

**Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach
na realizację przedsięwzięcia**

Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 ust. 1, ust. 1a i ust. 2, art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r. poz. 1029, z późn. zm.), zwanej dalej ustawą „ooś”, a także zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 35 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019 r. poz. 1839, z późn. zm.) w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. 2022 r. poz. 2000, z późn. zm.) zwanej dalej „Kpa”, po rozpatrzeniu wniosku OBORY Sp. z o.o., ul. Kościuszki 20, 26-900 Kozienice w imieniu której występuje pełnomocnik Pan Emil Gajda, ul. Kościuszki 20, 26-900 Kozienice z dnia 19 września 2022 r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa podziemnego zbiornika na olej opałowy o poj. 10 m³ wraz z przyłączem do istniejącej kotłowni na terenie zakładu przetwórczo – produkcyjnego położonego przy ul. Kościuszki 20 w Kozienicach”

orzekam:

- I. **Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na: Budowie podziemnego zbiornika na olej opałowy o poj. 10 m³ wraz z przyłączem do istniejącej kotłowni na terenie zakładu przetwórczo – produkcyjnego położonego przy ul. Kościuszki 20 w Kozienicach.**
- II. **Wskazuję na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, warunków i wymagań, o których mowa w art. 82 ust 1 pkt 1 lit. b ustawy ooś oraz nałożenie obowiązku działań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b ustawy ooś z uwzględnieniem następujących elementów:**
 1. korzystać z maszyn/urządzeń budowlanych oraz środków transportu, których stan techniczny nie budzi zastrzeżeń;
 2. materiały i surowce składować w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do gruntu i wód;
 3. zaplecze budowy, a w szczególności miejsca postoju pojazdów i maszyn, zabezpieczyć przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do gruntu i wód, /wyposażyć w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw oraz przeszkolić pracowników odnośnie ich zastosowania;
 4. miejsce przeładunku oleju opałowego z cysterny do zbiornika magazynowego uszczelnić; plac zaopatrzyć w sorbenty;
 5. 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;

6. teren inwestycji wyposażyć w niezbędną ilość szczelnych i nieprzepuszczalnych pojemników, koszy i kontenerów do gromadzenia odpadów;
7. odpady magazynować w sposób selektywny, a następnie sukcesywnie przekazywać do odbioru podmiotom, posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami;
8. ścieki socjalno-bytowe odprowadzać do przenośnych urządzeń sanitarnych lub udostępnić pomieszczenia sanitarne w zakładzie;
9. roboty ziemne prowadzić w sposób nie naruszający stosunków gruntowo-wodnych, a w szczególności ograniczający ingerencję w warstwy wodonośne;
10. prace ziemne prowadzić bez konieczności prowadzenia prac odwodnieniowych, a w przypadku stwierdzenia konieczności odwodnienia wykopów, prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżania poziomu wód gruntowych;
11. czas trwania obniżenia poziomu wód gruntowych ograniczyć do minimum; wskazanym jest, aby prace związane z obniżeniem poziomu zwierciadła wód gruntowych wykonywać poza sezonem wegetacyjnym;
12. zdjętą wierzchnią warstwę ziemi (odkład) składować poza obszarami, na których znajdują się cieki wodne, poza terenem zagrożonym powodzią, a także poza obszarami kierunku spływu wód powierzchniowych do ujęć wód podziemnych;
13. zapewnić odpływ wód opadowych i roztopowych do kanalizacji deszczowej z terenu prowadzenia prac budowlanych;
14. poddawać instalację i zbiornik okresowym przeglądom zgodnie z dokumentacją techniczno – ruchową producenta.

III. Charakterystykę przedsięwzięcia na podstawie art. 84 ust. 2 ustawy ooś, stanowi załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 19 września 2022 r. Inwestor OBORY Sp. z o.o., ul. Kościuszki 20, 26-900 Kozienice w imieniu której występuje pełnomocnik Pan Emil Gajda, ul. Kościuszki 20, 26-900 Kozienice, zwrócił się o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na: **: Budowie podziemnego zbiornika na olej opałowy o poj. 10 m³ wraz z przyłączem do istniejącej kotłowni na terenie zakładu przetwórczo – produkcyjnego położonego przy ul. Kościuszki 20 w Kozienicach.**

Zgodnie z art. 74 ust. 1 ustawy ooś wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zawierał:

- kartę informacyjną przedsięwzięcia wraz z jej zapisem elektronicznym (4 egz.),
- mapę zapewniającą czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
- kopie mapy ewidencyjnej.

Organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedmiotowego przedsięwzięcia, zgodnie z zapisem art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy ooś, jest Burmistrz Gminy Kozienice.

Burmistrz Gminy Kozienice zawiadomieniem znak: GS.6220.8.2022 z dnia 14 października 2022 r. wszczął postępowanie administracyjne o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

przedmiotowego przedsięwzięcia. Strony postępowania zgodnie z wykazem akt, zostały zawiadomione o wszczęciu postępowania administracyjnego zgodnie z art. 49 Kpa w związku z art. 74 ust. 3 ustawy ooś.

W toku prowadzonego postępowania pismami znak: GS.6220.8.2022 z dnia 14 października 2022 r. Burmistrz Gminy Kozienice działając zgodnie z art. 64 ust. 1 ustawy ooś, zwrócił się z prośbą do stosownych organów tj.: Dyrektora Zarządu Zlewni w Radomiu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kozienicach o wyrażenie opinii dotyczącej obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, a w przypadku stwierdzenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko o określenie zakresu raportu dla przedsięwzięcia polegającego na: Budowie podziemnego zbiornika na olej opałowy o poj. 10 m³ wraz z przyłączem do istniejącej kotłowni na terenie zakładu przetwórczo – produkcyjnego położonego przy ul. Kościuszki 20 w Kozienicach.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kozienicach wydał opinię sanitarną znak: ZNS.7020.27.2022 z dnia 28 października 2022 r. (data wpływu do Urzędu Miejskiego w Kozienicach – 2 listopada 2022 r.) stwierdzając brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Radomiu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie wyraził opinię znak: WA.ZZŚ.4.435.1.355.2022.KB z dnia 2 listopada 2022 r. (data wpływu do Urzędu Miejskiego w Kozienicach – 4 listopada 2022 r.), że dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa podziemnego zbiornika na olej opałowy o poj. 10 m³ wraz z przyłączem do istniejącej kotłowni na terenie zakładu przetwórczo – produkcyjnego położonego przy ul. Kościuszki 20 w Kozienicach” nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, jednocześnie wskazując konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, warunków i wymagań, o których mowa w art. 82 ust 1 pkt 1 lit. b ustawy ooś oraz nałożenie obowiązku działań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b ustawy ooś, co zostało ujęte w sentencji decyzji.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie pismem znak: WOOŚ-I.4220.1722.2022.JC z dnia 4 listopada 2022 r. postanowił, że dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa podziemnego zbiornika na olej opałowy o poj. 10 m³ wraz z przyłączem do istniejącej kotłowni na terenie zakładu przetwórczo – produkcyjnego położonego przy ul. Kościuszki 20 w Kozienicach”, nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Szczegółowy opis przedmiotowego przedsięwzięcia został przedstawiony w charakterystyce przedsięwzięcia, która stanowi załącznik nr 1 do niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy ooś.

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 polegać będzie na budowie podziemnego zbiornika na olej opałowy o poj. 10m³ wraz z przyłączem do istniejącej kotłowni, realizowanej na nieruchomości położonej przy ul. Kościuszki w Kozienicach, na działce o numerze ewidencyjnym 3825/10. Teren planowanej inwestycji położony jest w zachodniej części terenu należącego do Inwestora, na który składają się dodatkowo działki o numerach ewidencyjnych 3825/1, 3825/12, 3825/13, 3825/14, 3825/15, 3825/16

i 3825/19. Obszar planowanej inwestycji nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się na terenie funkcjonującego zakładu przetwórczo – produkcyjnego „Obory” Sp z o.o., prowadzącego działalność polegającą na przetwórstwie mleka i produkcji wyrobów mlecznych (jogurt, śmietana, zsiadłe mleko). Obszar przeznaczony pod planowane przedsięwzięcie (planowana powierzchnia zabudowy) o powierzchni ok. 60 m² stanowi aktualnie plac manewrowy przylegający do istniejącej kotłowni.

Aktualnie na terenie zakładu funkcjonuje kotłownia zasilana gazem ziemnym wytwarzająca ciepło technologiczne. Zainstalowane kotły wyposażone są w palniki dwumedialne umożliwiające zasilanie zarówno gazem ziemnym jak i olejem opałowym.

