

**DECYZJA Nr 1/25
o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 72 ust. 1 pkt 1, ust. 3, ust. 4 i ust. 6, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity: Dz.U. z 2024r. poz. 1112 ze zm.) zwanej dalej „ustawą ooś”, art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (tekst jednolity: Dz.U. z 2024r. poz. 572) dalej „Kpa” oraz § 3 ust. 2 pkt 2 w związku z § 3 ust. 1 pkt 4 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019r. poz. 1839 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Inwestora - Energa Ciepło Ostrołęka Sp. z o.o., ul. Celną 13, 07-410 Ostrołęka, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: „Budowie dwóch kotłów KRS o mocy ok. 10 MWt każdy, dwóch silników gazowych o mocy ok. 10 MWe/10 MWt każdy oraz dwóch kotłów elektrodowych o mocy ok. 10 MWt każdy wraz z niezbędną infrastrukturą budowlaną i technologiczną na terenie Energa Ciepło Ostrołęka Sp. z o.o.”

I. stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia

polegającego na: „Budowie dwóch kotłów KRS o mocy ok. 10MWt każdy, dwóch silników gazowych o mocy ok. 10 MWe/10 MWt każdy oraz dwóch kotłów elektrodowych o mocy ok. 10 MWt każdy wraz z niezbędną infrastrukturą budowlaną i technologiczną na terenie Energa Ciepło Ostrołęka Sp. z o.o.” zlokalizowanego na dz. o nr ew. 30068/4 i 30481

II. określám

1.1. istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia oraz obowiązek unikania, zapobiegania i ograniczania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko nałożone przez Dyrektora Zarządu Zlewni w Ostrołęce Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w opinii z 24 grudnia 2024r., znak: BI.ZZŚ.4901.357.2024.JT:

- 1.1.1 podczas budowy stosować sprawny technicznie sprzęt i urządzenia;
- 1.1.2 teren inwestycji wyposażyć w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie powstałych wycieków paliw;
- 1.1.3 w sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu; zanieczyszczony grunt należy przekazać podmiotom uprawnionym do jego transportu i rekultywacji lub unieszkodliwienia;

- 1.1.4 tankowanie sprzętu budowlanego prowadzić poza terenem inwestycji na stacjach paliw;
- 1.1.5 materiały i surowce składać w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do gleby i do wód;
- 1.1.6 teren inwestycji wyposażyć w niezbędną ilość szczelnych i nieprzepuszczalnych pojemników, koszy i kontenerów do gromadzenia odpadów;
- 1.1.7 odpady magazynować w sposób selektywny, a następnie sukcesywnie przekazywać do odbioru podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami; gospodarkę odpadami prowadzić zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami prawa;
- 1.1.8 odpady niebezpieczne magazynować w zamkniętych i odpowiednio oznakowanych pojemnikach; zabezpieczonych przed dostępem osób postronnych i przekazywać uprawnionym firmom do utylizacji;
- 1.1.9 wodę na etapie realizacji i eksploatacji pobierać z istniejącej infrastruktury, należącej do Energa Elektrownie Ostrołęka S.A., którą spółka Energa Ciepło Ostrołęka Sp. z o.o. stale eksploatuje na potrzeby obecnie funkcjonujących urządzeń po uzyskaniu wymaganych pozwoleń;
- 1.1.10 zaplecze budowy należy zabezpieczyć w przenośne toalety, systematycznie opróżniane aby nie dopuścić do przepełnienia, na etapie eksploatacji ścieki odprowadzać do szczelnego zbiornika bezodpływowego;
- 1.1.11 wody opadowe i roztopowe odprowadzić do istniejącej sieci kanalizacji miejskiej Ostrołęckiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.;
- 1.1.12 z kolei ścieki przemysłowe (ścieki z SUW i zmywane) gromadzić w szczelnych zbiornikach i wywozić transportem asenizacyjnym, na podstawie odpowiednich decyzji administracyjnych.

1.2. istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia określone w postanowieniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z 28 lutego 2025r. znak: WOOŚ-I.4220.1371.2024.AST:

- 1.2.1 przed przystąpieniem do jakichkolwiek działań należy dokonać oględzin terenu pod kątem występowania gatunków chronionych i ich siedlisk oraz analizy planowanych prac w kontekście przepisów dotyczących w szczególności dziko występujących zwierząt objętych ochroną gatunkową;
- 1.2.2 w trakcie robót budowlanych należy zapewnić ochronę pni, koron i systemów korzeniowych drzew i krzewów przeznaczonych do adaptacji, zgodnie ze sztuką ogrodniczą;
- 1.2.3 usuwanie drzew i krzewów ograniczyć do minimum oraz przeprowadzić poza okresem lęgowym lub w tym okresie, po wcześniejszej opinii ornitologicznej o braku lęgów;
- 1.2.4 zaprojektowanie na potrzeby inwestycji maksymalnie:
 - a) dwóch kogeneracyjnych silników gazowych o mocy ok. 10 MWe każdy z odprowadzaniem zanieczyszczeń dwoma emitorami pionowymi, otwartymi o minimalnej wysokości 40 m i maksymalnej

- średnicy 1,2 m każdy;
 - b) dwóch kotłów KRS o mocy ok. 10 MWt każdy z odprowadzaniem zanieczyszczeń wspólnym emitorem pionowym otwartym o minimalnej wysokości 40m i maksymalnej średnicy 1,2 m;
 - c) dwóch kotłów elektrodowych o mocy ok. 10 MWt każdy;
- 1.2.5 w przypadku wystąpienia takiej konieczności układ kogeneracyjny wyposażać w system odazotowania spalin metodą selektywnej redukcji katalitycznej (SCR) z wykorzystaniem wodnego roztworu mocznika.

1.3. wynikające łącznie z uzyskanych opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie i Dyrektora Zarządu Zlewni w Ostrołęce Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie:

- 1.3.1 zaplecze budowy (park maszynowy, bazy i miejsca składowania odpadów/materiałów) należy zorganizować na terenie utwardzonym (optymalnie na terenie przekształconym antropogenicznie), zabezpieczonym przed przedostaniem się ewentualnych zanieczyszczeń do gruntu i wód. Nie należy składować materiałów budowlanych pod koronami drzew przeznaczonych do adaptacji.

Uzasadnienie

W dniu 18 września 2024r., Inwestor – Energa Ciepło Ostrołęka Sp. z o.o., ul. Celną 13, 07 - 410 Ostrołęka złożył do tut. urzędu wnioski o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na: „Budowie dwóch kotłów KRS o mocy ok. 10 MWt każdy, dwóch silników gazowych o mocy ok. 10 MWe/10 MWt każdy oraz dwóch kotłów elektrodowych o mocy ok. 10 MWt każdy wraz z niezbędną infrastrukturą budowlaną i technologiczną na terenie Energa Ciepło Ostrołęka Sp. z o.o.” zlokalizowanego na dz. o nr ew. 30068/4 i 30481.

