

PREZYDENT MIASTA POZNANIA

Zdjęto z tablicy ogłoszeń w dniu

Podpis.....
(5)

URZĄD MIASTA POZNANIA
dział Kształtowania i Ochrony Środowiska
61-655 Poznań, ul. Gronowa 22a
tel. 61-878-40-53, 61-878-40-55

KOS-V.6220.77.2020

Poznań, dn. 1.02.2021r.

OBWIESZCZENIE

Na podstawie art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2020r., poz. 283 ze zm.), Wydział Kształtowania i Ochrony Środowiska Urzędu Miasta Poznania, w imieniu Prezydenta Miasta Poznania, spełniając wymóg art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. 2020r., poz. 256 ze zm.)

zawiadania Strony:

I. o wydaniu przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu postanowienia (znak: WOO-I.4221.149.2020.BM.4 z dnia 24.11.2020r.), w którym to tamtejszy organ:

1. Uzgodnił warunki realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia:

- 1.1. Zaprojektować i wykonać jednostki kogeneracji gazowej w układzie SCGT o łącznej nominalnej mocy cieplnej do 570 MW_{th}.
- 1.2. Istniejące bloki BC-50 (nr 1) i BC-100 (nr 2) załączać jedynie w sytuacji niedyspozycyjności planowanych jednostek gazowych lub istniejącego bloku BK-100 (nr 3).
- 1.3. Po sezonie grzewczym 2026/2027 istniejące bloki BC-50 (nr 1) i BC-100 (nr 2) wyłączyć trwale z użytkowania.
- 1.4. Do odprowadzania spalin z każdego z dwóch planowanych turbozespołów gazowych zaprojektować i wykonać odrębnie po jednym kominie tzw. zimnym z niezadaszonym wylotem na wysokości minimum 45m n.p.t. i średnicy 4m (+/- 10%) oraz jednym kominie tzw. gorącym z niezadaszonym wylotem na wysokości minimum 45m n.p.t. i średnicy 5,7m (+/- 10%).
- 1.5. Do odprowadzania spalin z awaryjnego agregatu prądotwórczego o mocy 4MW_e (nominalna moc cieplna 10MW_{th}) zaprojektować i wykonać komin z niezadaszonym wylotem na wysokości minimum 30m n.p.t. i średnicy 1m (+/- 10%).
- 1.6. W celu redukcji emisji tlenków azotu turbiny gazowe wyposażać w suche palniki o niskiej emisji NO_x lub alternatywnie zastosować instalację Selekttywnej Redukcji Katalitycznej (SCR). Dopuszcza się zastosowanie dwóch powyższych rozwiązań łącznie.
- 1.7. Na kanałach projektowanych emitorów kominów zimnych i gorących oraz na projektowanym kanale emitora agregatu przygotować stanowiska pomiarowe i zainstalować króćce pomiarowe zgodnie z Polską Normą.
- 1.8. Agregat Diesla eksploatować przez maksymalnie godzinę, wyłącznie w porze dnia, tj. w godzinach od 6.00 do 22.00.
- 1.9. Poziom mocy akustycznej agregatu Diesla nie może przekroczyć 124,7dB.
- 1.10. Czerpnie powietrza wyposażać w zabezpieczenia akustyczne gwarantujące na wylocie poziom hałasu nie wyższy niż 100dB.
- 1.11. Ruch pojazdów ciężkich po terenie elektrociepłowni ograniczyć do pory dnia.
- 1.12. Zastosować urządzenia gwarantujące zachowanie następujących parametrów akustycznych:

Nazwa	Maksymalny poziom mocy akustycznej L _{WA} [dB]
Obudowa filtra1	94.2
Kanał powietrza 1	95.8
Turbina gazowa 1	102.2
Kocioł odzyskniczy 1	98
Komin gorący 1	90
Obudowa filtra 2	94.2
Kanał powietrza 2	95.8
Turbina gazowa 2	102.2
Kocioł odzysknicowy 2	98
Komin gorący 2	90
Stacja przygotowania gazu	92.9

