

Dąbrówka, dnia 25 października 2023 roku

OS.6220.5.2023

DECYZJA Nr 25/2023

Wójta Gminy Dąbrówka

o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia

Na podstawie:

- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 775) zwanej dalej „*Kodeksem postępowania administracyjnego*”,
- art. 71 ust. 1, ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 i art. 84 ustawy z dnia 3 października 2008 r. *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1094) zwanej dalej „*ustawą ooś*”,
- § 3 ust. 1 pkt 80 w zw. z § 3 ust. 2 pkt 2 oraz ust. 1 pkt 35 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. *w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839) zwanej dalej „*Rozporządzeniem*”,

po rozpatrzeniu wniosku z dnia 23.01.2023 r. (data wpływu do tut. Urzędu: 07.02.2023 r.), wnioskodawcy spółki Inter Europol S.A. z siedzibą ul. Słoneczna 22, 05-270 Marki reprezentowanej przez Pana Pawła Kopa w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa instalacji zbiogazowania odpadów produkcyjnych wraz z układem wysokosprawnej kogeneracji, przebudową i rozbudową oczyszczalni ścieków oraz niezbędną infrastrukturą” na terenie zakładu Inter Europol S.A. w Małopolu na działkach o nr ew. 571/2, 570/2, 569/4, 569/6, 568, 567, 566, 565, 564, 563 w obrębie Małopolu (143405_2.0017) jednostka ewid.: Dąbrówka, powiat wołomiński, województwo mazowieckie, po uwzględnieniu: opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wołominie oraz opinii Dyrektora Zarządu Zlewni w Dębem,

stwierdzam, że

- I. dla przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko pn.: „Budowa instalacji zbiogazowania odpadów produkcyjnych wraz z układem wysokosprawnej kogeneracji, przebudową i rozbudową oczyszczalni ścieków oraz niezbędną infrastrukturą” na terenie zakładu Inter Europol S.A. w Małopolu na działkach o nr ew. 571/2, 570/2, 569/4, 569/6, 568, 567, 566, 565, 564, 563 w obrębie Małopolu (143405_2.0017) jednostka ewid.: Dąbrówka, powiat wołomiński, województwo mazowieckie”, nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia,
- II. istnieje konieczność określenia następujących warunków i wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b lub c *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. bezpośrednio przed podjęciem prac związanych z realizacją inwestycji należy dokonać kontroli terenu pod kątem występowania gatunków objętych ochroną i ich siedlisk oraz analizy przepisów z zakresu ochrony gatunkowej. Kontrolę należy prowadzić pod nadzorem przyrodniczym specjalistów posiadających wiedzę w szczególności z zakresu ornitologii i chiropterologii. Analiza winna być prowadzona również w kontekście możliwości uzyskania decyzji zezwalającej na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do ww. formy ochrony przyrody;
 2. bezpośrednio przed rozpoczęciem robót oraz w trakcie prowadzenia prac budowlanych prowadzić kontrolę terenu na obecność zwierząt, gdy zaistnieje taka konieczność należy umożliwić im ucieczkę z terenu budowy, a w przypadku braku możliwości ucieczki, zwierzęta należy przenieść do odpowiednich siedlisk poza rejon objęty inwestycją, z zastosowaniem przepisów odrębnych;