Planowany zbiornik na olej opałowy przewidziany jest do rezerwowego – w przypadku przerw w dostawach gazu ziemnego lub podstawowego – w przypadku niedostępności paliwa gazowego zasilania dwumedialnych kotłów w istniejącej kotłowni będącej źródłem emisji zorganizowanej na terenie zakładu. Zbiornik zostanie zainstalowany w obrębie obszaru przekształconego, stanowiącego aktualnie plac manewrowy przylegający bezpośrednio do kotłowni.

W zakresie inwestycji wchodzi następujące prace:

- usunięcie warstwy nawierzchni bitumicznej placu manewrowego,
- wykonanie wykopu pod zbiornik i rurociąg,
- wykonanie płyty fundamentowej pod zbiornik,
- instalacja zbiornika i rurociągu oraz aparatury monitorującej oraz podłączenie do istniejącego kotła,
- zasypanie zbiornika oraz odtworzenia nawierzchni.

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 oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:

Planowana inwestycja jest integralną częścią funkcjonującego zakładu przetwórczo – produkcyjnego „Obory” Sp. z o.o.

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

W obrębie terenu przeznaczonego pod planowaną zabudowę brak jest zadrzewień i zakrzaceń. Przedsięwzięcie nie spowoduje jakiegokolwiek ingerencji w tereny zielone, nie ulegnie zmianie powierzchnia biologicznie czynna.

d) emisji i występowania innych uciążliwości:

Faza realizacji przedsięwzięcia wiązać się będzie z powstawaniem niewielkiej niezorganizowanej emisji gazów i pyłów do powietrza. W czasie trwania budowy będzie występować emisja zanieczyszczeń emitowanych przez silniki spalinowe maszyn budowlanych i pojazdów transportu zasilanych olejem napędowym. Źródłami emisji substancji do powietrza będzie emisja związana z ruchem samochodów wywożących masy ziemne, a także maszyn i pojazdów pracujących na terenie budowy. W trakcie realizacji inwestycji oddziaływanie na klimat akustyczny będzie związane z pracą ciężkiego sprzętu oraz

transportem w obrębie terenu inwestycji. Niezbędny będzie także dowóz materiałów (beton, zbiornik wraz z wyposażeniem, itp.) i maszyn budowlanych (koparka, betonowóz), będzie on tylko w zakresie dowozu materiałów i wywozu mas ziemnych zdarzeniem krótkotrwałym. Prace związane z instalacją zbiornika będą wymagać użycia dźwigu. Pozostałe prace wykonywane będą ręcznie z wykorzystaniem narzędzi ręcznych i elektronarzędzi.

Źródłami emisji hałasu i emisji substancji do powietrza związanymi z eksploatacją podziemnego zbiornika na olej opałowy będzie ruch samochodów ciężarowych (cystern) dostarczających paliwo. Emisja substancji do powietrza związana z eksploatacją planowanego zbiornika na olej opałowy będzie niewielka i nie będzie stanowiła zagrożenia dla środowiska.

e) oceniałego w oparciu o wiedzę naukową ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji, stosowanych technologii, w tym ryzyka, związanego ze zmianą klimatu:

Planowana inwestycja nie wiąże się z ryzykiem poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej.

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

Wytworzone odpady będą gromadzone selektywnie w kontenerach lub innych odpowiednich do tego celu pojemnikach, w wyznaczonym miejscu i będą przekazywane uprawnionym podmiotom do odzysku lub unieszkodliwienia.

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

W trakcie realizacji przedsięwzięcia mogą wystąpić potencjalne uciążliwości związane z występowaniem ograniczonych emisji zanieczyszczeń do powietrza, a także emisją hałasu, których źródłem będą maszyny budowlane i środki transportu wykorzystywane przy pracach budowlanych oraz do przemieszczania mas ziemnych. Potencjalne oddziaływanie na zdrowie ludzi będą związane z: emisją spalin, pyleniem z dróg i pojazdów, hałasem oraz zwiększonym zagrożeniem wypadkowym. Oddziaływania te ograniczone będą jednak do terenu inwestycji i będą występować z niewielkim natężeniem w okresie jej trwania.

Lokalizacja istniejącej zabudowy mieszkaniowej w bezpiecznych odległościach od miejsc prowadzenia robót budowlanych o najwyższej intensywności wyklucza oddziaływanie na ludzi z wyłączeniem pracowników realizujących przedsięwzięcie.

