zabudowa mieszkaniowa, ogródki działkowe oraz zabudowania przemysłowo – usługowe,
- od strony południa: tereny przemysłowe byłej Rafinerii Czechowice z infrastrukturą towarzyszącą, dalej tereny rolne wraz z zabudowa mieszkaniową,
- od strony zachodniej: tereny przemysłowe byłej Rafinerii Czechowice z infrastrukturą towarzyszącą, dalej zabudowa mieszkaniowa i usługowa.

Przedmiotowa inwestycja polega na budowie nowoprojektowanego budynku elektrociepłowni wraz z nową instalacją do spalania paliw, w skład której wchodzić będą następujące kotły:

- kocioł parowy opalany gazem ziemnym o mocy w paliwie ok. 9,8 MW, produkujący parę przegrzaną o parametrach nominalnych ciśnienia 1,1 MPa i temperaturze 240°C;
- kocioł parowy opalany gazem ziemnym oraz olejem opałowym jako paliwem alternatywnym o mocy ok. 9,8 MW. Produkujący parę przegrzaną o parametrach nominalnych ciśnienia 1,1 MPa i temperaturze 240°C;
- agregat kogeneracyjny na bazie silnika tłokowego o mocy w paliwie ok. 2,326 MW.

Istniejące na terenie Zakładu kotły, po zabudowie kotłów projektowanych zostaną wyłączone z eksploatacji.

Projektowany silnik kogeneracyjny oraz kotły gazowe zostaną zlokalizowane w nowoprojektowanym budynku elektrociepłowni w specjalnie wydzielonych pomieszczeniach.

Budowa w ramach inwestycji instalacji do przesyłu pary i gorącej wody będzie się wiązała z koniecznością wyprowadzenia rurociągów pary i gorącej wody z projektowanego budynku elektrociepłowni oraz włączenie ich do nowego kolektora. Następnie para wodna i gorąca woda istniejącą siecią przesyłową zostanie rozprowadzona do odbiorców końcowych.

Wyprowadzenie rurociągów z budynków przebiegać będzie po projektowanej estakadzie wzdłuż ściany budynku, a następnie w miejsce włączenia do istniejącej sieci przesyłowej.

W ramach przedsięwzięcia wykonana zostanie również instalacja do przesyłu pary wodnej i gorącej wody.

Produkowane w ramach funkcjonowania inwestycji ciepło będzie przeznaczone głównie dla odbiorców przemysłowych znajdujących się na terenie byłej Rafinerii Czechowice.

Tymczasowe uciążliwości i niekorzystne oddziaływania przedsięwzięcia w fazie budowy nowej elektrociepłowni i instalacji dwóch kotłów parowych oraz agregatu kogeneracyjnego będą ograniczane poprzez odpowiednie prowadzenie prac. W celu spełnienia wymagań związanych z ochroną środowiska prace powinny być poprzedzone planem i harmonogramem, uwzględniając przy tym stały nadzór nad wykonawcami prac i ich pracownikami.

W fazie realizacji przedsięwzięcia, zgodnie z informacjami przedstawionymi w KIP, zostaną podjęte następujące działania mające na celu zapobieganie oraz ograniczenie negatywnych oddziaływań na środowisko:

- stosowanie wyłącznie sprawnych maszyn budowlanych oraz środków transportu,
- nie wykonywanie na terenie budowy prac naprawczych środków transportu i maszyn budowlanych polegających np. na wymianie oleju,
- zorganizowanie odpowiedniego zaplecza budowlanego, tak aby przechowywane materiały budowlane oraz powstające odpady nie stanowiły zagrożenia dla środowiska,
- zorganizowanie bazy technicznej dla pracowników uwzględniającej ujęcie ścieków bytowych poprzez wyposażenie placu budowy w przenośną toaletę np. typu Toi-Toi,
- unikanie pracy maszyn budowlanych na tzw. „biegu jałowym”, w celu ograniczenia emisji spalin i emisji hałasu w trakcie prowadzonych prac budowlanych,
- zabezpieczenie ewentualnych materiałów sypkich przed nadmiernym pyleniem poprzez przykrycie materiałem nieprzepuszczalnym,