3. podczas prowadzenia prac należy zabezpieczyć wykopy w sposób uniemożliwiający wpadanie do nich zwierząt;
4. na potrzeby planowanej inwestycji zainstalować maksymalnie 4 układy kogeneracyjne o maksymalnej mocy do 1 MW każdy;
5. planowany filtr dezodoryzacyjny utrzymywać na poziomie zadanej sprawności, tj. minimum 80% redukcji emisji dla amoniaku i siarkowodoru.
6. wszystkie maszyny i urządzenia pracujące na terenie planowanego przedsięwzięcia, zarówno na etapie realizacji, jak i eksploatacji, utrzymywać w dobrym stanie technicznym i konserwować systematycznie w sposób prawidłowy, unikając wycieków płynów technicznych i paliw do środowiska gruntowo-wodnego;
7. teren inwestycji na etapie realizacji i eksploatacji wyposażyć w środki (sorbenty) do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych; w przypadku awaryjnego wycieku ww. substancji, zanieczyszczenie niezwłocznie usunąć, a zużyte środki do neutralizacji substancji ropopochodnych przekazać uprawnionym firmom;
8. prace ziemne prowadzić bez konieczności odwadniania dna wykopów; w przypadku wystąpienia konieczności odwodnienia wykopów, wody opadowe i roztopowe wprowadzić do środowiska bez oczyszczenia jedynie po wykonaniu analizy potwierdzającej, że jej stan i skład nie jest gorszy niż ścieków, które można wprowadzić do środowiska. W innych przypadkach zastosować piaskowniki pozwalające na usunięcie zawiesiny i odprowadzenie klarownej wody;
9. powstające podczas prac budowlanych masy ziemne gromadzić w wyznaczonym miejscu; po zakończeniu robót budowlanych masy ziemne (wyłącznie niezawierające substancji niebezpiecznych) wykorzystać do ukształtowania terenu inwestycji, a ich ewentualny nadmiar przekazać uprawnionym podmiotom do zagospodarowania;
10. na etapie realizacji inwestycji wodę dostarczać w specjalistycznych beczkach;
11. na etapie eksploatacji dostarczać wodę jak dotychczas z istniejących ujęć własnych oraz sieci wodociągów na zasadach określonych przez gestora sieci;
12. na etapie realizacji ścieki odprowadzać do przenośnych toalet typu TOI TOI, nie dopuszczać do ich przepełnienia;
13. na etapie eksploatacji ścieki socjalno-bytowe odprowadzać do szczelnych zbiorników bezodpływowych, zbiorniki systematycznie opróżniać przez uprawnione podmioty, nie dopuszczając do ich przepełnienia;
14. ścieki przemysłowe odprowadzać do zakładowej oczyszczalni ścieków;
15. odpady inne niż niebezpieczne magazynować selektywnie w szczelnych pojemnikach w wyznaczonym miejscu, w sposób zabezpieczający przed zanieczyszczeniem środowiska gruntowo- wodnego; ww. odpady przekazywać uprawnionym odbiorcom do odzysku lub unieszkodliwiania;
16. odpady niebezpieczne oraz środki chemiczne magazynować selektywnie w zamkniętych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach, odpornych na działanie składników umieszczanych w nich odpadów, zlokalizowanych w miejscu wyznaczonym, ogrodzonym o utwardzonym podłożu, zadaszonym; miejsca- magazynowania ww. odpadów oznaczyć i zabezpieczyć przed wstępem osób nieupoważnionych i zwierząt; ww. odpady przekazywać uprawnionym podmiotom do odzysku lub unieszkodliwiania;
17. wszystkie miejsca oraz budynki technologiczne, w których możliwe jest występowanie odcieków wyposażyć w wewnętrzną kanalizację technologiczną odprowadzającą ścieki do ponownego procesu oczyszczania;
18. wody opadowe i roztopowe odprowadzać do zbiornika retencyjnego, z terenów utwardzonych

- uprzednio podczyszczając z substancji ropopochodnych, nie zalewając terenów sąsiednich;
19. prowadzić pomiar ilości ścieków surowych doprowadzanych do przedmiotowej oczyszczalni oraz ilości ścieków odczyszczonych odprowadzanych do odbiornika;
 20. prowadzić stały monitoring jakości ścieków podczyszczonych odprowadzanych do odbiornika;
 21. system wodno-ściekowy oraz urządzenia oczyszczające ścieki regularnie i terminowo poddawać próbom szczelności i konserwacjom; wszelkie wykryte nieszczelności bądź awarie niezwłocznie usuwać;
 22. oczyszczone ścieki odprowadzać do rowu melioracyjnego, zlokalizowanego w obrębie działki na podstawie posiadanego pozwolenia wodnoprawnego.

III. Charakterystyka przedsięwzięcia (załącznik nr 1), stanowi integralną część niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

Dnia 07.02.2023 r. do Wójta Gminy Dąbrówka wpłynął wniosek spółki Inter Europol S.A. z siedzibą ul. Słoneczna 22, 05-270 Marki reprezentowanej przez Pana Pawła Kopa w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa instalacji zbiogazowania odpadów produkcyjnych wraz z układem wysokosprawnej kogeneracji, przebudową i rozbudową oczyszczalni ścieków oraz niezbędną infrastrukturą” na terenie zakładu Inter Europol S.A. w Małopolu na działkach o nr ew. 571/2, 570/2, 569/4, 569/6, 568, 567, 566, 565, 564, 563 w obrębie Małopole (143405_2.0017) jednostka ewid.: Dąbrówka, powiat wołomiński, województwo mazowieckie.

Rodzaj, parametry techniczne oraz zasięg potencjalnego oddziaływania na środowisko przedmiotowej inwestycji zaliczają ją do grupy przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 80 w zw. z § 3 ust. 2 pkt 2 oraz ust. 1 pkt 35 *Rozporządzenia*.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 *ustawy ooś* organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia jest Wójt Gminy Dąbrówka.