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 – uwzględniając:

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

Planowana inwestycja zlokalizowana jest poza obszarami wodno – błotnymi, innymi obszarami o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliskami łąkowymi oraz ujściami rzek; poza obszarami wybrzeży i środowiska morskiego; poza obszarami górskimi lub leśnymi, poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią.

b) obszary wybrzeży i środowisko morskie:

Teren realizacji inwestycji leży poza obszarami wybrzeży i środowiska morskiego.

c) obszary górskie lub leśne:

Teren realizacji inwestycji leży poza obszarami góorskimi i leśnymi.

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

Na obszarze inwestycji brak jest obszarów objętych ochroną stref ujęcia wód i obszarów ochrony wód śródlądowych.

Nie przewiduje się wystąpienia potencjalnych oddziaływań na środowisko gruntowo – wodne, wody powierzchniowe i podziemne związanych z funkcjonowaniem planowanego przedsięwzięcia. Planowane przedsięwzięcie nie znajduje się na terenach zagrożonych powodzią.

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:

Inwestycja nie znajduje się w obszarze Natura 2000, jak również nie znajduje się w granicach korytarzy ekologicznych zapewniających spójność sieci Natura 2000. Zakres prac gwarantuje, że zamierzona inwestycja nie pogorszy stanu siedlisk przyrodniczych i gatunków ptaków będących przedmiotem ochrony ww. obszaru Natura 2000. Biorąc pod uwagę skalę, zakres oraz położenie inwestycji stwierdza się, że przedsięwzięcie nie wpłynie negatywnie oraz nie przyczyni się w sposób istotny do zwiększenia wrażliwości elementów środowiska na zmiany klimatu oraz zmniejszenia różnorodności biologicznej terenu. Realizacja inwestycji nie spowoduje znacząco negatywnej zmiany postrzeganej przestrzeni, zawierającej elementy przyrodnicze.

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

W związku z realizacją inwestycji polegającej na budowie podziemnego zbiornika na olej opałowy nie przewiduje się pogorszenia standardów jakości środowiska.

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

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest poza granicami obszarów podlegających ochronie. Najbliższy obszar Natura 2000 zlokalizowany jest w odległości ok. 0,41 km – obszar specjalnej ochrony ptaków Ostoja Kozienicka PLB 140013.

h) gęstość zaludnienia:

116 osób/km² wg danych GUS na 2021 r.

i) obszary przylegające do jezior:

Obszar inwestycji znajduje się poza obszarami przyległymi do jezior.

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej:

Obszar inwestycji znajduje się poza obszarami uzdrowiskowymi i obszarami ochrony uzdrowiskowej.

k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe:

Planowane przedsięwzięcie położone jest w obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych (GZWP) nr 222 Dolina Środkowej Wisły, zbiornik udokumentowany, czwartorzędowy, porowy (dolinny), o powierzchni 2 803,2 km².

Projektowane przedsięwzięcie znajduje się na obszarze Jednolitej Części Wód Podziemnych o kodzie PLGW200074, zlokalizowanej w dorzeczu Wisły, w regionie wodnym Środkowej Wisły, o powierzchni 1660,00 km², RZGW w Warszawie.

Ocena JCWPd: stan ilościowy – dobry, stan chemiczny – dobry, aktualny stan – dobry, cel dla stanu chemicznego – dobry stan chemiczny, cel dla stanu ilościowego – dobry stan ilościowy, ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych – niezagrożona.

Planowane przedsięwzięcie położone jest w obrębie Jednolitej Części Wód Powierzchniowych Rzecznych znaczonej kodem RW20001725129 Zagożdżonka bez Kanału Gniewoszowsko – Kozienickiego, Zlewnie lewostronnych dopływów Wisły od ujścia Kamiennej do ujścia Pilicy z wyłączeniem zlewni Radomki, obszar dorzecza Wisły, w regionie wodnym Środkowej Wisły, długość JCW 108,87 km, powierzchnia JCW 282,21 km², RZGW w Warszawie.

Ocena JCWP: stan chemiczny – dobry, stan ekologiczny – umiarkowany, aktualny stan lub potencjał – zły, cel dla stanu ekologicznego – dobry stan ekologiczny, cel dla stanu chemicznego – dobry stan chemiczny, ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych – zagrożona.

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

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

Teren planowanej inwestycji położony jest w zachodniej części terenu należącego do inwestora.