Złożony wniosek nie zawierał wszystkich wymaganych informacji niezbędnych do wydania decyzji oraz zaopiniowania ww. przedsięwzięcia, w związku z powyższym pismem z dnia 25 września 2024r., wezwano Wnioskodawcę do uzupełnienia wniosku i przedłożenia brakujących dokumentów. W dniu 10 października 2024r. wpłynęło wyjaśnienie i brakujące dokumenty niezbędne do wydania decyzji.

Dnia 16 października 2024r. Inwestor dodatkowo wystąpił z wnioskiem o wyłączenie w całości informacji zawartych w załączniku pn. *Analiza kosztów i korzyści*, który został dołączony do wniosku zgodnie z art. 72 ust. 1 pkt 8 ustawy o oś.

Planowane przedsięwzięcie, zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity: Dz.U. z 2024r. poz. 1112 ze zm.) oraz § 3 ust. 2 pkt 2 w związku z § 3 ust. 1 pkt 4 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019r. poz. 1839 ze zm.), tj.:

- § 3 ust. 2 pkt 2 – do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zalicza się również przedsięwzięcia polegające na rozbudowie,

przebudowie lub montażu realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia wymienionego w ust. 1, z wyłączeniem przypadków, w których ulegająca zmianie lub powstająca w wyniku rozbudowy, przebudowy lub montażu część realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia nie osiąga progów określonych w ust. 1, o ile zostały one określone; w przypadku gdy jest to druga lub kolejna rozbudowa, przebudowa lub montaż, sumowaniu podlegają parametry tej rozbudowy, przebudowy lub montażu z poprzednimi rozbudowami, przebudowami lub montażami, o ile nie zostały one objęte decyzją o środowiskowych uwarunkowaniach;

- § 3 ust. 1 pkt 4 – elektrownie konwencjonalne, elektrociepłownie lub inne instalacje do spalania paliw w rozumieniu § 2 pkt 6 rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 24 września 2020r. w sprawie standardów emisyjnych dla niektórych rodzajów instalacji, źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania lub współspalania odpadów z wyłączeniem odpadów niebędących biomasą w rozumieniu § 2 pkt 1 tego rozporządzenia, w celu wytwarzania energii elektrycznej lub ciepłej, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 3, o mocy ciepłej rozumianej jako ilość energii wprowadzonej w paliwie do instalacji w jednostce czasu przy nominalnym obciążeniu tych instalacji, nie mniejszej niż 25 MW, a przy stosowaniu paliwa stałego - nie mniejszej niż 10 MW;

zaliczone jest do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wymagane.

Dane o złożonym wniosku zostały umieszczone w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach prowadzonym w Wydziale Budownictwa Urzędu Miasta Ostrołęki. Dokumenty dotyczące planowanego przedsięwzięcia były ogólnie dostępne w Wydziale Budownictwa Urzędu Miasta Ostrołęki.

Prezydent Miasta Ostrołęki mając na względzie, że wniosek o wydanie niniejszej decyzji nie dotyczył realizacji przedsięwzięć, o których mowa w art. 75 ust. 1 pkt 1-3 ustawy ooś, uznał się za organ właściwy do rozpatrzenia niniejszej sprawy na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy ooś w związku z art. 21 § 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (tekst jednolity: Dz.U. z 2024r. poz. 572).

Strony niniejszego postępowania zostały ustalone na podstawie art. 74 ust. 3a ustawy ooś w oparciu o dane przedstawione we wniosku o wydanie niniejszej decyzji wraz z załącznikami. Prezydent Miasta Ostrołęki po otrzymaniu wspomnianego wniosku ustalił na podstawie danych z serwisu Geoportal Miasta Ostrołęki i dostępnych tam wypisów z ewidencji gruntów, że liczba stron przedmiotowego postępowania nie przekracza 10, co zostało potwierdzone notatką służbową z dnia 24 września 2024r.

Zgodnie z art. 73 ust. 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 oraz art. 61 § 4 Kpa Zawiadomieniem z dnia 24 października 2024r., poinformowano strony o wszczęciu postępowania.

W trakcie postępowania Strony nie zgłosiły żadnych uwag i wniosków.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie

środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity: Dz.U. z 2024r. poz. 1112 ze zm.) wystąpiono o opinię, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ostrołęce, Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie oraz Marszałka Województwa Mazowieckiego. Ponadto w późniejszym terminie, z uwagi na zmianę organu opiniującego wystąpiono do Prezydenta Miasta Ostrołęki w sprawie uzyskania wymaganej przepisami prawa opinii.

Organy te odpowiednio:

- Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ostrołęce opinią sanitarną z dnia 12 listopada 2024r., znak: ZNS.7040.232.2024 zaopiniował pozytywnie odstąpienie od potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Po otrzymaniu uzupełnienia z dnia 19.11.2024r. oraz wyjaśnienia złożonego przez inwestora z dnia 10.12.2024r., odpowiednio w pismach z 25 listopada 2024r. oraz 18 grudnia 2024r., znak: 7040.232.2024 podtrzymał wyrażone wcześniej stanowisko;
- Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie po otrzymaniu wniosku o opinię, pismem z dnia 6 listopada 2024r., znak: BS.ZZŚ.4901.357.2024.JT wezwał inwestora do złożenia wyjaśnień. Opinią z dnia 6 grudnia 2024r., znak: BS.ZZŚ.4901.357.2024.JT nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia oraz określił warunki realizacji niniejszego przedsięwzięcia. Po otrzymaniu wyjaśnienia wnioskodawcy, przedłożonego pismem znak: L.dz.1060/2024 z dnia 10 grudnia 2024r., organ opiniujący dnia 24 grudnia 2024r., znak: BS.ZZŚ.4901.357.2024.JT wydał ponownie opinię, w której nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia, niemniej określił nowe warunki realizacji niniejszego przedsięwzięcia;
- Marszałek Województwa Mazowieckiego pismem z dnia 7 listopada 2024r., znak: PZ-OP-II.7030.1.13.2024.AG wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia (KIP) w celu wyjaśnienia kwestii związanych z właściwością tego organu do wydania przedmiotowej opinii. Po przedłożeniu uzupełnienia Marszałek Województwa Mazowieckiego pismem z dnia 2 grudnia 2024r., znak: PZ-OP-II.7030.1.13.2024.AG uznał się za organ niewłaściwy do wydania opinii, o której mowa w art. 64 ust. 1 pkt 3 ustawy ooś. W związku z powyższym pismem z dnia 13 grudnia 2024r., wystąpiono do Prezydenta Miasta Ostrołęki z wnioskiem o wydanie opinii na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 3 ustawy ooś, którego uznano za organ właściwy do jej wydania. Jednocześnie Zawiadomieniem z dnia 13 grudnia 2024r., zgodnie z art. 10 Kpa poinformowano strony postępowania o wyznaczeniu nowego organu opiniującego;
- Prezydent Miasta Ostrołęki (Wydział Gospodarki Komunalnej i Ochrony Środowiska Urzędu Miasta Ostrołęki) w piśmie z dnia 21 stycznia 2025r., znak: GKOŚ.6225.1.2024 wyraził opinię, że nie stwierdza potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla niniejszego przedsięwzięcia;
- Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie postanowieniem z dnia 28 lutego 2025r., znak: WOOŚ-I.4220.1371.2024.AST wyraził opinię, że dla

niniejszego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz ustalił istotne warunki i wymagania dotyczące realizacji przedsięwzięcia.