- 1.13. Ścieki przemysłowe z planowanej instalacji odprowadzać do zakładowej oczyszczalni ścieków.
- 1.14. Odpady niebezpieczne magazynować w zamkniętym zabudowanym pomieszczeniu, w szczelnych zbiornikach i kontenerach, zabezpieczone przed wpływem czynników atmosferycznych.
- 1.15. Teren przeznaczony na etapie realizacji na plac składowy o powierzchni ok. 2100m² odtworzyć w postaci łąki kwietnej i ogrodu deszczowego.
- 1.16. Wykonać nasadzenia zastępcze rodzimymi gatunkami drzew w liczbie co najmniej równej liczbie drzew przeznaczonych do wycinki oraz gatunkami krzewów atrakcyjnych dla ptaków na powierzchni odpowiadającej ilości krzewów przeznaczonych do wycinki, dla których wymagane jest uzyskanie decyzji na wycinkę. W przypadku usuwania drzew o dużych obwodach, należy zwiększyć stosunek do 2:1 dla drzew powyżej 100cm oraz 3:1 dla drzew powyżej 200cm. Do nasadzeń zastosować sadzonki z wyprowadzoną koroną i prostym pniem oraz proporcjonalną bryłą korzeniową. Nasadzenia pielęgnować i regularnie podlewać przez okres minimum 3 lat.
- 1.17. Wycinkę drzew i krzewów przeprowadzić od 1 września do końca lutego.
- 1.18. Prace ziemne oraz inne prace związane z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego, prowadzone w obrębie bryły korzeniowej drzew i krzewów nieprzeznaczonych do wycinki, wykonywać w sposób jak najmniej szkodzący drzewom i krzewom, w szczególności:
 - a) pnie drzew narażonych na uszkodzenia na czas budowy właściwie zabezpieczyć uwzględniając konieczność zapewnienia dostępu do schronień oraz w sposób niepowodujący zniszczenia, uszkodzenia lub zabicia występujących tam gatunków roślin, zwierząt i grzybów;
 - b) nie obsypywać ziemią pni drzew powyżej wysokości 0,2m i krzewów powyżej wysokości 0,1m, ponad pierwotny poziom terenu;
 - c) podczas prac ziemnych zabezpieczyć systemy korzeniowe przed przesychnianiem i przemarzaniem;
 - d) nie niszczyć korzeni odpowiedzialnych za statykę drzewa;
 - e) prace ziemne prowadzone przy korzeniach drzew prowadzić ręcznie.

- 1.19. Miejsca składowania materiałów budowlanych oraz postoju ciężkiego sprzętu wyznaczyć poza obrysem rzutu koron drzew.
- 1.20. Na etapie prowadzenia prac przygotowawczych oraz na etapie realizacji inwestycji prowadzić nadzór przyrodniczy.
- 1.21. Dokonać przeszczepienia osobników szurpka porośłego *Orthotrichum lyellii*, zgodnie z zaleceniami wskazanymi przez nadzór przyrodniczy.
- 1.22. Na etapie prowadzenia prac ziemnych minimum raz dziennie przed rozpoczęciem prac kontrolować wykopy, a uwięzione w nich zwierzęta niezwłocznie przenosić w bezpieczne miejsce. Taką samą kontrolę przeprowadzić bezpośrednio przed zasypianiem wykopów.

2. Nie stwierdził 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 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Ponadto Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu, postanowieniem znak: WOO-I.4221.149.2020.BM.7 z dnia 22.12.2020r. wyjaśnił wątpliwości co do treści postanowienia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z 24.11.2020r., znak WOO-I.4221.149.2020.BM.4, uzgadniające warunki realizacji planowanego przedsięwzięcia w zakresie brzmienia warunków określonych w punktach 1.4, 1.5 i 1.8.

1. Brzmienie pkt 1.4 postanowienia oznacza literalnie, że średnica kominów tzw. zimnych musi mieścić się w przedziale 3,6m do 4,4m a kominów tzw. gorących w przedziale 5,13m do 6,27m.
2. Brzmienie pkt 1.5 postanowienia oznacza, że średnica komina do odprowadzania spalin z awaryjnego agregatu prądowłóczego musi mieścić się w przedziale 0,9m do 1,1m.
3. Maksymalny czas oraz pora pracy agregatu Diesla określone w pkt. 1.8 dotyczą normalnej pracy instalacji, a nie przypadków awarii.