- ograniczenie wykonywanych prac budowlanych z użyciem ciężkiego sprzętu wyłącznie do pory dnia,
- selektywne gromadzenie oraz właściwe magazynowanie powstających na placu budowy odpadów,
- czyszczenie kół pojazdów wyjeżdżających z placu budowy na drogi publiczne,
- stosowanie gotowych mieszanek w celu ograniczenia przygotowania materiału na terenie budowy, np. betonu,
- uzgodnienie realizacji inwestycji pod kątem BHP na etapie projektu budowlanego (wszelkie warunki higieny środowiska i higieny pracy będą odpowiadać obowiązującym przepisom i normom).

Oddziaływanie planowanej inwestycji na środowisko w trakcie realizacji można określić jako chwilowe, nieciągłe o niewielkim natężeniu i zasięgu, skoncentrowane na terenie własności.

Woda tak jak do tej pory dostarczana będzie z zewnątrz oraz z własnego ujęcia wód podziemnych. W zakładzie na bieżąco monitoruje się ilość pobieranej wody. Wszystkie ścieki (przemysłowe, bytowe) oraz wody opadowe tak jak do tej pory odprowadzane będą za pośrednictwem kanalizacji ogólnospławnej do zakładowej oczyszczalni ścieków należącej do RCEkoenergia Sp. z o.o. Oczyszczone ścieki odprowadzane są do rzeki Białej istniejącym wylotem. Na bieżąco prowadzony jest monitoring jakości i ilości odprowadzanych ścieków do wód powierzchniowych.

Źródłem emisji zanieczyszczeń pyłowo-gazowych do powietrza będzie spalanie gazu w dwóch projektowanych kotłach oraz w silniku kogeneracyjnym.

Istniejące na terenie Zakładu kotły opalane paliwem węglowym, po zabudowie kotłów projektowanych zostaną wyłączone z eksploatacji.

W związku z powyższym sama eksploatacja przedsięwzięcia przyczyni się do zmniejszenia emisji zanieczyszczeń gazowo-pyłowych do powietrza (emisja zanieczyszczeń do powietrza ze spalania węgla i oleju jest większa od emisji ze spalania gazu).

Na podstawie przeprowadzonych analiz i obliczeń prognostycznych stwierdzono, iż projektowana inwestycja nie będzie powodować występowania ponadnormatywnych wartości zanieczyszczeń w powietrzu w odniesieniu do prognozowanych wskaźników. Nie przewiduje się, więc stosowania dodatkowych rozwiązań chroniących powietrze atmosferyczne.

W związku z funkcjonowaniem inwestycji źródłem hałasu typu hala przemysłowa będzie projektowany obiekt elektrociepłowni, w obrębie której zlokalizowana zostanie instalacja do spalania paliw, w skład której wchodzić będą dwa kotły o mocy ok. 9,8 MW każdy oraz silnik kogeneracyjny o mocy ok. 2,326 MW. Projektowana kotłownia zostanie zlokalizowana w centralnej części dawnej Rafinerii Czechowice i będzie ekranowana przez liczne budynki i obiekty kubaturowe znajdujące się na jej terenie. Źródłami hałasu będą również chłodnica wentylatorowa oraz dwa wentylatory dachowe na dachu projektowanej elektrociepłowni.

Najbliższe obiekty podlegające ochronie akustycznej tj. zabudowa mieszkaniowa wielorodzinna zlokalizowane są w odległości ok. 210 m w kierunku północno - zachodnim od granic terenu inwestycji, dla których równoważny poziom dźwięku A wynosi: dla pory dnia (06:00 – 22:00) $L_{AeqD} = 55$ dB, dla pory nocy (22:00 – 06:00), $L_{AeqN} = 45$ dB.