Stanowiska ww. organów są opiniami pomocniczymi przy podejmowaniu decyzji o potrzebie przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz konieczności sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko przez organ prowadzący postępowanie.

W trakcie trwania procedury Zawiadomieniami z dnia 23 grudnia 2024r., oraz z dnia 28 lutego 2025r., organ prowadzący postępowanie na podstawie art. 36 Kpa informował strony postępowania o wyznaczaniu nowych terminów załatwienia sprawy. Ostateczny termin załatwienia sprawy wyznaczono na dzień 28 marca 2025r.

Analizując dokumenty tj. wnioski o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z Kartą Informacyjną Przedsięwzięcia wraz z uzupełnieniem z dnia 19.11.2024r., wyjaśnieniem inwestora z dnia 10.12.2024r. oraz uzyskane opinie: Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ostrołęce, Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie oraz Prezydenta Miasta Ostrołęki, uwzględniając łącznie uwarunkowania przedstawione w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, postanowiono odstąpić od nałożenia na Inwestora obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz określono w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla tego zamierzenia istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia oraz obowiązek unikania, zapobiegania i ograniczania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Za odstąpieniem od powyższego obowiązku przemawiają cechy przedsięwzięcia w odniesieniu do poszczególnych uwarunkowań:

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie:

Planowane przedsięwzięcie będzie polegać na budowie dwóch kotłów KRS o mocy ok. 10 MWt każdy, dwóch silników gazowych o mocy ok. 10 MWe/10 MWt każdy oraz dwóch kotłów elektrodowych o mocy ok. 10 MWt każdy wraz z niezbędną infrastrukturą budowlaną i technologiczną na terenie Energa Ciepło Ostrołęka Sp. z o.o. Realizacja planowana jest na działkach o numerach 30068/4 oraz 30481 w Ostrołęce. Powierzchnie ww. działek wynoszą odpowiednio 11,39 ha (dz. 30068/4) oraz 9,57 ha (dz. 30481). Całkowita powierzchnia przeznaczona pod planowaną inwestycję wyniesie ok. 12 190 m² (ok. 1,22 ha). Przewiduje się wykonanie budynków o łącznej powierzchni zabudowy ok. 2 877 m² (0,28 ha). Teren przeznaczony pod drogi dojazdowe oraz chodniki wyniesie ok. 4 000 m² (0,4 ha). Kotły KRS będą zasilane gazem ziemnym wysokometanowym i olejem opałowym lekkim. Ponadto, w ramach realizacji inwestycji zostanie wybudowana nowa Stacja Uzdatniania Wody (SUW) o wydajności ok. 42 m³/h. Wykonana zostanie również infrastruktura towarzysząca, niezbędna do prawidłowej pracy całej

instalacji (m.in. budowa zasilania i wyprowadzenia mocy z istniejącej linii WN 110 kV, w tym zabudowa 2 transformatorów o mocy 30 MW każdy oraz budowa rozdzielni elektroenergetycznej). Dobudowane zostaną wymienniki do istniejących kotłów parowych w celu wykorzystania ich jako źródeł szczytowych. Nastąpi również modernizacja istniejących kotłów z zasilania olejem, na zasilanie dwupaliwowe gazowo-olejowe.

Obecnie na terenie zakładu wnioskodawcy, znajduje się instalacja składająca się z: akumulatora ciepła, kotłowni, na terenie której zabudowane są dwa kotły parowe opalane olejem opałowym lekkim (K6 i K7), dwóch zbiorników na olej, pompowni oleju oraz instalacji pompowych (pompowni wody sieciowej wraz z rozdzielnią i nastawnią). Dwa kotły parowe K6 i K7 wchodzi w skład majątku Energa Ciepło Ostrołęka Sp. z o.o., jednakże są one eksploatowane przez Energa Elektrownie Ostrołęka S.A. na podstawie umowy dzierżawy i w związku z tym zostały objęte już pozwoleniem zintegrowanym udzielonym dla Energa Elektrownie Ostrołęka S.A. (decyzja z dnia 20 grudnia 2005r., znak: WŚR.1.6640/13/8/04/05 wydana przez Wojewodę Mazowieckiego). Udzielone pozwolenie zintegrowane umożliwia Energa Elektrownie Ostrołęka S.A. na prowadzenie instalacji spalania paliw o mocy nominalnej 2 174,7 MWt. Spółka Energa Ciepło Ostrołęka Sp. z o.o. prowadzi obecnie działania, zmierzające do wygaszenia zawartej umowy dzierżawy dotyczącej kotłów parowych K6 i K7, co spowoduje że kotły te będą eksploatowane jedynie przez Spółkę Energa Ciepło Ostrołęka Sp. z o.o. Wobec powyższego, wnioskodawca w przyszłości planuje wystąpić z wnioskiem o wydanie nowego pozwolenia zintegrowanego obejmującego dwa istniejące kotły parowe K6 i K7, w powiązaniu z będącą przedmiotem wydania decyzji planowanej inwestycji. Jednocześnie Energa Elektrownia Ostrołęka S.A. wystąpi z wnioskiem o wykreślenie kotłów K6 i K7 ze swojej decyzji o pozwoleniu zintegrowanym. Podstawowym zadaniem Spółki Energa Ciepło Ostrołęka Sp. z o.o. jest produkcja ciepła dla odbiorców komunalnych i przemysłowych miasta Ostrołęki. W układach kogeneracyjnych, takich jak planowane do zabudowy na terenie Spółki, zachodzi termodynamiczna konwersja energii chemicznej paliwa do postaci nośników użytecznych, takich jak ciepło i energia elektryczna. Wytwarzanie dwóch postaci energii w jednym skojarzonym procesie ma szereg zalet, takich jak wysoka sprawność przetwarzania energii, minimalizacja szkodliwego oddziaływania na środowisko czy korzystne wskaźniki opłacalności. Urządzeniami, w których taki proces może być realizowany, są planowane do budowy dwa kogeneracyjne silniki gazowe o mocy ok. 10 MWe/ 10 MWt każdy, które napędzają generator energii elektrycznej. Taki silnik zasilany paliwem gazowym wraz z generatorem tworzy agregat prądotwórczy zdolny do produkcji energii elektrycznej i cieplnej w skojarzeniu czyli wspomnianej kogeneracji. Potrzeba chłodzenia silnika i wysoka temperatura spalin są źródłem ciepła użytecznego generowanego przez takie urządzenie. Spaliny trafiają na wymiennik spaliny/woda produkując ciepłą wodę, która wraz z ciepłem odebrany z układu olejowego i płaszcza wodnego silnika może zostać odebrana przez układ ciepłowniczy. Energa Ciepło Ostrołęka Sp. z o. o. obecnie nie dysponuje warunkami przyłączenia nowych źródeł wytwórczych do sieci dystrybucyjnej lub przesyłowej,

