

WB.6220.13.2021

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. - Kodeksu postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz.U. z 2021r. poz. 735 ze zm.), w związku z art. 63 ust. 1 i 4, art. 64 ust. 1, art. 65 oraz art. 66 ust. 1 i 6 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 2021r. poz. 2373 ze zm.), a także § 3 ust. 2 pkt. 2, w związku z § 3 ust. 1 pkt. 54 lit. b, pkt 94 i pkt 99 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019r. poz. 1839)

po rozpatrzeniu

wniosku Inwestora Okręgowej Spółdzielni Mleczarskiej w Piątnicy, ul. Forteczna 3, 18-421 Piątnica, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na: **„Rozbudowie Zakładu Produkcyjnego w Ostrołęce o budynek produkcyjno-magazynowy z częścią socjalną i techniczną, halę magazynu wysokiego składowania, budynek komunikacji technologicznej, budynek pompowni ze zbiornikiem wody pożarowej wraz z przyległym układem komunikacyjnym i niezbędną infrastrukturą techniczną”** zlokalizowanego na dz. o nr ew. 40868, 40872, 40874.

postanawiam

- I. Nałożyć obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia polegającego na: „Rozbudowie Zakładu Produkcyjnego w Ostrołęce o budynek produkcyjno-magazynowy z częścią socjalną i techniczną, halę magazynu wysokiego składowania, budynek komunikacji technologicznej, budynek pompowni ze zbiornikiem wody pożarowej wraz z przyległym układem komunikacyjnym i niezbędną infrastrukturą techniczną” zlokalizowanego na dz. o nr ew. 40868, 40872, 40874.
- II. Ustalić zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko zgodny z art. 66 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, ze szczególnym uwzględnieniem następujących elementów:
 1. w zakresie oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na powietrze atmosferyczne:
 - należy wykonać obliczenia rozprzestrzeniania się substancji w powietrzu, zgodnie z metodyką Ministra Środowiska i dostosowanym do niej programem obliczeniowym;
 - należy przedstawić czytelną interpretację graficzną wyników tych obliczeń, pozwalającą na jednoznaczne stwierdzenie poziomów zanieczyszczeń w powietrzu oraz dołączyć wykaz aktualnego stanu jakości powietrza atmosferycznego dla analizowanego terenu, dane wejściowe przyjęte do obliczeń (tj. tok obliczeń, przyjęte założenia i wskaźniki) oraz wydruki obliczeń;
 2. w zakresie oddziaływania na klimat akustyczny planowanego przedsięwzięcia należy wykonać analizę emisji hałasu do środowiska zgodnie z metodyką zalecaną przez Ministra Środowiska, a zatem z wykorzystaniem instrukcji zgodnej z polskimi normami i dostosowanym do nich programem obliczeniowym oraz przedstawić zagadnienia w formie graficznej, prezentującej zasięgi poszczególnych izofon w porze dnia i nocy oraz wskazując tereny chronione akustycznie;
 3. w zakresie gospodarki odpadami należy podać informacje dotyczące rodzajów, kodów i przewidywalnych ilości odpadów powstających na poszczególnych etapach: realizacji, eksploatacji i likwidacji przedsięwzięcia oraz miejsca powstawania odpadów, sposób ich magazynowania oraz dalszego zagospodarowania tych odpadów;