II. o wydaniu przez Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu postanowienia (znak: PO.RZŚ.4360.98m.2020.KP.2 z dnia 15.10.2020r.), w którym to tamtejszy organ:

1. uzgodnił warunki realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia:
 - 1.1. gospodarka wodno-ściekowa przedsięwzięcia realizowana będzie w ramach własnych instalacji zaopatrzenia i uzdatniania wodę oraz gromadzenia, oczyszczania i odprowadzania ścieków EC Karolin w sposób ograniczający oddziaływanie na stan zasobów wodnych, w zakresie określonym w pozwoleniu zintegrowanym;
 - 1.2. do umocnień dróg, placów i parkingów zastosowane zostaną nawierzchnie przepuszczalne np. z płyt ażurowych, kostki betonowej ażurowej lub łucznia za wyjątkiem:
 - miejsc, gdzie w celu ochrony gleby oraz wód gruntowych konieczne jest zastosowanie powierzchni nieprzepuszczalnych,
 - miejsc gdzie wymogi techniczne dotyczące nośności nie będą pozwalały na wykorzystanie takich materiałów;
 - 1.3. czyste wody opadowe z dachów gromadzić należy w podziemnym zbiorniku bezodpływowym i wykorzystywać do celów zmywnych oraz rozprowadzać na teren biologicznie czynny, zagospodarowany m.in. jako łąka kwietna i ogród deszczowy; ewentualny nadmiar wody opadowej, który dostanie się do zbiornika należy odprowadzić przelewem do projektowanej kanalizacji ogólnospławnej;
 - 1.4. ujęte w wewnętrzny system kanalizacji zanieczyszczone wody opadowe z powierzchni utwardzonych należy po podczyszczeniu w separatorze odprowadzać do ogólnospławnej kanalizacji i poprzez oczyszczalnię ścieków przemysłowych odprowadzać do rzeki Warty;
 - 1.5. na etapie realizacji przedsięwzięcia:
 - a) w trakcie prowadzenia prac nie nastąpi pogorszenie jakości ścieków odprowadzanych do odbiornika i dotrzymane będą warunki określone w posiadanym pozwoleniu zintegrowanym oraz warunki odprowadzania ścieków określone w rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 28 czerwca 2019r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków;
 - b) zaplecze techniczne, miejsca magazynowania materiałów budowlanych i odpadów oraz miejsca postoju dla maszyn budowlanych i sprzętu transportowego należy zorganizować na terenie utwardzonym;
 - c) teren przeznaczony do magazynowania materiałów i surowców planowanych do użycia w procesie budowy należy dodatkowo zabezpieczyć tak aby nie było możliwości przedostania się zanieczyszczeń do wód gruntowych lub powodowania zanieczyszczenia przyległego terenu - eliminowanie bezpośredniego kontaktu z gruntem;
 - d) na placu budowy wydzielone zostanie miejsce do prowadzenia awaryjnych napraw sprzętu – z uszczelnionym podłożem, zabezpieczającym skutecznie przed skażeniem środowiska gruntowo- wodnego tj. substancjami ropopochodnymi;
 - e) we wszystkich w/w miejscach oraz w miejscach bezpośrednich prac budowlanych należy zapewnić dostępność sorbentów, właściwych w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych;
 - f) do prac budowlanych dopuszczać tylko sprzęt w pełni sprawny oraz spełniający wymogi dopuszczające go do użytku;
 - g) w czasie prowadzenia robót budowlanych i eksploatacji przedsięwzięcia należy prowadzić stały monitoring stanu technicznego sprzętu budowlanego i transportowego oraz przypadków wystąpienia zanieczyszczenia gruntu oraz neutralizować miejsca mogące powodować ewentualne zagrożenie dla środowiska gruntowo-wodnego;
2. nie stwierdził potrzeby:
 - 1.1. przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania pozwolenia na budowę,
 - 1.2. przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia.

Ponadto, w toku niniejszego postępowania wobec przedstawienia przez Wnioskodawcę nowych materiałów, Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu pismem z dnia 23.11.2020r., znak: PO.RZŚ.4360.98m.2020.KP.3, podtrzymał swoje stanowisko przedstawione w wydanym wcześniej postanowieniu uzgadniającym warunki realizacji przedsięwzięcia znak: PO.RZŚ.4360.98m.2020.KP z dn. 15.10.2020r.

III. o wydaniu przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Poznaniu opinii sanitarnej (znak: NS.9011.1.268.2020.TŻ z dnia 20.08.2020r.), w której to tamtejszy organ pozytywnie zaopiniował przedłożoną dokumentację w zakresie wymagań higienicznych i zdrowotnych z zastrzeżeniem:

1. Realizacja i eksploatacja inwestycji nie powinna powodować przekroczenia standardów jakości środowiska poza terenem, do którego Inwestor posiada tytuł prawny.