wobec czego planowane jest przyłączenie silników gazowych do sieci Operatora Systemu Przesyłowego na napięciu 110 kV poprzez dołączenie się do istniejącej linii 110 kV. Przyłączenie nowych silników gazowych będzie wymagało budowy odpowiedniej infrastruktury m.in. takich elementów jak: transformator blokowy 6,3/110 kV, linię kablową 110 kV, głowice kablowe napowietrzne, aparaturę łączeniową i zabezpieczeniową po stronie 110 kV, układ zabezpieczeń transformatorów 6,3/110 kV, układ pomiarowy energii elektrycznej, linię kablową 6,3 kV, łączącą transformator z generatorami silników. Układ kogeneracyjny silników gazowych zostanie wyposażony w wysokosprawny system odazotowania spalin z wykorzystaniem wodnego roztworu mocznika. W przypadku gdy dostawca silnika zapewni zgodne z obowiązującymi przepisami wielkości emisji NOx, instalowanie ww. systemu może nie być konieczne. Ponadto, w ramach przedsięwzięcia, na terenie nowej kotłowni rezerwowo-szczytowej, zostaną umiejscowione dwa kotły rezerwowo-szczytowe o mocy ok. 10 MWt każdy, zasilane gazem i lekkim olejem opałowym oraz dwa kotły elektrodowe o mocy ok. 10 MWt każdy. Zgodnie z warunkami narzuconymi przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska ww. elementy instalacji należy zaprojektować w następujący sposób: *dwa kogeneracyjne silniki gazowe o mocy ok. 10 MWe każdy z odprowadzaniem zanieczyszczeń dwoma emitarami pionowymi otwartymi o minimalnej wysokości 40 m i maksymalnej średnicy 1,2 m każdy; kotły KRS o mocy ok. 2 x 10 MWt z odprowadzaniem zanieczyszczeń wspólnym emitorem pionowym otwartym o minimalnej wysokości 40 m i maksymalnej średnicy 1,2 m. Wybudować maksymalnie dwa kotły elektrodowe o mocy ok. 10 MWt każdy.* Budynek kotłowni będzie wykonany w lekkiej konstrukcji stalowej obłożonej płytami warstwowymi. Ściany i dach budynku będą pełniły również rolę przegród akustycznych. Przewidziane do zabudowy dwa kotły KRS o mocy ok. 10 MWt każdy, stanowią kotły wodne zasilane gazem ziemnym wysokometanowym i olejem opałowym lekkim. Łączna moc cieplna kotłów w paliwie będzie wynosić ok. 20 MWt. Kotły te będą kotłami rezerwowo-szczytowymi tzn. pracować będą w momentach zwiększonego zapotrzebowania na ciepło. Kotły te służyć będą do produkcji ciepła w postaci ciepłej wody. Woda podgrzewana będzie w ekonomizerze (zabudowanym w celu odzysku ciepła ze spalin), a następnie w płomienicy oraz płomieniówkach. Zaopatrzenie w paliwo gazowe kotłów KRS i silników będzie wymagało budowy infrastruktury towarzyszącej, tj. infrastruktury gazociągu doprowadzającego gaz do kotłowni. Przyłącze będzie realizowane przez PSG dla gazu o ciśnieniu średnim podwyższonym, rurą stalową DN150 o długości ok. 2 km. Przyłącze będzie zakończone na działce 30068/4 stacją pomiarową 2-ciągową w postaci kontenera. Kolejnym elementem układu kogeneracyjnego są planowane do budowy dwa kotły elektrodowe o mocy ok. 10 MWt każdy, które będą zasilane energią elektryczną i umożliwią produkcję ciepła w postaci ciepłej wody lub pary w zależności od potrzeb. Kotły elektrodowe będą zasilane napięciem 6,3 kV, z uwagi na ich dużą moc wymagane jest wykorzystanie szynoprzewodów i stacji transformatorowej. Dlatego też, w ramach inwestycji do zasilania i wyprowadzenia mocy zostaną wybudowane 2 transformatory o mocy 2 x 30 MW. Układ kogeneracji silników gazowych wraz z kotłami

rezerwowo-szczytowymi i kotłami elektrodowymi będzie powiązany z istniejącą infrastrukturą techniczną. Instalacja zostanie wpięta w istniejący układ wody grzewczej. Do kotłowni zostanie doprowadzony gaz projektowanym przyłączem gazowym. Zaopatrzenie w paliwo olejowe (awaryjnie) kotłów KRS, będzie się odbywało z istniejących zbiorników oleju.

Zgodnie z wypisem i wrysem zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Ostrołęki w zakresie jednostek strukturalnych: B1 I, B1 II i B3 II (część północna) - rejon „Wojciechowice” (Uchwała Nr 105/XVI/2003 Rady Miejskiej w Ostrołęce z dnia 3 grudnia 2003r.), ogłoszonego w Dzienniku Urzędowym Województwa Mazowieckiego Nr 312, poz. 8932 z dnia 16 grudnia 2003r., zmienionego uchwałą Nr 649/LXXII/2022 Rady Miasta w Ostrołęce z dnia 24 listopada 2022r., w sprawie zmian w miejscowym ogólnym planie zagospodarowania przestrzennego miasta Ostrołęki w zakresie jednostek strukturalnych: B1 I, B1 II i B3 II (część północna) - rejon „Wojciechowice”, ogłoszonego w Dzienniku Urzędowym Województwa Mazowieckiego poz. 12657 z dnia 2 grudnia 2022r., teren pod planowaną inwestycję zgodnie z ww. uchwałą położony jest na obszarze oznaczonym symbolem 1PT/PSU, który przeznaczony jest pod obsługę techniczną miasta i przemysł, składy, usługi z nakazem utrzymania wysokiego procentu zieleni.

- b) *powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:*

Według Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia realizacja planowanego przedsięwzięcia będzie prowadzona w koordynacji z budową gazociągu wraz z infrastrukturą towarzyszącą, która będzie realizowana również na potrzeby instalacji spalania paliw, w taki sposób, aby wyeliminować lub zminimalizować, związane z ich oddziaływaniem na środowisko, poprzez m.in. właściwą organizację robót i odpowiednie rozłożenie w czasie prac generujących uciążliwości w zakresie emisji hałasu i emisji do powietrza. Ocenia się, że ze względu na niewielki, krótkotrwały i ograniczony do rejonu prowadzonych prac budowlano-montażowych zasięg spodziewanych oddziaływań, na etapie realizacji obu inwestycji nie nastąpi ich kumulowanie powodujące możliwość wystąpienia oddziaływań o charakterze ponadnormatywnym poza teren Energa Ciepło Ostrołęka Sp. z o.o. Mając na uwadze powyższe oraz uwzględniając skalę, czas trwania oraz intensywność oddziaływania przedsięwzięcia, a także kierując się zasadami prewencji i przezorności, które będą stosowane w ramach realizacji przedsięwzięcia budowy instalacji spalania paliw, należy stwierdzić że zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji inwestycji, nie będą powstawały istotne oddziaływania skumulowane, które mogłyby powodować znacząco negatywne zmiany w środowisku, na obszarze oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia.

c) *różnorodności biologicznej, wykorzystania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi.*

Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie, które nie było dotychczas wykorzystywane pod działalność Inwestora, niemniej powierzchnia jest już częściowo przekształcona antropogenicznie. Sąsiedztwo inwestycji stanowi zabudowa i tereny przemysłowe oraz zadrzewienia. W związku z realizacją inwestycji przewiduje się usuwanie drzew i krzewów. Inwestycja znajduje się w otoczeniu gruntów leśnych, łąk, rzeki Narew oraz terenów przemysłowych.