4. w zakresie gospodarki wodno – ściekowej:
 - a) należy podać informacje dotyczące przewidywanych ilości, charakterystyki jakości oraz sposobów postępowania ze ściekami bytowymi, technologicznymi oraz wodami opadowymi i roztopowymi pochodzącymi z terenu przedsięwzięcia;
 - b) należy wskazać sposób ochrony środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniami;
 - c) należy określić parametry ujęcia zlokalizowanego na terenie zakładu, w tym:
 - wydajność eksploatacyjną studni podaną w m³/h;
 - maksymalny pobór wody w m³/h;
 - depresję i zasięg leja depresji, przy ustalonej wydajności eksploatacyjnej;
 - poziom wodonośny, z którego jest pobierana woda na potrzeby zakładu;
 - wykazać, że planowany wzrost zużycia wody związany z rozbudową zakładu nie naruszy zasobów istniejącego ujęcia;
5. oddziaływania skumulowane planowanej inwestycji z oddziaływaniami pochodnymi z eksploatowanych na terenie zakładu instalacjami;
 - ocenę skumulowanego wpływu przedsięwzięcia w powiązaniu z innymi przedsięwzięciami realizowanymi, zrealizowanymi lub planowanymi, znajdującymi się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia oraz obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań na środowisko gruntowo-wodne z planowanym przedsięwzięciem;
6. ocenę wpływu przedsięwzięcia na osiągnięcie celów środowiskowych określonych w art. 56 i 59 ustawy Prawo wodne, a także w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, przyjętym Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz.U. z 2016r. poz. 1911);
 - określenie zasięgu i skali oddziaływania, a także wpływu planowanego przedsięwzięcia na wody powierzchniowe, wody podziemne oraz na występujące w okolicy ujęcia wód podziemnych, w tym określenie parametrów ujęcia wody zlokalizowanego na terenie zakładu oraz wykazanie, czy zakładany wzrost zużycia wody związany z planowanym przedsięwzięciem nie naruszy zasobów w/w ujęcia;
7. uwarunkowania hydrogeologiczne fundamentowania przewidzianych do wykonywania budynków i budowli uwzględniające ewentualne odwodnienie wykopów oraz sposób postępowania z wodami pochodzącymi z odwodnienia;
8. rozwiązania mające na celu zabezpieczenie środowiska gruntowo-wodnego na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji przedsięwzięcia.

Uzasadnienie

Inwestor Okręgowa Spółdzielnia Mleczarska w Piątnicy, ul. Forteczna 3, 18-421 Piątница, wystąpiła o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na: **„Rozbudowie Zakładu Produkcyjnego w Ostrołęce o budynek produkcyjno-magazynowy z częścią socjalną i techniczną, halę magazynu wysokiego składowania, budynek komunikacji technologicznej, budynek pompowni ze zbiornikiem wody pożarowej wraz z przyległym układem komunikacyjnym i niezbędną infrastrukturą techniczną”** zlokalizowanego na dz. o nr ew. 40868, 40872, 40874.

Złożony wniosek nie zawierał wszystkich wymaganych informacji niezbędnych do wydania decyzji, w związku z powyższym pismem z dnia 6.12.2021r. znak: WB.6220.13.2021 wezwano Inwestora do uzupełnienia wniosku. W dniu 9.12.2021r. wpłynęło uzupełnienie wniosku wraz z załącznikiem niezbędnym do wydania decyzji.

Planowane przedsięwzięcie polegające na rozbudowie Zakładu Produkcyjnego w Ostrołęce na działkach o nr ewid. 40868, 40872 i 40874 w Ostrołęce zgodnie z § 3 ust. 2 pkt 2, w związku z § 3 ust. 1 pkt. 54 lit. b, pkt 94 i pkt 99 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jednolity: Dz.U. z 2019r. poz. 1839) zaliczone jest do przedsięwzięć dla których sporządzenie raportu może być wymagane.

W związku z powyższym zgodnie z art. 64 ust. 1 wystąpiono o opinię, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko do Dyrektora Zarządu Zlewni w Ostrołęce Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ostrołęce oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie. Organy te odpowiednio:

- Dyrektor Zarządu Zlewni w Ostrołęce Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie wezwaniem z dnia 29 grudnia 2021r. znak: BI.ZZŚ.5.4360.407.2021.HN wezwał Inwestora do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia i złożenia wyjaśnień, postanowieniem z dnia 28 stycznia 2022r. znak: BI.ZZŚ.5.4360.407.2021.HN stwierdził konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla w/w przedsięwzięcia ze względu na możliwy negatywny wpływ tego przedsięwzięcia na osiągnięcia celów środowiskowych, o których mowa w art. 56 i 59 ustawy Prawo wodne z dnia 20 lipca 2017r. (tekst jednolity: Dz.U. z 2021r. poz. 2233) - dalej ustawy Prawo wodne, i określił zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko w pełnym zakresie zgodny z art. 66 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko ze szczególnym uwzględnieniem:

- 1) ocenę wpływu przedsięwzięcia na osiągnięcie celów środowiskowych określonych w art. 56 i 59 ustawy Prawo wodne, a także w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, przyjętym Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz.U. z 2016r. poz. 1911);
- 2) ocenę skumulowanego wpływu przedsięwzięcia w powiązaniu z innymi przedsięwzięciami realizowanymi, zrealizowanymi lub planowanymi, znajdującymi się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia oraz obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań na środowisko gruntowo-wodne z planowanym przedsięwzięciem;
- 3) uwarunkowania hydrogeologiczne fundamentowania przewidzianych do wykonywania budynków i budowli uwzględniające ewentualne odwodnienie wykopów oraz sposób postępowania z wodami pochodzącymi z odwodnienia;
- 4) określenie zasięgu i skali oddziaływania, a także wpływu planowanego przedsięwzięcia na wody powierzchniowe, wody podziemne oraz na występujące w okolicy ujęcia wód podziemnych, w tym określenie parametrów ujęcia wody zlokalizowanego na terenie zakładu oraz wykazanie, czy zakładany wzrost zużycia wody związany z planowanym przedsięwzięciem nie naruszy zasobów w/w ujęcia;
- 5) rozwiązania mające na celu zabezpieczenie środowiska gruntowo-wodnego na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji przedsięwzięcia.

We wnioskach z przedstawionych analiz należy wskazać, czy przedsięwzięcie może powodować nieosiągnięcie celów środowiskowych wynikających z Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz.U. z 2016r. poz. 1911) dla jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) „Czecotka” kod: PLRW200017265369 i jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW200051, biorąc pod uwagę aspekt oddziaływań skumulowanych oraz zaproponować odpowiednie działania minimalizujące.

- Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ostrołęce Opinią sanitarną z dnia 27.12.2021r. znak: ZNS.7040.130.2021 stwierdził obowiązek sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia i określił jego zakres zgodny

z art. 66 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko;

- Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie postanowieniem z dnia 11.01.2022r. znak: WOOS-I.4220.2100.2021.JC wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i określił zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko zgodny z art. 66 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko ze szczególnym uwzględnieniem: oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na: powietrze atmosferyczne, klimat akustyczny, gospodarke odpadami, gospodarke wodno - ściekową oraz oddziaływania skumulowanego planowanej inwestycji z oddziaływaniami pochodzącymi z eksploatowanych na terenie zakładu instalacjami, które zostały uwzględnione w sentencji niniejszego postanowienia w pkt II. 1- 5.

Dodatkowo w trakcie postępowania zwrócono się wydanie opinii do Wydziału Gospodarki Komunalnej i Ochrony Środowiska Urzędu Miasta Ostrołęki, który pismem z dnia 26 stycznia 2022r. w sprawie zajęcia stanowiska co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w związku z art. 64 ust. 1 pkt 3 ustawy ooś, wskazał on również potrzebę złożenia dodatkowych wyjaśnień w nawiązaniu do braków w KIP w następującym zakresie:

- 1) uwzględnienia nieruchomości o nr ewid. 40873 w opisie bezpośredniego sąsiedztwa nieruchomości. Nie uwzględniono charakteru tej zabudowy w opisie w pkt III - *Usytuowanie przedsięwzięcia* (str. 9);
- 2) przedstawienia sposobu postępowania z wodami opadowymi i roztopowymi z placu manewrowego, jezdni oraz powierzchni zadaszonych planowanej inwestycji wraz z warunkami wprowadzania tych wód do kanalizacji w pkt V *Rodzaj technologii*;
- 3) przedstawienia oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na tereny podlegające ochronie akustycznej m.in. nieruchomość o nr ew. 40873 znajdującą się w bezpośrednim sąsiedztwie inwestycji z uwzględnieniem wyników przeprowadzonych badań – pkt V.2 *Emisja hałasu*;
- 4) wyszczególnienia rodzajów powstających ścieków. Wyjaśnienia wymagają rozbieżności w ilości powstających ścieków w stosunku do ilości zużywanej wody – pkt V.3 *Emisja ścieków*;
- 5) Przedstawienia wpływu na środowisko przewidywanych do wytworzenia ilości odpadów o kodzie 15 01 02 ze względu na znaczny wzrost (40 Mg) wytworzonych odpadów do ilości określonej w pozwoleniu (100 Mg/rok).

Po przeprowadzeniu analizy dokumentów tj. wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z Kartą Informacyjną Przedsięwzięcia oraz opinii Dyrektora Zarządu Zlewni w Ostrołęce Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ostrołęce oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, a także uwagi Wydziału Gospodarki Komunalnej i Ochrony Środowiska uwzględniając łącznie uwarunkowania przedstawione w art. 63 ust. 1 ustawy ooś stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz określono zakres raportu oddziaływania na środowisko.