Biorąc pod uwagę przejściowy cykliczny charakter prac ziemnych i budowlanych, czas ich prowadzenia i skalę inwestycji można uznać, że realizacja przedsięwzięcia nie spowoduje trwałych, negatywnych zmian w środowisku oraz, że nie będzie źródłem poważnych, nieodwracalnych i negatywnych oddziaływań na ludzi. Lokalizacja istniejącej zabudowy mieszkalnej w bezpiecznych odległościach od miejsc prowadzenia robót budowlanych o najwyższej intensywności wyklucza oddziaływanie na ludzi z wyłączeniem pracowników realizujących przedsięwzięcie.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:

Inwestycja nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko z uwagi na położenie z dala od granic Państwa (ok. 140 km).

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

Teren planowanej inwestycji znajduje się w obszarze już przekształconym oraz w granicach funkcjonującego zakładu, gwarantując dostępność infrastruktury sieciowej oraz drogowej bez konieczności realizacji dodatkowych inwestycji. Planowana inwestycja przyczyni się do nieznacznie wyższej (w granicach dopuszczalnych norm) emisji hałasu do środowiska związaną z koniecznością dostarczenia oleju opałowego do planowanego zbiornika.

Na terenie zakładu funkcjonuje kanalizacja sanitarna i deszczowa, co dodatkowo zabezpiecza środowisko przed potencjalnym negatywnym oddziaływaniem, w tym na wody powierzchniowe. Wody opadowe i roztopowe z dróg i placów manewrowych na terenie zakładu odprowadzane są do kanalizacji deszczowej za pośrednictwem separatora substancji ropopochodnych.

Teren w bezpośrednim sąsiedztwie zbiornika zostanie zaopatrzone w sorbety. Miejsce postoju cysterny w czasie tankowania zostanie wyznaczone bezpośrednio przy zbiorniku, na powierzchni szczelnej

o nawierzchni bitumicznej. Istniejące spadki nawierzchni umożliwiają odpływ wód opadowych i roztopowych do kanalizacji deszczowej wyposażonej w separatory substancji ropopochodnych.

Na podstawie informacji zawartych w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia można stwierdzić brak możliwości wystąpienia oddziaływania o znacznej wielkości i złożoności.

d) prawdopodobieństwo oddziaływania:

Rodzaj przedsięwzięcia, jego zakres i skala potencjalnych emisji związanych z jego funkcjonowaniem wykluczają możliwość wystąpienia istotnych negatywnych oddziaływań w odniesieniu do poszczególnych komponentów środowiska. Na etapie funkcjonowania obiektu jedynym źródłem emisji substancji do powietrza będzie ruch samochodów ciężarowych (cystern) dostarczających paliwo.

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:

Z uwagi na rodzaj, skalę i lokalizację przedsięwzięcia oraz planowane do zastosowania rozwiązania chroniące środowisko przewiduje się, iż realizacja i eksploatacja oraz likwidacja przedsięwzięcia nie spowoduje ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych, oraz będzie odbywała się w sposób zapewniający nienaruszalność przepisów prawnych.

f) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się 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 - w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:

Na przedmiotowym terenie oraz w obszarze oddziaływania planowanej inwestycji nie przewiduje się realizacji innych przedsięwzięć, mogących prowadzić do skumulowania.

g) możliwość ograniczenia oddziaływania:

Odstąpienie od realizacji inwestycji oznacza podjęcie ryzyka wstrzymania funkcjonowania zakładu w przypadku przerw w dostawach gazu. Funkcjonująca instalacja wykorzystuje gaz ziemny do wytwarzania ciepła technologicznego w postaci pary już na wstępnym etapie przyjęcia surowca w procesie pasteryzacji mleka. Zaniechanie realizacji przedsięwzięcia w przypadku krótkotrwałych przerw w dostawach gazu powodowałoby konieczność przechowywania surowca w cysternach transportujących mleko do czasu podania do instalacji przetwórczej, a w przypadku przerw długotrwałych wstrzymanie pracy zakładu.

Zaniechanie inwestycji może skutkować:

- wyższą niż konieczna (w granicach dopuszczalnych norm) emisją do powietrza związaną z koniecznością ponadnormatywnego czasu przechowywania surowca w cysternach transportowych do podania do instalacji,
- wyższą niż konieczna (w granicach dopuszczalnych norm) emisją hałasu do środowiska związaną z koniecznością ponadnormatywnego czasu przechowywania surowca w cysternach transportowych do podania do instalacji,
- potencjalnym powstaniem znacznych ilości odpadów (ścieków) – z nieprzetworzonego surowca w sytuacji nieprzydatności do przetworzenia związanego z upływem czasu,
- koniecznością utylizacji surowca i związane z tym nadmierne obciążenie środowiska.