W wyniku realizacji inwestycji zużywana będzie woda, energia elektryczna, paliwo oraz materiały budowlane. Energa Ciepło Ostrołęka Sp. z o. o. obecnie nie dysponuje warunkami przyłączenia nowych źródeł wytwórczych do sieci dystrybucyjnej lub przesyłowej. Planowane jest przyłączenie silników gazowych do sieci Operatora Systemu Przesyłowego na napięciu 110 kV. Przyłączenie zgodnie z informacjami przekazanymi przez wnioskodawcę, zostanie zrealizowane poprzez dołączenie się do istniejącej linii 110 kV znajdującej się w sąsiedztwie planowanej instalacji, stanowiącej własność Energa Ciepło Ostrołęka Sp. z o.o.

W trakcie realizacji przedsięwzięcia przewiduje się zwiększony pobór wody pitnej dla celów socjalno-bytowych pracowników firm wykonawczych oraz zwiększoną ilość ścieków sanitarnych. Źródłem wody na potrzeby projektowanych instalacji oraz zaplecza socjalnego, będzie istniejąca sieć wodociągowa, należąca do Energa Elektrownia Ostrołęka S.A., którą zgodnie z załączoną dokumentacją spółka Energa Ciepło Ostrołęka Sp. z o.o. stale eksploatuje na potrzeby obecnie funkcjonujących urządzeń m.in. akumulatora ciepła oraz instalacji pompowych (pompowni wody sieciowej wraz z rozdzielnią i nastawnią). Na obecnym etapie wnioskodawca nie planuje budowy własnego ujęcia wody, wymagającego dodatkowej kwalifikacji przedsięwzięcia zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. 2019r. poz. 1839 ze zm.) jako urządzenia lub zespołów urządzeń umożliwiających pobór wód podziemnych. Planuje się, że wykonywanie prac ziemnych w tym wykopów pod poszczególne budynki, będzie odbywało się etapami, celem m.in. bezpiecznego odprowadzenia wód z terenu inwestycji. W przypadku zaistnienia takiej konieczności, do odwodnienia terenu budowy zostanie zastosowany wąż ssąco tłoczący, którym wody zostaną odprowadzone do istniejącego szczelnego zbiornika zlokalizowanego na zachód od budynku pompowni wody sieciowej (oznaczonego na PZT symbolem zb.). Stamtąd, woda będzie przepompowana do sieci kanalizacyjnej należącej do Energa Elektrownie Ostrołęka S.A.

Odpady powstające w dużych ilościach, w tym gleba i ziemia (niezbilansowana) bezpośrednio po wytworzeniu będą ładowane na samochody i wywożone z terenu prac. W wyjątkowych sytuacjach tj. do czasu zebrania odpowiedniej ilości odpadów uzasadniającej ekonomiczny transport (maksymalnie kilka dni) będą one magazynowane luzem – w uporządkowanych przyzmacach. Łączny czas magazynowania poszczególnych odpadów nie przekroczy terminów określonych w przepisach szczegółowych.

Projektowana inwestycja nie zmieni znacząco dotychczasowego sposobu wykorzystania nieruchomości. Wszystkie użyte do realizacji przedsięwzięcia materiały, paliwa i energie należy wykorzystywać zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami ze szczególnym zwróceniem uwagi na odzysk materiałów i surowców w trakcie gospodarki materiałowej, w tym gospodarki odpadami.

d) *emisji i występowania innych uciążliwości:*

Etap realizacji przedsięwzięcia będzie związany z emisją substancji do powietrza, hałasem, powstawaniem ścieków socjalno-bytowych oraz odpadów. Emisja hałasu i substancji do powietrza, w tym zapylenia będzie związana z ruchem środków transportu oraz pracą maszyn budowlanych. Przy pracach budowlano-montażowych będą wykorzystywane środki transportu do przewozu materiałów oraz typowe maszyny budowlane. Emisja ta będzie miała charakter lokalny, ograniczony do terenu prac i w związku z tym nie będzie stanowiła dodatkowej uciążliwości dla otaczającego środowiska. Na czas trwania budowy, teren prac budowlanych zostanie zabezpieczony przed dostępem osób trzecich. Z KIP wynika, iż główne uciążliwości wystąpią w pierwszej fazie budowy. Transport materiałów budowlanych będzie się odbywał poprzez istniejącą infrastrukturę drogową zakładu. W zakresie ochrony środowiska gruntowo-wodnego, wody opadowe i roztopowe z odwodnienia dróg i placów oraz ściek bytowo-gospodarcze z terenu Zakładu, zostaną odprowadzone do istniejącej sieci kanalizacji miejskiej Ostrołęckiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. Na etapie eksportacji dodatkowo będą powstawać ścieki przemysłowe.

Wytworzone odpady będą regularnie przekazywane podmiotom posiadającym odpowiednie zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami. W okresie prac budowlanych istotne jest zapobieganie dostania się zanieczyszczeń do gruntów. W trakcie realizacji przedsięwzięcia zostanie zapewniona właściwa organizacja pracy, przestrzeganie reżimów technologicznych i zasad dobrej praktyki budowlanej. Do pracy będą dopuszczone wyłącznie pojazdy i maszyny budowlane sprawne technicznie nie powodujące nadmiernej emisji hałasu i spalin. Inwestor w Karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia wskazał działania mające na celu zapobieganie, ograniczenie lub kompensację przyrodniczą negatywnych oddziaływań na środowisko, których należy przestrzegać podczas realizacji, eksploatacji oraz ewentualnej likwidacji planowanego przedsięwzięcia.

Teren budowy zostanie zabezpieczony w urządzenia sanitarne i wodę dla potrzeb pracowników budowlanych. Wykonawca umieści na terenie budowy odpowiednią liczbę przenośnych, bezodpływowych zbiorników na ścieki socjalno-bytowe np. typu TOI-TOI.