Za nałożeniem obowiązku przemawiają cechy przedsięwzięcia w odniesieniu do poszczególnych, przedstawionych poniżej, uwarunkowań:

1. Rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

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

Planowane przedsięwzięcie polega na rozbudowie Zakładu Produkcyjnego w Ostrołęce na działkach o nr ewid. 40868, 40872 i 40874. Łączna powierzchnia ww. działek wynosi 5,1085 ha, w tym powierzchnia zainwestowania planowanego przedsięwzięcia do ok. 4,000 ha. Teren przewidywany pod realizację przedsięwzięcia aktualnie jest częściowo zabudowany budynkami magazynowymi przeznaczonymi do rozbiórki.

Okręgowa Spółdzielnia Mleczarska w Piątnicy Zakład Produkcyjny w Ostrołęce zlokalizowany jest na działkach o numerach ewidencyjnych: 40794/2, 40826, 40827/1, 40827/2, 40828, 40836, 40837, 40868, 40869, 40870, 40872, 40874, 40877 położonych na gruntach miasta Ostrołęki o całkowitej powierzchni 8.5612 ha.

W ramach przedsięwzięcia inwestycyjnego wykonane zostaną:

- budynek produkcyjno-magazynowy trzykondygnacyjny sześciokondygnacyjną częścią socjalną i techniczną, o powierzchni zabudowy do około 6000 m²;
- hala magazynu wysokiego składowania o powierzchni zabudowy do około 5800 m²;
- budynek dwukondygnacyjny komunikacji technologicznej o powierzchni zabudowy do około 400 m².
- budynek pompowni ze zbiornikiem wody pożarowej o powierzchni zabudowy około 500 m²;
- zbiorniki i inne urządzenia o powierzchni zabudowy około 500 m²;
- nawierzchnia utwardzona powierzchni jezdnych, dojeżdż i chodników około 13000 m²;
- trawniki i zieleńce o powierzchni około 4000 m².

W budynku produkcyjno-magazynowym przewidziana jest nowa linia wydmuchująco-rozlewająca w systemie ULTRA CLEAN dla jogurtów, kefirów. Maszyna będzie wytwarzała butelkę PET w formacie 250 ml oraz 330 ml z preform. Nalewanie produktu odbywać się będzie w zamkniętej komorze maszyny z nadciśnieniem odfiltrowanego powietrza. Następnie butelka będzie zamykana nakrętką z uszczelniaczem. Po wyjściu z nalewarki zostanie nałożony sleeve (etykieta) termokurczliwy, a następnie maszyna uformuje odpowiednie pakiety zbiorcze dla systemu automatycznej paletyzacji.

Kolejna linia produkcyjna będzie przeznaczona do konfekcji sera twarogowego. Wyposażona będzie w specjalny tunel chłodniczy dla sera przed maszyną krojącą. Porcje sera wraz z przekładkami będą umieszczane w wytłoczonym opakowaniu (system FORM SEAL), a następnie przykrywane folią górną. Pakowanie odbywać się będzie przy zastosowaniu najnowocześniejszej techniki wykorzystującej atmosferę modyfikowaną w celu ograniczania wzrostu mikroorganizmów. Obecnie w celu przetwarzania zakład średnio skupuje 400 – 450 ton mleka na dobę, natomiast planowana rozbudowa zakładu spowoduje zwiększenie skupu mleka o około 150 -200 ton na dobę.

Zakładany czas pracy wyniesie 365 dni w roku przez 24 h/dobę.

Z KIP wynika, że przewidywane zużycie wody wyniesie 600 m³ na dobę, a woda pobierana będzie z istniejącego, zakładowego ujęcia wód podziemnych, składającego się z dwóch studni głębinowych.

Przedsięwzięcie przewidziane jest do realizacji na terenie, dla którego nie ma obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

- 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.*

W sąsiedztwie zakładu, znajduje się zabudowa handlowo-usługowa oraz mieszkaniowa. Najbliższy budynek mieszkalny znajduje się w odległości 73 m od granic terenu objętego projektem rozbudowy. W obszarze lokalizacji planowanej inwestycji znajdują się tereny uzbrojone w sieć wodociągową, sieć kanalizacji sanitarnej oraz sieć kanalizacji deszczowej, które zostaną przebudowane. Ciągi komunikacyjne zostaną przebudowane zgodnie z projektem budowlanym. Aktualnie na terenie zakładu prowadzone są prace budowlane związane z budową przedsięwzięcia pn. „Rozbudowa magazynu produktów z częścią socjalną i techniczną wraz z przyległym układem komunikacyjnym i niezbędną infrastrukturą techniczną na terenie Okręgowej Spółdzielni Mleczarskiej w Piątnicy - Zakładu Produkcyjnego w Ostrołęce, ul. Ławska 1, 07-400 Ostrołęka, pow. Miasto