Realizacja przedsięwzięcia pozwala na dywersyfikację nośników energii cieplnej niezbędnej w procesie przetwórczym mleka. Istniejąca kotłownia z kotłami wyposażonymi w dwumedialne palniki pozwala na spalanie zarówno paliwa gazowego (gaz ziemny) jak i oleju opałowego. Dzięki takiemu rozwiązaniu

realizacja planowanego przedsięwzięcia pozwoli na zabezpieczenie wytwarzania pary technologicznej zarówno w przypadku krótko jak i długoterminowych przerw w dostępie do paliwa gazowego. Pojemność planowanego zbiornika (10m³) zapewni możliwość funkcjonowania zakładu (bez uzupełniania paliwa) przez ok. tydzień.

Dodatkowo realizacja przedsięwzięcia pozwoli na podniesienie efektywności produkcyjnej, bez dodatkowych obciążeń walorów środowiska przyrodniczego. Zastosowanie nowoczesnych urządzeń i rozwiązań technologiczno – organizacyjnych pozwoli na zminimalizowanie oddziaływań na środowisko, a zakładane oddziaływanie inwestycji ograniczy się do terenu zakładu przetwórczo – produkcyjnego „Obory” Sp. z o.o.

Reasumując, po zapoznaniu się z przedmiotowym wnioskiem, Kartą informacyjną przedsięwzięcia, po uzyskaniu opinii organów opiniujących oraz po analizie bezpośrednich i pośrednich skutków działań, jakie miałyby się znaleźć w przedmiotowym projekcie, a także po uwzględnieniu uwarunkowań realizacji planowanej inwestycji w przedłożonym wniosku, zważywszy na uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, a także skalę i charakter przedsięwzięcia, stwierdzono brak oddziaływania na środowisko. Realizacja przedsięwzięcia nie spowoduje naruszenia wymagań ochrony środowiska zawartych w obowiązujących przepisach, jeśli spełnione będą warunki określone w niniejszej decyzji.

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy Kpa, zawiadomieniem znak: GS.6220.8.2022 z dnia 18 listopada 2022 r. poinformowano strony o zakończeniu zbierania materiałów dowodowych w postępowaniu administracyjnym w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia. W wyznaczonym terminie do zapoznania się z materiałami i wypowiedzenia się co do zebranych dowodów oraz w trakcie całego prowadzonego postępowania strony nie wniosły uwag.

Na podstawie art. 49 Kpa w związku z art. 74 ust. 3 ustawy ooś zawiadomienia o wydanych decyzjach oraz innych czynnościach dotyczących przedmiotowego postępowania z uwagi na udział w postępowaniu więcej niż 10 stron, były dokonywane zgodnie z art. 49 § 1 Kpa w formie publicznego obwieszczenia.

Stosownie do treści art. 85 ust. 2 pkt 2 ustawy ooś, gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, uzasadnienie decyzji zawiera informacje o uwarunkowaniach, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy ooś.

Biorąc powyższe pod uwagę oraz mając na względzie spełnienie wymogów w zakresie ochrony środowiska, orzeczono jak w sentencji decyzji.

Pouczenie

1. Zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r., poz. 1029, z późn. zm.) decyzje o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu – wydanej na podstawie ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym. Wniosek ten powinien być złożony nie

później niż przed upływem sześciu lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

2. Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Radomiu za pośrednictwem Burmistrza Gminy Kozienice w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.
3. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Zrzeczenie, o którym mowa wyżej, następuje w formie oświadczenia. Z dniem doręczenia tut. organowi oświadczenia o zrzeczeniu się praw do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgodnie z art. 84 ust. 2 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 (Dz. U. z 2022 r., poz. 1029, z późn. zm.).