Za strony postępowania organ administracji publicznej uznał podmioty posiadające tytuł prawny do nieruchomości położonych w zasięgu oddziaływania zamierzonego przedsięwzięcia, zgodnie z art. 74 ust. 3a *ustawy ooś*. Ze względu na to, że stron w niniejszym postępowaniu jest powyżej 10, zgodnie z art. 74 ust. 3 *ustawy ooś*, a także art. 49 oraz art. 61 ust. 4 *Kodeksu postępowania administracyjnego* obwieszczeniem z dnia 15.02.2023 r. znak: OS.6220.5.2023 poinformowano strony o wszczęciu niniejszego postępowania.

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1, pkt 2 oraz pkt 4, w związku z art. 63 *ustawy ooś*, dnia 18.01.2023 r. Wójt Gminy Dąbrówka wystąpił pismem znak: OS.6220.5.2023 do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wołominie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Dębem z prośbą o wydanie opinii, co do obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wołominie dnia 07.03.2023 r., wydał opinię sanitarną znak: ZNS.902-2.8.2023, która wpłynęła do tut. Urzędu w dniu 24.03.2023 r., w której nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Dębem dnia 24.05.2023 r. wydał opinię znak: WA.ZZŚ.2.4901.1.39.2023.MR(2), która wpłynęła do Urzędu Gminy Dąbrówka dnia 30.03.2023 r., stwierdzając, że nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia. Wskazał jednak, że istnieje 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*.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie dnia 17.07.2023 r., która wpłynęła do tut. Urzędu również w dniu 17.07.2023 r. wydał opinię znak: WOOŚ-I.4220.263.2023.AST.2 stwierdzając, że nie istnieje konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia oraz wskazał konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków lub wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b lub c *ustawy ooś*.

Zgodnie z informacjami przedstawionymi w karcie informacyjnej przedsięwzięcia planowane inwestycja zlokalizowana będzie na terenie przemysłowym zabudowanym obiektami zakładu piekarniczego oraz cukierniczego wraz z istniejącą oczyszczalnią ścieków. Część działek dla nowej lokalizacji urządzeń do zbiogazowania odpadów porośnięta jest roślinnością łąkową oraz niską zielenią nieurządzoną.

Całkowita powierzchnia działek, na których zlokalizowany jest zakład piekarniczy i cukierniczy wraz z oczyszczalnią ścieków wynosi 14,99 ha (149 900 m²). Na potrzeby planowanej inwestycji polegającej na budowie instalacji zbiogazowania odpadów oraz przebudowie oczyszczalni ścieków przewidziany jest teren o powierzchni ok. 16 514,2 m². Powierzchnia zabudowy: istniejąca - 610,2 m²; projektowana 2 294,5 m².

Powierzchnia utwardzona: istniejąca -1 158,2 m²; projektowana - 2 645,9 m². Powierzchnia biologicznie czynna: istniejąca -14 745,8 m²; projektowana - 9 838,4 m².

W ramach realizacji inwestycji nie wystąpi konieczność wycinki drzew i krzewów. Planowane przedsięwzięcie znajduje się w sąsiedztwie terenów upraw rolnych i terenów usługowych oraz drogi ekspresowej S8. Przedsięwzięcie nie ingeruje w siedliska naturalne mogące stanowić chronione siedliska przyrodnicze i siedliska gatunków objętych dyrektywami - ptasią i siedliskową. Z uwagi na stopień przekształcenia terenu inwestycji, uznano że nałożenie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ze względu na uwarunkowania przyrodnicze nie jest konieczne.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana będzie poza granicami obszarów objętych ochroną na mocy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz.1336, zwanej dalej „uoop”). Teren przeznaczony pod inwestycję zlokalizowany jest w odległości około 3 km od obszaru Natura 2000 Krogulec PLH140008. Obszar realizacji inwestycji znajduje się w odległości około 2,5 km od korytarza ekologicznego Dolina Dolnego Bugu¹.

Na terenie przedmiotowego przedsięwzięcia podczas realizacji inwestycji możliwe jest stwierdzenie występowania gatunków objętych ochroną. Zgodnie z uoop oraz rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. z 2022 r. poz. 2380), w stosunku do dziko występujących zwierząt objętych ochroną, obowiązuje szereg zakazów. Regionalny Dyrektor lub Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska mogą wydać decyzję zezwalającą na czynności podlegające zakazom, w trybie i na zasadach określonych uoop. 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.

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.