Ostrołęka, woj. mazowieckie”, zakończenie których przewidywane jest do końca czerwca 2022r. Rozpoczęcie rozbudowy Zakładu Produkcyjnego nastąpi po zakończeniu budowy magazynu produktów. Przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko pozwoli na określenie wielkości oddziaływań planowanego przedsięwzięcia, a także możliwość kumulowania się oddziaływań przedsięwzięcia realizowanego i przedsięwzięć zrealizowanych.

c) *różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi:*

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia wystąpi zapotrzebowanie na wodę, energię elektryczną, nastąpi zużycie surowców. Przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko umożliwi określenie wpływu planowanej inwestycji na różnorodność biologiczną i wykorzystanie zasobów naturalnych.

d) *emisji i występowania innych uciążliwości:*

Planowane przedsięwzięcie spowoduje uciążliwości na etapie wykonywania prac budowlanych (m.in. emisja hałasu, krótkookresowe zwiększenie zapylenia i emisji spalin, powstawanie odpadów), po terenie zakładu poruszać się będą samochody ciężarowe. Na etapie realizacji przedsięwzięcia będą powstawały m.in. ścieki socjalno-bytowe, wytwarzane i przechowywane będą czasowo różnego rodzaju odpady. W czasie funkcjonowania obiektu będą emitowane zanieczyszczenia do atmosfery związane z procesem technologicznym, powstawać będą ścieki technologiczne. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia będą powstawały m.in. ścieki socjalno-bytowe wytwarzane i przechowywane będą czasowo różnego rodzaju odpady, nastąpi emisja hałasu do środowiska. Faza budowy będzie się wiązać z powstaniem nieorganizowanej emisji gazów i pyłów.

Raport oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko umożliwi określenie wielkości emisji zanieczyszczeń do powietrza, emisji hałasu do środowiska oraz oddziaływanie przedsięwzięcia na poszczególne elementy środowiska. Przeprowadzenie oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko umożliwi również określenie rodzaju działań minimalizujących negatywny wpływ inwestycji na środowisko.

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:*

Przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko umożliwi określenie ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych.

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

Rodzaje odpadów przewidywanych do wytworzenia podczas procesu budowy planowanej inwestycji: zmieszane odpady komunalne (kod: 20 03 01) w postaci resztek konsumpcyjnych oraz opakowań po żywności i napojach, jak też niewielkie ilości odpadów zbieranych selektywnie, w postaci papieru i tektury (kod: 15 01 01), szkła (kod: 15 01 07), tworzyw sztucznych (kod: 15 01 02), drewna (kod: 15 01 03) i metali (kod: 15 01 04).

Rodzaje odpadów przewidywanych do wytworzenia podczas eksploatacji inwestycji: zmieszane odpady komunalne (kod: 20 03 01) w postaci resztek konsumpcyjnych oraz opakowań po żywności i napojach, jak też niewielkie ilości odpadów zbieranych selektywnie, w postaci opakowań z papieru i tektury (kod: 15 01 01), opakowania z drewna (kod: 15 01 03), czy tworzyw sztucznych (kod: 15 01 02).

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

Przeprowadzenie oceny oddziaływania pozwoli ocenić wpływ planowanej inwestycji na zdrowie ludzi.

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 i innych obszarów o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedlisk łąkowych oraz ujść rzek.

b) *obszary wybrzeży i środowisko morskie:*

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami wybrzeży.

c) *obszary górskie lub leśne:*

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami górkimi, w bezpośrednim sąsiedztwie obszarów leśnych.

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

Na podstawie zgromadzonej dokumentacji w sprawie stwierdzono, że przedsięwzięcie zlokalizowane 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 ww. inwestycję, położony jest poza obszarami objętymi ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (t.j. Dz.U. z 2021r. poz. 1098).

Najbliżej położone obszary Natura 2000 - obszary specjalnej ochrony ptaków - znajdują się w odległości około 2,2 km - Dolina Dolnej Narwi PLB140014 oraz w odległości około 3,7 km - Doliny Omulwi i Płodownicy PLB140005 od planowanej inwestycji.

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

W karcie informacyjnej przedsięwzięcia brak jest informacji na temat występowania w miejscu lub w rejonie inwestycji obszarów na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone.