Na etapie budowy oraz na etapie funkcjonowania przedsięwzięcia wystąpi emisja hałasu. Główne oddziaływanie będzie obejmować teren budowy, jego zaplecze oraz drogi dojazdowe. Nie stwierdza się istotnego wpływu na warunki akustyczne poza terenem przedsięwzięcia tj. oddziaływanie będzie przejściowe i krótkotrwałe. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia nie przewiduje się ich istotnych przekroczeń.

e) *ocenionego w oparciu o wiedzę naukową ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych*

substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu:

Z informacji zawartych w Karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia wynika, że Energa Ciepło Ostrołęka Sp. z o.o. nie zalicza się do zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

Prawdopodobieństwo wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, zarówno w fazie budowy, jak i eksploatacji instalacji, z uwagi na przewidywane rozwiązania uznać można za znikome.

Z uwagi na Dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/52/UE z dnia 16 kwietnia 2014r. zmieniającą dyrektywę 2011/92/UE w sprawie oceny wpływu wywieranego przez niektóre przedsięwzięcia publiczne i prywatne na środowisko, analizując adaptację przedsięwzięcia do zmian klimatu, w tym elementy wpływające na łagodzenie tych zmian należy stwierdzić, że:

- przedsięwzięcie usytuowane jest poza terenami osuwisk (<http://geozagrozenia.pgi.gov.pl/>) oraz terenami zagrożonymi podtopieniami (<http://mapy.isok.gov.pl/>),
- przedsięwzięcie ze względu na swój charakter i lokalizację jest neutralne względem oddziaływań związanych z klęskami żywiołowymi takimi jak np. podnoszący się poziom mórz, sztormy, erozja wybrzeża i intruzje wód zasolonych,
- spełnienie wymagań wynikających z przepisów dotyczących ochrony przeciwpożarowej, prawa budowlanego i aktów wykonawczych do nich ograniczy podatność obiektów na ewentualne zjawiska pogodowe, np. silne wiatry, katastrofalne opady śniegu,
- na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia wystąpi emisja substancji/gazów do powietrza, w tym gazów cieplarnianych.

Zgodnie z art. 61 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane właściciel lub zarządca obiektu jest obowiązany: zapewnić, dochowując należytej staranności, bezpieczne użytkowanie obiektu w razie wystąpienia czynników zewnętrznych oddziałujących na obiekt, związanych z działaniem człowieka lub sił natury, takich jak: wyładowania atmosferyczne, wstrząsy sejsmiczne, silne wiatry, intensywne opady atmosferyczne, pożary, w wyniku których następuje uszkodzenie obiektu budowlanego lub bezpośrednio zagrożenie takim uszkodzeniem, mogące spowodować zagrożenie życia lub zdrowia ludzi, bezpieczeństwa mienia lub środowiska. Przedmiotowe przedsięwzięcie ze względu na swój lokalny charakter nie będzie wpływać na zmiany klimatu. Z uwagi na powyższe nie przewiduje się podejmowania szczególnych działań mających na celu ograniczenie ewentualnych zmian klimatu. W przypadku planowanej inwestycji nie zachodzi konieczność planowania specjalnych rozwiązań technologicznych przystosowujących planowane przedsięwzięcie do postępujących zmian klimatu uwzględniając elementy związane z klęskami żywiołowymi.

f) *przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadkach gdy planuje się ich powstawanie:*

Na etapie realizacji przewiduje się wytworzenie odpadów innych niż niebezpieczne z grupy kodów 8, 12, 15, 16 i 17. Źródłami powyższych odpadów będą prace budowlane i montażowe. Podczas realizacji

przedsięwzięcia przewiduje się powstawanie odpadów niebezpiecznych tj. odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne (08 01 11*); syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe (13 02 06*); opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych (15 01 10*); sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB) o kodzie 15 02 02*. Poza ww. rodzajami odpadów będą również wytwarzane zmieszane i posegregowane odpady komunalne związane z funkcjonowaniem pracowników Wykonawcy.

Odpady wytworzone podczas wykonywania robót budowlanych będą magazynowane selektywnie. Wytworzone odpady przekazywane będą firmom zajmującym się odzyskiem lub unieszkodliwianiem posiadającym stosowne zezwolenia.

Z uwagi na bieżące usuwanie odpadów z miejsc powstawania, oddziaływanie będzie miało charakter krótkotrwały, ograniczony do czasu realizacji robót. Na placu budowy wydzielone zostaną miejsca o utwardzonym podłożu do czasowego magazynowania wytworzonych odpadów. Zaplecze techniczne oraz bazy materiałowe podczas budowy będą zlokalizowane na utwardzonym podłożu, (optymalnie na terenie przekształconym antropogenicznie), zabezpieczonym przed przedostaniem się ewentualnych zanieczyszczeń do gruntu i wód.

Zgodnie z warunkiem narzuconym w sentencji niniejszej decyzji, ww. zaplecza należy wyposażyć w sorbenty do likwidacji wycieków substancji ropopochodnych. W przypadku sytuacji awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, należy podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu oraz przekazania ich do transportu, rekultywacji lub unieszkodliwienia.

Na etapie realizacji inwestycji ścieki socjalno-bytowe gromadzone będą w zbiornikach typu „TOI-TOI” i odbierane przez wyspecjalizowane firmy. Na etapie eksploatacji nie przewiduje się zatrudnienia dodatkowych pracowników, a tym samym zwiększenia ilości ścieków bytowych w stosunku do stanu istniejącego. Nie zmieni się również sposób ich odprowadzania. Ścieki odprowadzane zostaną do kanalizacji zakładowej, a następnie do kanalizacji miejskiej. Z kolei, ścieki przemysłowe (ścieki z SUW i zmywane) będą gromadzone w szczelnych zbiornikach i wywożone transportem asenizacyjnym. Z KIP wynika, że planowana inwestycja na etapie eksploatacji nie spowoduje zwiększenia żadnych oddziaływań zakładu na środowisko.

Odpady wytwarzane w trakcie użytkowania instalacji będą związane z bieżącą eksploatacją podstawowych i pomocniczych urządzeń wytwórczych (głównie oleje odpadowe). Przewiduje się możliwość powstania odpadów o kodach 13 02 05*, 13 02 08* i 13 03 07*. Wytworzone odpady będą ewidencjonowane, co będzie podstawą do sporządzenia rocznego sprawozdania o wytworzonych odpadach i gospodarowaniu nimi. W przypadku zlecenia prac serwisowych, naprawczych i konserwacyjnych firmom zewnętrznym, zgodnie z art. 3 ust. 1 pkt 32 ustawy o odpadach, wytwórcami odpadów powstających w wyniku świadczenia tych usług będą te firmy, chyba że umowa o świadczenie usługi

stanowić będzie inaczej. Wytwórca odpowiedzialny będzie za gospodarowanie wytworzonymi odpadami.