Zgodnie z warunkiem nałożonym przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, zastosowanie odpowiednich zabezpieczeń wykopów powstałych podczas realizacji inwestycji zapobiegnie wpadaniu do nich zwierząt. Umożliwienie zwierzętom ucieczki z terenu robót, a w razie konieczności ich przeniesienie w dogodne siedliska zmniejszy ryzyko nieumyślnego zabijania zwierząt podczas wykonywania prac budowlanych. Powyższe warunki ograniczą również śmiertelność zwierząt na etapie eksploatacji przedsięwzięcia.

Biorąc pod uwagę zakres i lokalizację przedsięwzięcia, które będzie położone na terenie już przekształconym antropogenicznie, realizacja i funkcjonowanie planowanej inwestycji nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na przedmioty ochrony i integralność ww. obszaru Natura 2000 oraz na spójność Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000. Ponadto, realizacja inwestycji nie przyczyni się w sposób istotny do zwiększenia wrażliwości elementów środowiska na zmiany klimatu oraz zmniejszenia różnorodności biologicznej terenu oraz nie wpłynie znacząco negatywnie na siedliska łąkowe.

Wskazane w sentencji decyzji warunki zostały określone w celu zminimalizowania wpływu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

¹ <http://mapa.korytarze.pl/>

Podczas prowadzenia działalności w zakładzie powstają ścieki przemysłowe. Ścieki produkcyjne powstają w procesie mycia maszyn i urządzeń dozujących oraz zmywania powierzchni produkcyjnych. Ścieki zawierają związki organiczne łatwo biodegradowalne - zawiesinę skrobi(mąka), węglowodany w formie rozpuszczonej. Na oczyszczalnię kierowane są wyłącznie ścieki produkcyjne z procesu produkcji w ilości maksymalnej rocznej 108000 m³. Ścieki socjalno – bytowe z terenu zakładu będą odbierane ze zbiorników bezodpływowych przez wozy asenizacyjne i wywożone do oczyszczalni ścieków.

W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem zostaną zapewnione następujące działania:

- ograniczenie wykonywania wykopów do niezbędnego minimum;
- odpowiednia organizacja robót budowlanych prowadzonych przez kierownika budowy - prace prowadzone będą zgodnie z wytycznymi branżowymi;
- zaplecze budowy zostanie zorganizowane w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z terenu i odpowiednie zabezpieczenie bazy materiałowej - w sposób zabezpieczający przed zanieczyszczeniem środowiska;
- kontrolowanie stanu technicznego maszyn i urządzeń wykorzystywanych w trakcie realizacji przedsięwzięcia;
- w razie wycieku substancji niebezpiecznych pochodzących z pojazdów i maszyn, wyciek zostanie natychmiast usunięty razem z zanieczyszczonym gruntem;
- wszelkie prace budowlane będą wykonywane i nadzorowane przez osoby do tego uprawnione, posiadające odpowiednie kwalifikacje;
- prace budowlane będą prowadzone z należytą starannością;
- na stan czystości powierzchni ziemi oraz na wody gruntowe wpływ będą wywierały wszystkie środki i substancje używane podczas budowy i eksploatacji inwestycji - preparaty będą właściwie stosowane i przechowywane, a powstałe odpady zostaną zagospodarowane zgodnie z ich zaklasyfikowaniem.

Zaplecze budowy zostanie zlokalizowane w obrębie terenu 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 potrzeby pracowników teren inwestycji będzie wyposażony w przenośne kontenery z umywalkami, czy też bezodpływowym zbiornikiem na ścieki socjalno-bytowe. Woda na potrzeby pracowników będzie dostarczana w baniakach-zbiornikach wody czystej.

Ścieki deszczowe odprowadzane są do istniejącego zbiornika retencyjnego na wody opadowe zlokalizowanego na działce 571/2 wylotami kanalizacyjnymi na podstawie posiadanego pozwolenia wodnoprawnego.

Odpady będą gromadzone selektywnie w kontenerach krytych (przeznaczonych wyłącznie do magazynowania odpadów) ustawionych na placu. Miejsce gromadzenia będzie zabezpieczało odpady przed wpływem czynników atmosferycznych. Odpady wytworzone podczas procesu budowy/likwidacji przekazywane będą do odzysku, unieszkodliwienia lub wykorzystania firmom, które posiadać będą odpowiednie zezwolenia i środki do odbioru tych odpadów oraz zapewnią dalsze postępowanie z odpadami zgodne z obowiązującymi przepisami. Odbiór odpadów następować będzie po uzyskaniu od odbiorcy odpadów gwarancji, że będzie się to odbywało zgodnie z obowiązującymi przepisami.

