

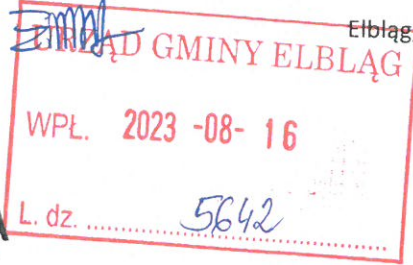
oś. 6220.4.2023

dat 11/26/2023



Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

GD.ZZŚ.2.4901.118.2023.MK



OPINIA

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 4 i ust. 3a z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2023r. poz. 1094 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku Wójta Gminy Elbląg znak: OŚ.6220.4.2023 z dnia 31.07.2023r. w sprawie wydania opinii co do obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia: „**Rozbudowa zakładu DRE Spółka z o.o. – Modernizacja instalacji do przetwarzania odpadów na działce nr 176/2 Gronowo Górne, gm. Elbląg**”

nie stwierdzam

potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania w/w przedsięwzięcia na środowisko i wskazuję na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków i wymagań:

1. Zaplecze budowy i bazę sprzętową zlokalizować na uszczelnionym podłożu, w oddaleniu od rowu. Wyposażyć w niezbędną ilość pojemników, kontenerów, koszy do gromadzenia odpadów i zapewnić ich sukcesywny wywóz.
2. Wyposażyć teren przedsięwzięcia – plac budowy w sorbenty do neutralizacji substancji szkodliwych. W celu neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych należy na bieżąco usuwać je z wykorzystaniem sorbentów, w przypadku znacznego zanieczyszczenia gruntu zapewnić sprawne jego zebranie i usunięcie przez uprawniony podmiot.
3. Należy używać wyłącznie sprawny technicznie sprzęt i monitorować ewentualne wycieki substancji ropopochodnych ze sprzętu czy pojazdów.
4. Zabiegi związane z naprawami, tankowaniem, wymianą oleju środków transportu, maszyn należy wykonywać w miejscach do tego odpowiednio przystosowanych, zabezpieczonych przed przedostaniem się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego i wód powierzchniowych.
5. W czasie budowy wyznaczyć miejsca do przechowywania materiałów budowlanych w taki sposób aby nie zanieczyścić wód i powierzchni ziemi.
6. Zabezpieczyć wykopy i wody powierzchniowe przed możliwym przedostaniem się do nich zanieczyszczeń z materiałów stosowanych do budowy.
7. Zapewnić właściwe gospodarowanie odpadami - minimalizować ich ilość, składować selektywnie w wydzielonych, przystosowanych miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostawaniem się do środowiska substancji szkodliwych oraz zapewnić ich sprawny odbiór.
8. Odpady powstałe w wyniku procesu spalania magazynować, w sposób uniemożliwiający powstawanie odcieków oraz w warunkach zabezpieczających przed przedostawaniem się substancji szkodliwych do środowiska gruntowo-wodnego.

UZASADNIENIE

W dniu 02.08.2023r. do Dyrektora Zarządu Zlewni w Elblągu wpłynął wniosek Wójta Gminy Elbląg znak: OŚ.6220.4.2023 z dnia 31.07.2023r. w sprawie wydania opinii co do obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia: „**Rozbudowa zakładu DRE Spółka z o.o. – Modernizacja instalacji do przetwarzania odpadów na działce nr 176/2 Gronowo Górne, gm. Elbląg**”.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Elblągu
Aleja Tysiąclecia 11, 82-300 Elbląg
tel.: +48 (55) 232 57 25 | e-mail: zz-elblag@wody.gov.pl

Sędos, FobS

www.wody.gov.pl

Do wniosku dołączono kopię wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla w/w przedsięwzięcia, kartę informacyjną przedsięwzięcia, pozostałe załączniki oraz wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dotyczącego terenu realizacji planowanego przedsięwzięcia.

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 82 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r. poz. 1839 ze zm.) przedmiotowe przedsięwzięcie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których może być wymagane przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko.

Planowana inwestycja zlokalizowana będzie na działce ewidencyjnej nr 176/2 obręb 0007 Gronowo Górne, gmina Elbląg, powiat elbląski, województwo warmińsko-mazurskie tj. na terenie Zakładu D.R.E. Spółka z o.o. w Gronowie Górnym.