W przypadku likwidacji przedsięwzięcia teren należy uporządkować, odpady prawidłowo zabezpieczyć oraz zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami.

g) *zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji:*

Z informacji zawartych w Karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia wynika, że inwestycja na etapie realizacji i eksploatacji nie będzie stwarzać zagrożenia dla zdrowia ludzi, ani nie przewiduje się istotnego oddziaływania na najbliższe tereny podlegające ochronie akustycznej. Na czas trwania budowy teren prac budowlanych zostanie odpowiednio zabezpieczony przed dostępem osób trzecich. Maszyny i urządzenia wykorzystywane przy budowie instalacji będą w pełni sprawne technicznie i będą spełniać wymogi dopuszczające je do użytku, aby maksymalnie ograniczyć emisję substancji ze spalania do powietrza. Czas prowadzenia prac budowlanych zostanie zminimalizowany, prace prowadzone będą w sposób niezagrażający środowisku gruntowo-wodnemu, a ich organizacja nie będzie stwarzać uciążliwości dla otoczenia.

2. Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym i planowanym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego - uwzględniające:

a) *obszary wodno - błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek:*

Na podstawie zgromadzonej dokumentacji w sprawie stwierdzono, że przedsięwzięcie będzie realizowane poza miejscem występowania obszarów wodno-błotnych, innych obszarów o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedlisk łąkowych oraz ujść rzek.

b) *obszary wybrzeży i środowisko morskie:*

Planowane przedsięwzięcie leży poza obszarami wybrzeży.

c) *obszary górskie lub leśne:*

Planowane przedsięwzięcie leży poza obszarami górnymi i leśnymi.

d) *obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych:*

Ze zgromadzonej dokumentacji wynika, że planowane przedsięwzięcie będzie realizowane poza obszarami objętymi ochroną, w tym poza strefami ochronnymi ujęć wód i obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych.

e) *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:*

Teren przeznaczony pod przedmiotową inwestycję, położony jest poza obszarami podlegającymi ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody. Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w bezpośrednim sąsiedztwie obszaru Natura 2000 Dolina Dolnej Narwi

PLB140014 w odległości 0,16km, dla którego obowiązującym aktem prawnym jest Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków.

Obszar realizacji inwestycji znajduje się w odległości ok. 160m od korytarza ekologicznego Dolina Środkowej Narwi GPnC-23. Korytarz ten pełni funkcję zarówno korytarza o znaczeniu krajowym jak i regionalnym.

Z opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie wynika, że realizacja i funkcjonowanie planowanej inwestycji nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na cele, przedmioty ochrony i integralność obszarów Natura 2000, jak również na spójność Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000. Realizacja inwestycji nie przyczyni się w sposób istotny do zwiększenia wrażliwości elementów środowiska na zmiany klimatu oraz zmniejszenia różnorodności biologicznej terenu. Ponadto nałożone w decyzji warunki zminimalizują oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko.

W ramach przedmiotowej inwestycji, zaplanowano usuwanie drzew i krzewów, które mogą stanowić siedlisko występowania gatunków podlegających ochronie. Zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004r. (Dz.U. z 2024r. poz. 1478 ze zm.) o ochronie przyrody, zwanej dalej „uop” oraz rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016r. (t.j.: Dz.U. z 2022r. poz. 2380) w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt, w stosunku do dziko występujących zwierząt objętych ochroną, obowiązuje szereg zakazów. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie lub Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska mogą wydać decyzję zezwalającą na czynności podlegające zakazom, w trybie i na zasadach określonych w uop Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska między innymi może zezwolić na obszarze swojego działania na odstępstwa od zakazów: niszczenia siedlisk lub ostoi, będących obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji lub żerowania gatunków zwierząt podlegających ochronie oraz niszczenia gniazd w stosunku do gatunków ptaków objętych częściową i ścisłą ochroną. Podkreślenia wymaga fakt, iż zezwolenie na czynności podlegające zakazom w stosunku do zwierząt gatunków objętych ochroną może być wydane w przypadku braku rozwiązań alternatywnych, jeżeli czynności te nie są szkodliwe dla zachowania we właściwym stanie ochrony dziko występujących populacji chronionych gatunków zwierząt, oraz w przypadku zaistnienia jednej z przesłanek wskazanych w art. 56 ust. 4 pkt 1-7 uop, tj.:

1. leży w interesie ochrony dziko występujących gatunków roślin, zwierząt, grzybów lub ochrony siedlisk przyrodniczych lub
2. wynika z konieczności ograniczenia poważnych szkód w odniesieniu do upraw rolnych, inwentarza żywego, lasów, rybostanu, wody lub innych rodzajów mienia, lub
3. leży w interesie zdrowia lub bezpieczeństwa powszechnego, lub
4. jest niezbędne w realizacji badań naukowych, działań edukacyjnych lub celów związanych z odbudową populacji, reintrodukcją gatunków roślin, zwierząt lub grzybów, albo do celów działań reprodukcyjnych, w tym do sztucznego rozmnażania roślin, lub
5. umożliwia, w ściśle kontrolowanych warunkach, selektywnie i w ograniczonym stopniu, zbiór, pozyskiwanie lub przetrzymywanie okazów

roślin lub grzybów oraz chwytanie, pozyskiwanie lub przetrzymywanie okazów zwierząt gatunków objętych ochroną w liczbie określonej przez wydającego zezwolenie, lub

6. w przypadku gatunków objętych ochroną ścisłą, gatunków ptaków oraz gatunków wymienionych w załączniku IV dyrektywy Rady 92/43/E WG z dnia 21 maja 1992r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory wynika z koniecznych wymogów nadrzędnego interesu publicznego, w tym wymogów o charakterze społecznym lub gospodarczym lub wymogów związanych z korzystnymi skutkami o podstawowym znaczeniu dla środowiska, lub
7. w przypadku gatunków innych niż wymienione w pkt 6 wynika ze słusznego interesu strony lub koniecznych wymogów nadrzędnego interesu publicznego, w tym wymogów o charakterze społecznym lub gospodarczym lub wymogów związanych z korzystnymi skutkami o podstawowym znaczeniu dla środowiska.

W tym miejscu należy zwrócić uwagę, że przywołane wyżej przepisy są szczególnie rygorystyczne wobec gatunków objętych ochroną ścisłą, gatunków ptaków oraz gatunków wymienionych w załączniku IV dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory. Tu zastosowanie mają jedynie przesłanki indywidualne określone w art. 56 ust. 4 pkt 1-6 uoop (punkty 1-6 wskazano powyżej). Co istotne, przesłanka indywidualna wskazana w art. 56 ust. 4 pkt 6 uoop, w odniesieniu do gatunków ptaków dotyczy jedynie wydania zezwolenia na niszczenie siedlisk lub ostoi, będących ich obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji lub żerowania (art. 56 ust. 4a uoop). W przypadku wydania zezwolenia na czynności niszczenia, usuwania gniazd bądź schronień ptaków objętych ochroną gatunkową, zastosowanie mają jedynie przesłanki indywidualne określone w art. 56 ust. 4 pkt 1-5 uoop (punkty 1-5 wskazano powyżej).

Wnikliwa analiza możliwości realizacji planowanych działań w kontekście przepisów dotyczących ochrony gatunkowej i możliwości uzyskania derogacji leży w gestii Inwestora. Jednocześnie informuje się, że zgodnie z art. 131 pkt 14 uoop, kto bez zezwolenia lub wbrew jego warunkom narusza zakazy w stosunku do roślin, zwierząt lub grzybów objętych ochroną gatunkową podlega karze aresztu lub grzywny.