W związku z wejściem w życie w dniu 17 lutego 2023 r. nowego Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, wprowadzonego rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada

2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, przedmiotowa inwestycja zlokalizowana będzie w regionie wodnym Środkowej Wisły w granicach JCWP o nazwie Dopływ spod Karolewa i kodzie RW20001026719969.

JCWP Dopływ spod Karolewa o kodzie RW20001026719969 jest to naturalna część wód, monitorowana, o ogólnym złym stanie. Zły stan JCWP uwarunkowany jest stanem chemicznym poniżej dobrego. Wskaźniki determinujące stan/potencjał ekologiczny: makrofity, bezkręgowce, ichtiofauna, wskaźniki determinujące stan chemiczny: bromowane difenyletery, heptachlor. Presje determinujące stan wód w obrębie danej JCWP to presja hydromorfologiczna, której głównym źródłem jest prostowanie koryta - rzeki główne, - rzeki pozostałe, obiekty mostowe - rzeki główne, rp oraz presja chemiczna, której głównym źródłem jest rozproszone - rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; nieznane (substancje zakazane). W JCWP występuje ryzyko nieosiągnięcia celu środowiskowego. Dla ww. obszarów JCWP wyznaczono derogację na podstawie art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej, tj. Dyrektywy 2000/60/WE, tj. odstępstwo czasowe. WW. odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenyletery(b), heptachlor(b); MIR, EFI+PL/IBI_PL, MMI. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi a w odniesieniu do substancji priorytetowych brakiem możliwości technicznych i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań.

Zgodnie z Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, planowane przedsięwzięcie znajduje się na terenie-JCWPd"o kodzie PLGW200055 aktualnie rozpatrywana jednolita część wód podziemnych posiada dobry stan chemiczny i ilościowy, a osiągnięcie celów środowiskowych nie jest zagrożony.

Planowana inwestycja położona jest w obszarze dwóch Głównych Zbiorników Wód Podziemnych: nieudokumentowanego nr 215 - Subniecka warszawska, nieudokumentowanego nr 2151 - Subniecka warszawska (część centralna oraz udokumentowanego nr 222 - Dolina środkowej Wisły (Warszawa-Puławy).

Powyższe należy mieć na uwadze przy projektowaniu przedsięwzięcia, w szczególności osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego przez JCWP, wykazujących aktualnie zły stan ogólny.

Przedmiotowa inwestycja będzie usytuowana poza obszarami wodno-błotnymi oraz innymi obszarami o płytkim zaleganiu wód podziemnych, a także poza obszarami objętymi ochroną, w tym strefami ochronnymi ujęć wód i obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych.

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, dotyczących ochrony wód, określonych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r. poz. 300).

Planowana inwestycja leży poza obszarami wybrzeży i obszarami morskimi oraz poza obszarami górskimi i leśnymi.

Ze względu na charakter planowanego przedsięwzięcia, a także jego lokalizację nie stwierdzono możliwości wystąpienia transgranicznego oddziaływania.

Tut. Organ biorąc pod uwagę opinię organów współdziałających, o których mowa wyżej oraz uwzględniając łącznie kryteria, o których mowa w art. 63 ust 1 ustawy oos nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Na podstawie informacji zawartych w karcie informacyjnej można stwierdzić brak możliwości

wystąpienia oddziaływania o znacznej wielkości lub złożoności. Przedmiotowe przedsięwzięcie zarówno w fazie realizacji, jak i w fazie eksploatacji przy zachowaniu odpowiednich środków i technik, nie powinno znacząco oddziaływać na środowisko.

Działki nr ew. 571/2, 570/2, 569/4, 569/6, 568, 567, 566, 565, 564, 563 w obrębie Małopole, na których będzie realizowana inwestycja, objęte są miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego „Małopole-S8” dla obszaru położonego w miejscowości Małopole przy drodze ekspresowej S8, gmina Dąbrówka zatwierdzonego uchwałą Nr XIX/162/2020 Rady Gminy Dąbrówka z dnia 26 sierpnia 2020 r. (Dz. Urz. Woj. Maz. z dnia 7 października 2020 r., poz. 10121) i położone są na terenie obiektów produkcyjnych, składów i magazynów oraz zabudowy usługowej oznaczonej na planie symbolem P/U-7 oraz na terenie dróg publicznych oznaczonych symbolami KDD-8, KDL-6 i KDL-5. Zgodnie z art. 80 ust. 2 *ustawy ooś* właściwy organ wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten został uchwalony z wyłączeniami wskazanymi w przedmiotowym przepisie.