Na podstawie przedstawionych w KIP obliczeń można stwierdzić, że planowane przedsięwzięcie w fazie normalnej eksploatacji i przy określonych założeniach projektowych nie będzie oddziaływać w sposób ponadnormatywny na klimat akustyczny środowiska.

Obliczona wartość poziomów hałasu emitowanego przez źródła stacjonarne oraz praca źródeł hałasu typu hala przemysłowa nie spowodują przekroczeń hałasu dla poszczególnych obiektów w odniesieniu do ich funkcji. Emisja hałasu nie stanowi zagrożenia akustycznego dla najbliższych obiektów chronionych akustycznie.

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie stanowić zagrożenia dla środowiska ze względu na ilość i rodzaj wytwarzanych odpadów, pod warunkiem prowadzenia prawidłowej gospodarki

odpadami, zgodnej z obowiązującymi przepisami w zakresie gospodarki odpadami oraz przepisami szczegółowymi.

Na podstawie baz danych będących w posiadaniu Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Katowicach ustalono, że przedmiotowe przedsięwzięcie planowane jest do realizacji poza granicami wielkopowierzchniowych form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 55), w tym poza granicami obszarów Natura 2000.

Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest Dolina Górnej Wisły PLB240001, zlokalizowany w odległości ok. 2,5 km w kierunku zachodnim od planowanej inwestycji.

Mając na uwadze przedmioty ochrony tego obszaru i położenie oraz zakres przedsięwzięcia, należy wykluczyć możliwość negatywnego wpływu na te gatunki oraz inne objęte ochroną w ramach sieci obszarów Natura 2000. Dla ww. obszaru ustanowiono plan zadań ochronnych [Zarządzenie Nr 37/2013 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 31 grudnia 2013 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Górnej Wisły PLB240001 (Dz. Urz. z 2014 r. poz. 2576)].

Przedmiotowa inwestycja nie będzie źródłem zidentyfikowanych zagrożeń dla przedmiotów ochrony, nie wpłynie na możliwość osiągnięcia celów działań ochronnych, ani nie wpłynie na realizację zaplanowanych działań ochronnych.

W związku z budową nowego obiektu konieczne będzie przeprowadzenie wycinki drzew w ilości ok. 30 szt. i kilkunastu szt. krzewów, na którą Inwestor zobowiązany jest uzyskać stosowne zezwolenie.

Oddziaływanie przedsięwzięcia z uwagi na jego rodzaj będzie miało zasięg lokalny (bez ryzyka transgranicznych oddziaływań – odległość od granic państwa ok. 45 km). Realizacja, jak i użytkowanie przedmiotowego przedsięwzięcia nie będą powodowały zagrożenia wystąpienia poważnej awarii, katastrofy naturalnej i budowlanej.

Biorąc pod uwagę powyższe ustalono, że w przedmiotowym przypadku nie zachodzą szczególne uwarunkowania określone 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 i orzeczono, że nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

p o u c z e n i e

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bielsku-Białej w terminie 14 dni od daty jej doręczenia za moim pośrednictwem.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. 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.

Otrzymują:

1. Strony postępowania wg rozdzielnika;
2. K/ew/U. Faryna.

Do wiadomości:

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Katowicach, Pl. Grunwaldzki 8-10, 40-127 Katowice;
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bielsku-Białej, ul. Broniewskiego 21, 43-300 Bielsko-Biała;
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni Małej Wisły, Pl. Grunwaldzki 8-10, 40-127 Katowice.