Należy zabezpieczyć zgodnie ze sztuką ogrodniczą drzewa i krzewy przewidziane do adaptacji oraz wyznaczenia odpowiedniej lokalizacji zaplecza budowy, która zapewni zachowanie drzewostanu i krzewów w dobrym stanie i ograniczy późniejsze straty w roślinności.

Usuwanie drzew i krzewów poza wskazanym okresem lub w tym okresie pod nadzorem ornitologicznym pozwoli uniknąć niepokojenia gniazdujących ptaków, a także ograniczy ich śmiertelność.

- f) *obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia:*

Z Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia oraz jej uzupełnień nie wynika, aby w miejscu realizacji przedsięwzięcia oraz w jego pobliżu występowały obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone.

g) *obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne:*

Z Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia wynika, że na terenie planowanego przedsięwzięcia nie występują obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

h) *gęstość zaludnienia:*

Gęstość zaludnienia na terenie Ostrołęki wynosi 1 435 osób/km².

i) *obszary przylegające do jezior:*

W zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia oraz jego najbliższej okolicy nie występują jeziora.

j) *uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej:*

Przedsięwzięcie nie będzie realizowane w miejscu występowania uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej.

k) *wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe:*

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w dorzeczu Wisły, w zlewni jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW200051. Ponadto planowane zamierzenie znajduje się w zlewni jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP) o nazwie „Czczotka” kod: PLRW200010265369. Przedmiotowe przedsięwzięcie położone jest w obszarze głównego zbiornika wód podziemnych (GZWP) – 215 Subniecka Warszawska.

Z opinii Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie wynika, że przy uwzględnieniu rozwiązań zawartych w Karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia z zachowaniem rozwiązań chroniących środowisko gruntowo-wodne ujętych w sentencji niniejszej decyzji należy przyjąć, iż planowane przedsięwzięcie nie powinno negatywnie oddziaływać na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych, określonych w II aktualizacji Planu Gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły wprowadzonej Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022r. w sprawie Planu Gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz.U. z 2023r. poz. 300).

3. Rodzaj, cechy i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w pkt 1 i 2 oraz w art. 62 ust. 1 pkt 1, wynikające z:

a) *zasięgu oddziaływania - obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać:*

Zasięg przestrzenny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia ograniczy się do najbliższego otoczenia miejsca jego realizacji.

b) *transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:*

Ze względu na rodzaj planowanej inwestycji oraz jej lokalizację nie wystąpi transgraniczne oddziaływanie na środowisko.

c) *charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania:*

Uwzględniając informacje zawarte w przedłożonej Karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia stwierdza się brak możliwości wystąpienia oddziaływań

o znacznej wielkości, intensywności lub złożoności.

d) *prawdopodobieństwa oddziaływania:*

Informacje zawarte w przedłożonych dokumentach potwierdzają wystąpienie oddziaływań na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia - ze względu na skalę nie będą to oddziaływania o znacznej wielkości, będą miały jedynie zasięg lokalny i ograniczą się do najbliższego obszaru realizacji inwestycji.

e) *czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:*

Z przedłożonej Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia oraz uzupełnień wynika, że oddziaływania powstające na etapie realizacji planowanego przedsięwzięcia nie będą powodować długotrwałych i nieodwracalnych zmian w stopniu mogącym zagrozić poszczególnym komponentom środowiska oraz większość ustąpi po zakończeniu prac budowlanych. Czas trwania możliwego oddziaływania na środowisko na etapie eksploatacji będzie wynikał z okresu funkcjonowania planowanego przedsięwzięcia.

f) *powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia- w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:*

Z uwagi na charakter i skalę przedsięwzięcia stwierdza się, że nie będą powstawały istotne oddziaływania skumulowane.

g) *możliwości ograniczenia oddziaływania:*

W przedłożonej Karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia zostały opisane metody ograniczenia oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na etapie jego realizacji i eksploatacji w zakresie poszczególnych komponentów środowiska.

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. - Kodeks Postępowania Administracyjnego (tekst jednolity: Dz.U. z 2024r. poz. 572) Prezydent Miasta Ostrołęki przed wydaniem decyzji zawiadomieniem z dnia 4 marca 2024r., umożliwił Stronom postępowania wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły do tegoż organu żadne uwagi i wnioski dotyczące realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia.

Zgodnie z art. 21 i art. 85 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko informację o wydanej decyzji umieszczono w publicznie dostępnym wykazie danych o środowisku oraz podano do publicznej wiadomości.

Uwzględniając powyższe uwarunkowania oraz biorąc pod uwagę rodzaj, usytuowanie i skalę planowanego przedsięwzięcia, stanowiska organów pomocniczych oraz zastosowanie określonych w niniejszej decyzji warunków i wymagań dotyczących planowanego przedsięwzięcia, Prezydent Miasta Ostrołęki, stwierdza że przedmiotowa inwestycja nie spowoduje negatywnego oddziaływania na środowisko oraz zdrowie i życie ludzi.

Z uwagi na powyższe orzeczono jak w sentencji.

Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji (art. 84 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko).

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Ostrołęce za pośrednictwem Prezydenta Miasta Ostrołęki w terminie czternastu dni od daty jej doręczenia.

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.

W przypadku zrzeczenia się prawa do odwołania od decyzji I instancji, strona nie może złożyć w tej sprawie również skargi do sądu administracyjnego.

Ponadto informuję, że zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity: Dz.U. z 2024r. poz. 1112 ze zm.) 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 art. 72 ust. 1a. Wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem sześciu lat od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna, z zastrzeżeniem art. 72 ust. 4 i 4 b.

Załącznik do decyzji zgodnie z art. 84 ust. 2:

1. charakterystyka przedsięwzięcia

PREZYDENT MIASTA

Paweł Niewiadomski

/podpisano bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowany kwalifikowanym certyfikatem/

Adnotacja:

Wnioskodawca dokonał zapłaty opłaty skarbowej za wydanie niniejszej decyzji, w wysokości 205 zł, zgodnie z Częścią I, ust. 45 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (t.j.: Dz.U. z 2023r. poz. 2111 ze zm.), o którym mowa w art. 4 tej ustawy.

Otrzymują:

1. Energa Ciepło Ostrołęka Sp. z o.o. - Inwestor
2. Energa Elektrownie Ostrołęka S.A.
3. Przedsiębiorstwo Budowy Elektrowni i Przemysłu "BETON-STAL Ostrołęka" Sp. z o.o.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie
ul. H. Sienkiewicza 3, 00-015 Warszawa
2. Dyrektor Zarządu Zlewni w Ostrołęce
Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie
ul. Poznańska 19, 07-409 Ostrołęka
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ostrołęce
ul. Targowa 4, 07-410 Ostrołęka
4. Prezydent Miasta Ostrołęki – Wydział GKOS
ul. Kościuszki 45, 07-410 Ostrołęka