W związku z tym, że w toku postępowania nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, z uwagi na powyższe zgodnie z art. 84 ust.1 *ustawy ooś*, w niniejszej decyzji stwierdzono brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W dniu 03.08.2023 r. obwieszczeniem, poinformowano strony o zakończeniu postępowania dowodowego oraz w myśl art. 10 §1 *Kodeksu postępowania administracyjnego* przed wydaniem decyzji umożliwiono wypowiedzenie się stronom co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. W wyznaczonym terminie nie zgłoszono uwag ani wniosków. Dnia 13.09.2023 r. Wnioskodawca przesłał do Urzędu Gminy Dąbrówka pismo dotyczące sprostowania omyłkowego zapisu w KIP, dotyczącego odprowadzania ścieków socjalno-bytowych. W związku z powyższym zasadnym było dnia 05.10.2023 r., ponownie poinformować strony o zakończeniu postępowania dowodowego i umożliwić stronom wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. W wyznaczonym terminie nie zgłoszono uwag ani wniosków.

Po rozpatrzeniu całokształtu materiału dowodowego zgromadzonego w przedmiotowej sprawie, oraz w oparciu o powołane na wstępie przepisy ustawowe, należało orzec jak w sentencji.

Pobrano opłatę skarbową za wydanie decyzji (205,00 zł) zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. *o opłacie skarbowej* (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 2111).

POUCZENIE

1. Od niniejszej decyzji Stronom przysługuje prawo do wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Warszawie, w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji za pośrednictwem Wójta Gminy Dąbrówka.
2. 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.
3. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 *ustawy ooś*. Złożenie wniosku powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.
4. Złożenie wniosku o wydanie decyzji, może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu, o którym mowa w ust. 3, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w tej decyzji.
5. Niniejsza decyzja została przygotowana w oparciu o informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia załączonej do wniosku o wydanie decyzji środowiskowej.

6. Wydanie niniejszej decyzji nie zwalnia Wnioskodawcy z obowiązku uzyskania pozostałych niezbędnych decyzji, uzgodnień lub zezwoleń do realizacji ww. przedsięwzięcia.



WÓJT
Radomław Korzeniowski

W załączeniu:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy ooś.

Otrzymują:

1. P. Paweł Kopa – pełnomocnik Spółki Inter Europol S.A. (adres w aktach sprawy);
2. Strony postępowania poprzez obwieszczenie
3. Aa

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie, ul. H. Sienkiewicza 3, 00-015 Warszawa;
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wołominie, ul. Legionów 78, 05-200 Wołomin;
3. PGW Wody Polskie Dyrektor Zarządu Zlewni w Dębem, Dębe, 05-140 Serock.

Charakterystyka przedsięwzięcia

pn.: „Budowa instalacji zbiogazowania odpadów produkcyjnych wraz z układem wysokosprawnej kogeneracji, przebudową i rozbudową oczyszczalni ścieków oraz niezbędną infrastrukturą” na terenie zakładu Inter Europol S.A. w Małopolu na działkach o nr ew. 571/2, 570/2, 569/4, 569/6, 568, 567, 566, 565, 564, 563 w obrębie Małopole (143405_2.0017) jednostka ewid.: Dąbrówka, powiat wołomiński, województwo mazowieckie.

Rodzaj, usytuowanie, charakterystyka przedsięwzięcia

Planowana inwestycja zlokalizowana będzie na terenie przemysłowym zabudowanym obiektami zakładu piekarniczego oraz cukierniczego wraz z istniejącą oczyszczalnią ścieków na terenie zakładu Inter Europol S.A. w Małopolu na działkach o nr ew. 571/2, 570/2, 569/4, 569/6, 568, 567, 566, 565, 564, 563 w obrębie Małopole (143405_2.0017) jednostka ewid.: Dąbrówka, powiat wołomiński, województwo mazowieckie.

Całkowita powierzchnia działek, na których zlokalizowany jest zakład piekarniczy i cukierniczy wraz z oczyszczalnią ścieków wynosi 14,99 ha (149 900 m²). Na potrzeby planowanej inwestycji polegającej na budowie instalacji zbiogazowania odpadów oraz przebudowie oczyszczalni ścieków przewidziany jest teren o powierzchni ok. 16 514,2 m². Powierzchnia zabudowy: istniejąca - 610,2 m²; projektowana 2 294,5 m².

Powierzchnia utwardzona: istniejąca - 1 158,2 m²; projektowana - 2 645,9 m². Powierzchnia biologicznie czynna: istniejąca - 14 745,8 m²; projektowana - 9 838,4 m².