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

W karcie informacyjnej brak jest informacji na temat występowania w miejscu lub rejonie przedsięwzięcia obszarów o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

h) *gęstość zaludnienia:*

Gęstość zaludnienia Ostrołęki wynosi 1 506 osób/km².

i) *obszary przylegające do jezior:*

W rejonie inwestycji nie występują jeziora i inne zbiorniki wód śródlądowych.

j) *uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej:*

W rejonie realizacji przedsięwzięcia brak jest uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej.

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

Planowane przedsięwzięcie pod względem hydrograficznym zlokalizowane jest w Dorzeczu Wisły, dla którego opracowano Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, przyjęty Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016r. (Dz.U. z 2016r. poz.1911). Inwestycja znajduje się w jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW200051. Ponadto planowane zamierzenie znajduje się w zlewni jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP) o nazwie „Czczotka” kod:PLRW200017265369. Z opinii Państwowego Gospodarstwa Wodnego wynika, iż z przedłożonej Karty informacyjnej przedsięwzięcia nie można jednoznacznie ocenić, czy rozpatrywane przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływać na środowisko, w związku z czym istnieje ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych wynikających z Planu zagospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły” (Dz.U. z 2016r. poz.1911).

W związku z powyższym, planowana inwestycja wymaga przeprowadzenia oddziaływania na środowisko.

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:*

Przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko umożliwi określenie zasięgu przestrzennego oddziaływania przedsięwzięcia.

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:*

Przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko pozwoli określić wielkość i złożoność oddziaływania inwestycji.

d) *prawdopodobieństwa oddziaływania:*

Przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko pozwoli określić prawdopodobieństwo występowania oddziaływań.

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

Przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko pozwoli określić czas trwania, częstotliwość i odwracalność oddziaływania inwestycji (w trakcie eksploatacji przedsięwzięcie będzie oddziaływało na środowisko w zakresie emisji zanieczyszczeń w czasie uzależnionym od czasu jego funkcjonowania).

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 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*

W najbliższym sąsiedztwie zakładu aktualnie prowadzone są prace budowlane związane z budową przedsięwzięcia pn. „Rozbudowa magazynu produktów z częścią socjalną i techniczną wraz z przyległym układem komunikacyjnym i niezbędną infrastrukturą techniczną na terenie Okręgowej Spółdzielni Mleczarskiej w Piątnicy - Zakładu Produkcyjnego w Ostrołęce, ul. Ławska 1, 07-400 Ostrołęka, pow. Miasto Ostrołęka, woj. mazowieckie”. Przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko pozwoli

określić możliwość kumulacji oddziaływań przedsięwzięcia realizowanego i przedsięwzięć zrealizowanych.

g) *możliwości ograniczenia oddziaływania:*

Przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko pozwoli określić możliwości ograniczenia negatywnego oddziaływania na poszczególne komponenty środowiska.

Przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko jest konieczne ze względu na skalę inwestycji oraz sąsiedztwo zabudowy mieszkaniowej i pozwoli określić wielkość i zasięg jego oddziaływania w celu stwierdzenia dotrzymania standardów jakości środowiska, przy uwzględnieniu oddziaływań skumulowanych planowanej produkcji z istniejącym zakładem. Biorąc pod uwagę powyższe postanowiono jak w sentencji postanowienia.

POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie przysługuje Stronom prawo wniesienia zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Ostrołęce ul. Gen. A. E. Fieldorfa „Nila” 15 za pośrednictwem Prezydenta Miasta Ostrołęki w terminie 7 dni od dnia doręczenia postanowienia.

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

PREZIDENT MIASTA

Krzysztof Kulik

Otrzymują:

1. Okręgowa Spółdzielnia Mleczarska w Piątnicy, ul. Forteczna 3, 18-421 Piątница.
- ② Pozostałe strony uczestniczące w postępowaniu zawiadomiono poprzez wywieszenie zawiadomienia o wszczęciu postępowania w miejscu inwestycji, na tablicy ogłoszeń oraz w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miasta Ostrołęki.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie
ul. Sienkiewicza 3, 00-015 Warszawa,
2. Dyrektor Zarządu Zlewni w Ostrołęce
Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
ul. Poznańska 19, 07-409 Ostrołęka
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ostrołęce
ul. Targowa 4, 07-410 Ostrołęka
4. Wydział Gospodarki Komunalnej i Ochrony Środowiska
ul. Kościuszki 45, 07-410 Ostrołęka