Ponadto, w toku niniejszego postępowania wobec przedstawienia przez Wnioskodawcę nowych materiałów, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Poznaniu, opinią sanitarną (znak: NS.9011.1.268.2020.TŻ z dnia 26.11.2020r.), ponownie pozytywnie zaopiniował przedłożoną dokumentację w zakresie wymagań higienicznych i zdrowotnych z zastrzeżeniem:

1. Realizacja i eksploatacja inwestycji nie powinna powodować przekroczenia standardów jakości środowiska poza terenem, do którego Inwestor posiada tytuł prawny.

IV. o wydaniu przez Marszałka Województwa Wielkopolskiego postanowienia (znak: DSR-II-1.7030.1.40.2020 z dnia 18.12.2020r.), w którym to tamtejszy organ pozytywnie zaopiniował realizację przedmiotowego przedsięwzięcia.

- V. o wydaniu przez Wójta Gminy Czerwonak postanowienia (znak: WKŚ.6220.16.2020 z dnia 8.09.2020r.), w którym to tamtejszy organ pozytywnie zaopiniował możliwość realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia.
Ponadto, w toku niniejszego postępowania wobec przedstawienia przez Wnioskodawcę nowych materiałów, Wójt Gminy Czerwonak postanowieniem (znak: WKŚ.6220.16.2020 z dnia 10.11.2020r.), ponownie pozytywnie zaopiniował możliwość realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia.
- VI. o możliwości zapoznania się i wypowiedzenia co do zebranych dowodów i materiałów przed wydaniem decyzji w terminie 7 dni od daty doręczenia niniejszego zawiadomienia.

W związku z powyższym informuje się o możliwości zapoznania się osobiście lub przez pełnomocnika z aktami sprawy dla ww. inwestycji w siedzibie Urzędu Miasta Poznania - Wydział Kształtowania i Ochrony Środowiska przy ul. Gronowej 22a, w godzinach urzędowania. Celem usprawnienia dokonania czynności administracyjnych i ustalenia dogodnego terminu wizyty zachęcamy do wcześniejszego kontaktu telefonicznego z osobą prowadzącą sprawę (+48 61-878-40-83). Zainteresowane Strony mogą składać uwagi i wnioski w powyższej sprawie osobiście, przez pełnomocnika lub na piśmie na adres tutejszego Wydziału. Uwagi i wnioski można również składać za pośrednictwem platformy e-PUAP.

W okresie stanu zagrożenia epidemicznego lub stanu epidemii ogłoszonego z powodu COVID-19 zaleca się przestanie uwag i wniosków za pośrednictwem operatora pocztowego lub dostarczenie dokumentów osobiście poprzez złożenie ich w skrzynce podawczej umieszczonej w budynku Urzędu Miasta Poznania przy ul. Gronowej 22a – wejście do Wydziału Spraw Obywatelskich i Uprawnień Komunikacyjnych oraz Wydziału Kształtowania i Ochrony Środowiska.

W okresie, w którym z powodu wprowadzanych rozwiązań, ograniczeń czy zakazów/nakazów związanych z COVID-19 ograniczona będzie możliwość osobistego składania uwag i wniosków w sprawie lub zapoznanie się z aktami sprawy, prosimy o kontakt telefoniczny z osobą prowadzącą sprawę (+48 61-878-40-83, w godzinach urzędowania) lub poprzez pocztę elektroniczną na adres: kamila_bogucka@um.poznan.pl, celem ustalenia aktualnych możliwości oraz sposobu i miejsca złożenia uwag, wniosków lub udostępnienia stronie akt sprawy. Dokumenty można również składać za pośrednictwem platformy e-PUAP.

Zawiadomienie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia.

z up. PREZYDENTA MIASTA
mgr Przemysław Surdyk
ZADYREKTOR WYDZIAŁU KSZTAŁTOWANIA
I OCHRONY ŚRODOWISKA

Sprawę prowadzi:

Kamila Bogucka – inspektor ds. kwalifikacji przedsięwzięć,

kamila_bogucka@um.poznan.pl, kontakt tel. (061) 878-40-83 – kontakt tel. od pon. do pt. w godz. 8:00 – 10:00 i 13:30 – 15:30

V/KB