W sąsiedztwie planowanej inwestycji nie znajdują się zabudowania mieszkalne. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa zlokalizowana jest około 650 m na północ od granicy części działki nr 563.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie instalacji zbiogazowania odpadów produkcyjnych wraz z układem wysoko sprawnej kogeneracji, przebudową i rozbudową oczyszczalni ścieków oraz niezbędną infrastrukturą zlokalizowano na terenie zakładu Inter Europol S.A. w Małopolu. Inwestycja będzie obejmowała:

1. część działki o nr ew. 571/2 (teren istniejącej oczyszczalni ścieków) - na jej obszarze przewidziana jest przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków oraz budowa instalacji zbiogazowania odpadów produkcyjnych,
2. część działki o nr ewid. 570/2 - na jej obszarze przewidziana jest rozbudowa oczyszczalni ścieków o nowe obiekty,
3. części działek o nr ewid. 569/4; 569/6; 568; 567; 566; 565 - na jej obszarach przewidziana jest budowa infrastruktury technicznej w postaci dróg i chodników oraz zewnętrznych instalacji (sieci) gazowych, biogazowych, technologicznych, elektroenergetycznych, wodociągowo-kanalizacyjnych i ochrony p.poż,
4. części działek o nr ewid. 564; 563 przewidziana jest budowa instalacji gospodarki biogazem, instalacji wysoko- sprawnej kogeneracji oraz instalacji gospodarki osadami. WW. działki położone są w obrębie Małopole (143405_2.0017) jednostka ewid.: Dąbrówka powiat wołomiński, województwo mazowieckie. W obrębie lokalizacji planowanej inwestycji mieszczą się dwa zakłady produkcyjne Inter Europol S.A.: piekarnia i cukiernia. Przedsięwzięcie graniczy z następującymi działkami:
 - od strony północnej - tereny upraw rolnych (w EGiB oznaczone jako klasoużytki R,W, zgodnie z MPZP przeznaczone pod obiekty produkcyjne, składy, magazyny, zabudowę usługową, tereny dróg publicznych);
 - od strony południowej - droga gminna, następnie droga ekspresowa S8, a w dalszej odległości tereny usługowe i upraw rolnych (w EGiB oznaczone jako klasoużytki R, PS, B przeznaczone w MPZP pod obiekty produkcyjne, składy, magazyny, zabudowę usługową,

tereny dróg publicznych;

- od strony wschodniej - droga gminna, dalej tereny upraw rolnych (w EGiB oznaczone jako klasoużytki R,Ps, zgodnie z MPZP przeznaczone pod obiekty produkcyjne, składy, magazyny, zabudowę usługową);
- od-strony-zachodniej - tereny upraw rolnych i usługowe (w EGiB -oznaczone-jako klasoużytki LR,PS, zgodnie z MPZP przeznaczone pod obiekty produkcyjne, składy, magazyny, zabudowę usługową, tereny dróg publicznych oraz zabudowę usługową, w tym: bazy logistyczne, centra dystrybucyjne, itp., magazyny, składy).

Przewiduje się zlokalizowanie obiektów gospodarki biogazowej na terenie przyległym do istniejącej oczyszczalni ścieków.

Instalacja odwadniania i suszenia osadów ściekowych oraz kogeneracji zlokalizowane zostaną w dalszej części zakładu w pobliżu miejsca odbioru energii elektrycznej i ciepła z kogeneracji.

Instalacja zbiogazowania osadów zostanie zintegrowana z oczyszczalnią i będzie stanowić jedną instalację, na którą składają się m. in.:

1. Hydropupler – obiekt do załadunku odpadów stałych i mieszania ich ze ściekami poprodukcyjnymi,
2. Zbiornik uśredniający – hydrolizer – obecny reaktor T400 – adaptowany – zmiana funkcji obiektu bez zmian budowlanych,
3. Reaktory fermentacyjne T402A/B – 2 szt. poj. Ok. 3500 m³ każdy, wysokość ok. 17,5 m, bez masztów odgromowych i mieszadła (wysokość całkowita – ok. 20 m), średnica ok. 16 m,
4. Instalacja separacyjna AnoxyMEM™ do prowadzenia procesu fermentacji – nowy budynek obok istniejącego budynku technologicznego,
5. Maszynownia instalacji oczyszczalni ścieków i wymiennikownia – istniejący budynek – bez zmian,
6. Pompownia osadów do zbiornika osadów koło suszarni – w budynku maszynowni oczyszczalni – ok. 10m³/h, pompy suche,
7. Instalacja usuwania azotu – Annamax – zbiornik zintegrowany z istniejącą częścią tlenową,
8. Dodatkowy osadnik wtórny – identyczny z istniejącym – lokalizacja – obok istniejącego,
9. Instalacja towarzysząca – instalacja biogazu tj:
 - a) Pochodnia biogazu – wymiana na większą o przepustowości do 800m³/4,
 - b) Odsiarczalnica biogazu – biologiczna lub fizyczna,
 - c) Instalacja osuszania biogazu – na bazie pompy ciepła.