BURMISTRZ

Marian Blachut



Załącznik do decyzji nr OŚ.6220.1.2021 z dnia 31.05.2021 r.
Charakterystyka przedsięwzięcia

1. **Nazwa przedsięwzięcia:** „Budowa budynku (przemysłowego służącego energetyce) instalacji wysokosprawnej kogeneracji wraz z kotłami parowymi, kominami, instalacjami wewnętrznymi i zewnętrznymi, infrastrukturą towarzyszącą, rozbiórką obiektu budowlanego” w Czechowicach-Dziedzicach przy ul. Łukasiewicza 2;

2. **Inwestor:** RCEkoenergia Sp. z o.o., ul. Łukasiewicza 2, 43-502 Czechowice-Dziedzice;

3. **Lokalizacja przedsięwzięcia:** Czechowice – Dziedzice, ul. Łukasiewicza 2;

4. Skala i zakres przedsięwzięcia :

Przedmiotowa inwestycja polega na budowie nowoprojektowanego budynku elektrociepłowni wraz z nową instalacją do spalania paliw, w skład której wchodzić będą następujące kotły:

– kocioł parowy opalany gazem ziemnym o mocy w paliwie ok. 9,8 MW, produkujący parę przegrzaną o parametrach nominalnych ciśnienia 1,1 MPa i temperaturze 240°C;

– kocioł parowy opalany gazem ziemnym oraz olejem opałowym jako paliwem alternatywnym o mocy ok. 9,8 MW. Produkujący parę przegrzaną o parametrach nominalnych ciśnienia 1,1 MPa i temperaturze 240°C;

– agregat kogeneracyjny na bazie silnika tłokowego o mocy w paliwie ok. 2,326 MW.

Istniejące na terenie Zakładu kotły, po zabudowie kotłów projektowanych zostaną wyłączone z eksploatacji.

Projektowany silnik kogeneracyjny oraz kotły gazowe zostaną zlokalizowane w nowoprojektowanym budynku elektrociepłowni w specjalnie wydzielonych pomieszczeniach.

5. Gospodarka odpadami:

Gospodarka odpadami prowadzona będzie zgodnie z przepisami prawa w tym zakresie;

6. Źródła zanieczyszczeń pyłowo-gazowych oraz hałasu:

Źródłem emisji zanieczyszczeń pyłowo-gazowych do powietrza będzie spalanie gazu w dwóch projektowanych kotłach oraz w silniku kogeneracyjnym.

Istniejące na terenie Zakładu kotły opalane paliwem węglowym, po zabudowie kotłów projektowanych zostaną wyłączone z eksploatacji.

W związku z powyższym sama eksploatacja przedsięwzięcia przyczyni się do zmniejszenia emisji zanieczyszczeń gazowo-pyłowych do powietrza (emisja zanieczyszczeń do powietrza ze spalania węgla i oleju jest większa od emisji ze spalania gazu).

Źródłem hałasu typu hala przemysłowa będzie projektowany obiekt elektrociepłowni, w obrębie której zlokalizowana zostanie instalacja do spalania paliw, w skład której wchodzić będą dwa kotły o mocy ok. 9,8 MW każdy oraz silnik kogeneracyjny o mocy ok. 2,326 MW. Projektowana kotłownia zostanie zlokalizowana w centralnej części dawnej Rafinerii Czechowice i będzie ekranowana przez liczne budynki i obiekty kubaturowe znajdujące się na jej terenie. Źródłami hałasu będą również chłodnica wentylatorowa oraz dwa wentylatory dachowe na dachu projektowanej elektrociepłowni.

7. Ochrona środowiska gruntowo-wodnego:

Wszystkie ścieki (przemysłowe, bytowe) oraz wody opadowe tak jak do tej pory odprowadzane będą za pośrednictwem kanalizacji ogólnospławnej do zakładowej oczyszczalni ścieków należącej do RCEkoenergia Sp. z o.o. Oczyszczone ścieki odprowadzane są do rzeki Białej

istniejącym wylotem. Na bieżąco prowadzony jest monitoring jakości i ilości odprowadzanych ścieków do wód powierzchniowych.

BURMISTRZ



Marcin Białoch

2023