BURMISTRZ GMINY KOZIENICE
mgr Piotr Kozłowski



Otrzymują:

1. Pan Emil Gajda
Pełnomocnik OBORY Sp. z o.o.
ul. Kościuszki 20, 26-900 Kozienice
2. Strony postępowania poprzez obwieszczenie zgodnie z art. 49 Kpa
3. a/a

Do wiadomości:

- 1) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie, ul. H. Sienkiewicza 3, 00-015 Warszawa
- 2) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kozienicach, ul. Sławna 27, 26-900 Kozienice
- 3) Dyrektor Zarządu Zlewni w Radomiu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, ul. Parkowa 2a, 26-600 Radom

Pobrano opłatę skarbową w wysokości 205,00 zł (słownie: dwieście pięć złotych) zgodnie z art. 1 ust. 1 pkt 1 litera a i poz. 45 część I załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2021 r. poz. 1923, z późn. zm.) przy wydaniu decyzji.

GS.6220.8.2022

Załącznik nr 1 do decyzji
o środowiskowych uwarunkowaniach
z dnia 19 grudnia 2022 r.

Kozienice, dnia 19 grudnia 2022 r.

**Charakterystyka przedsięwzięcia
polegającego na: Budowie podziemnego zbiornika na olej opałowy o poj. 10 m³ wraz
z przyłączem do istniejącej kotłowni na terenie zakładu przetwórczo – produkcyjnego
położonego przy ul. Kościuszki 20 w Kozienicach**

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie podziemnego zbiornika na olej opałowy o poj. 10m³ wraz z przyłączem do istniejącej kotłowni, realizowanej na nieruchomości położonej przy ul. Kościuszki w Kozienicach, na działce o numerze ewidencyjnym 3825/10. Teren planowanej inwestycji położony jest w zachodniej części terenu należącego do Inwestora, na który składają się dodatkowo działki o numerach ewidencyjnych 3825/1, 3825/12, 3825/13, 3825/14, 3825/15, 3825/16 i 3825/19. Obszar planowanej inwestycji nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się na terenie funkcjonującego zakładu przetwórczo – produkcyjnego „Obory” Sp z o.o., prowadzącego działalność polegającą na przetwórstwie mleka i produkcji wyrobów mlecznych (jogurt, śmietana, zsiadłe mleko). Obszar przeznaczony pod planowane przedsięwzięcie (planowana powierzchnia zabudowy) o powierzchni ok. 60 m² stanowi aktualnie plac manewrowy przylegający do istniejącej kotłowni.

Realizacja przedsięwzięcia pozwala na dywersyfikację nośników energii cieplnej niezbędnej w procesie przetwórczym mleka. Istniejąca kotłownia z kotłami wyposażonymi w dwumedialne palniki pozwala na spalanie zarówno paliwa gazowego (gaz ziemny) jak i oleju opałowego. Dzięki takiemu rozwiązaniu realizacja planowanego przedsięwzięcia pozwoli na zabezpieczenie wytwarzania pary technologicznej zarówno w przypadku krótko jak i długoterminowych przerw w dostępie do paliwa gazowego.

Planowany zbiornik na olej opałowy przewidziany jest do rezerwowego – w przypadku przerw w dostawach gazu ziemnego lub podstawowego – w przypadku niedostępności paliwa gazowego zasilania dwumedialnych kotłów w istniejącej kotłowni będącej źródłem emisji zorganizowanej na terenie zakładu. Zbiornik zostanie zainstalowany w obrębie obszaru przekształconego, stanowiącego aktualnie plac manewrowy przylegający bezpośrednio do kotłowni.

Planowana jest instalacja zbiornika podziemnego, dwupłaszczowego o pojemności 10 m³ wyposażonego w system monitoringu przestrzeni międzyściennej. Zabezpieczenie antykorozyjne powierzchni zewnętrznych zbiornika stanowi powłoka poliuretanowa.

W zakresie inwestycji wchodzi następujące prace:

- usunięcie warstwy nawierzchni bitumicznej placu manewrowego,
- wykonanie wykopu pod zbiornik i rurociąg,
- wykonanie płyty fundamentowej pod zbiornik,
- instalacja zbiornika i rurociągu oraz aparatury monitorującej oraz podłączenie do istniejącego kotła,

zasypanie zbiornika oraz odtworzenia nawierzchni.

Teren w bezpośrednim sąsiedztwie zbiornika zostanie zaopatrzony w sorbety. Miejsce postoju cysterny w czasie tankowania zostanie wyznaczone bezpośrednio przy zbiorniku, na powierzchni szczelnej o nawierzchni bitumicznej. Istniejące spadki nawierzchni umożliwiają odpływ wód opadowych i roztopowych do kanalizacji deszczowej wyposażonej w separatory substancji ropopochodnych.



BURMISTRZ GMINY KOZIENICE
mgr Piotr Kozłowski