Instalacja suszenia osadów składać się będzie z następujących elementów:

1. Budynek suszarni osadów – wymiary ok. 30 x 18 x 6 m, w którym mieścić będzie się:
 - a) Instalacja odwadniania osadów (przeniesiona z budynku oczyszczalni ścieków, działająca w oparciu o wirówkę dekantacyjną – wydajność 5m³/4, wraz z pompownią odcieków do oczyszczalni),
 - b) Suszarnia osadów ściekowych (niskotemperaturowa, działająca w oparciu o ciepło z układów kogeneracji, wydajność ok. 1,0 t odparowania na godzinę). Integralną część stanowi instalacja dezodoryzacji.
2. Zbiornik osadów nieodwodnionych (surowych) – pojemność ok. 250 m³, przykryty, wymiary średnica ok. 8,0m, h=ok. 6M, wyposażony w mieszadło.
3. Wiata na osady wysuszone – wymiary około 10x15m, zadaszona, częściowo osłonięta.

Zbiornik magazynowy biogazu o pojemności ok. 6000 m³. Kształt ¾ kuli, dwupowłokowy. Średnica ok. 27 m, wysokość ok. 17 m. Stacja dmuchaw biogazu – obiekt – wiata – około 4x3x3m.

Dwa zbiorniki podziemne propan-butan po ok. 15t gazu LP wraz z infrastrukturą przyłączeniową. Wymiary ok. d=2,5m, l=12m.

Zgodnie z kartą informacyjną przedsięwzięcia projektuje się 4 układy kogeneracji o mocy 1,0 MW każdy. Układy zostaną zabudowane w kontenerach – każdy o wymiarach 12 x 2,7 x 3,0 m. Na dachach kontenerów zostaną zlokalizowane chłodnie awaryjne i kominy. W osobnym kontenerze przewiduje się instalację węzła cieplnego do przesyłu ciepła do zakładu – ciepła woda o parametrach 90/70 (moc do 4,0 MW) oraz węzeł wytwarzania i przesyłu pary o mocy 2,0MW. Z węzła cieplnego ciepło będzie również przesyłane do układu suszenia osadów. W pobliżu kogeneracji zostanie zlokalizowana stacja transformatorowa o mocy 4000KVA, do przesyłu energii

wytworzonej w kogeneracji.

Układy kogeneracji będą 3-paliwowe – biogaz jako główne źródło energii, gaz ziemny i propan butan jako źródło dodatkowe. Kogeneracja będzie stanowił ponadto zasilanie awaryjne zakładu. Przewiduje się, że wyprodukowana energia będzie w całości konsumowana przez zakład.

Infrastruktura (sieci):

- rurociągi gazu ziemnego do kogeneracji;
- rurociągi biogazu;
- rurociągi pary;
- rurociągi ciepła;
- rurociągi ścieków i osadów;
- kable zasilające.

Układ sterowania działać będzie w oparciu o sterownik mikroprocesorowy oraz istniejący układ oczyszczalni. Sterownik wraz z elementami wykonawczymi będzie zabudowany w centralnej szafie sterowniczej. Pomiary wielkości technologicznych (takich jak wartość tlenu, poziomy, przepływ itp.) wykonywane będą za pomocą przetworników analogowo-cyfrowych współpracujących ze sterownikiem. Transmisja od urządzeń pomiarowych do sterownika prowadzona będzie za pomocą pętli prądowej.

Wejście kanałów pomiarowych na sterownik chronione będzie od przepięć za pomocą barier ochronnych. Na ekranie komputera wyświetlane będą aktualne stany urządzeń, nastawy oraz możliwe będzie sterowanie z niego wszystkimi urządzeniami technologicznymi. Rozwiązania w zakresie montowanych urządzeń i instalacji zostaną ostatecznie opracowane i uszczegółowione na etapie projektu budowlanego.

Niniejszą charakterystykę przygotowano w oparciu o zebrany materiał dowodowy.

WÓJT
Radosław Korzeniewski