Zakład „D.R.E.” Sp. z o.o. zajmuje się produkcją frontów meblowych, drzwi i elementów drzwiowych (listew, ościeżnic) z płyt MDF, HDF, wiórowych stosowanych w Budownictwie. Podstawowym produktem do produkcji jest płyta MDF, HDF i drewno. Proces produkcji wiąże się z obróbką mechaniczną drewna i płyt, które następnie są klejane oraz poddawane lakierowaniu (nanoszona jest powłoka ochronna). Zakład „D.R.E.” Sp. z o.o. z siedzibą w Gronowie Górnym mieści się w obiektach „dolnym” i „górnym”. „Dolny” obiekt stanowią trzy hale produkcyjne, magazyn, dwie kotłownie, warsztat, budynek i pomieszczenia socjalne, dwa biurowce, oczyszczalnia ścieków, suszarnia, stacja filtrów, trafostacja. Natomiast „górnym” obiekt stanowią pięć hal produkcyjnych, cztery magazyny, siedem stacji filtrów.

Przedmiotowe zamierzenie inwestycyjne będzie polegało na likwidacji dwóch kotłów do termicznego przekształcenia odpadów o łącznej mocy 1565 kW i budowie nowego budynku kotłowni, w której zamontowany zostanie nowy kocioł do termicznego przekształcenia odpadów, typu BINDER o mocy 1500 kW.

Dane techniczne nowego kotła: moc kotła $Q=1500$ kW; max temperatura spalin $T=170$ C; ilość spalin $V=7010$ m³/h; sprawność kotła 90%; palnik olejowy o mocy 590 kW (dopalenie spalin); Ilość paliwa godzinowa 385kg/h; ilość paliwa roczna 872 Mg/a; komin o średnicy ϕ 500mm i średnicy zewnętrznej ϕ 560mm Wysokość komina od terenu $H=17,9$ m; likwidacji (zgodnie z obowiązującym pozwoleniem na emisję) ulegnie instalacja oznaczona nr E2 i E3 czyli kocioł Nolting 585 kW i Nolting 980 kW.

Nowy budynek kotłowni zlokalizowany będzie w miejscu poddanych rozbiórce obiektów tj. suszarni kontenerowej drewna wraz z wiatą, wzdłuż północnej granicy działki inwestycyjnej. Budynek został zaprojektowany jako jednobryłowy, halowy, o konstrukcji murowanej szachulcowej ze słupami i żebrami żelbetowymi, pokryty blachą z wełna mineralną i membrana dachową. Rozwiązaniem materiałowymi oraz kolorystyką będzie nawiązywał do hali istniejącej.

Planowana kotłownia będzie zasilana paliwem - będą to odpady z płyt wiórowych (kod 03 01 05 – trociny, wiry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04) wytwarzane w związku z prowadzoną przez zakład działalnością. Dla spalania biomasy maksymalne zużycie paliwa w zakładzie przed inwestycją i po kształtuje się na poziomie 1,5 Mg/h co przy czasie pracy 5760 h/a przekłada się na spalanie w ciągu roku maksymalnie 19 tys. Mg/a. Kotłownia przeznaczona będzie do produkcji ciepła dla celów bytowych i technologicznych, zasilając istniejące budynki zakładu. Powierzchnia działki inwestycyjnej wynosi 22928 m² w tym powierzchnia zabudowy: projektowanego budynku - 271 m², budynków do rozbiórki - 261 m², istniejących budynków - 6 487 m². Teren zakładu jest uzbrojony w sieć wodociągową, kanalizację sanitarną zakładową z pompownią na terenie zakładu II oraz oczyszczalnią ścieków na terenie zakładu I z wylotem ścieków do rowu R-6, kanalizację deszczową urządzeniami podczyszczającymi i 5 wylotów odprowadzających wody opadowe i roztopowe do rowu R-6.

Zakład posiada również infrastrukturę drogową (wewnętrzny układ komunikacyjny): drogi wewnętrzne, place manewrowe, chodniki, place składowe, ciągi pieszo jezdne.

Z zapisów zawartych w przedłożonych dokumentach wynika, iż zaplecze budowy będzie zorganizowane na terenie planowanej inwestycji, do którego Inwestor posiada tytuł prawny. Przed przystąpieniem do realizacji robót zostanie wydzielony plac postojowy dla maszyn i urządzeń budowlanych. W czasie, gdy maszyny nie będą wykorzystywane będą przechowywane na terenie inwestycji lub w bazie zewnętrznej, skąd będą przyjeżdżały na budowę na czas wykonywania określonych robót. Przewiduje się wykorzystanie do prac realizacyjnych wyłącznie sprawnych maszyn i urządzeń o ważnych przeglądach technicznych oraz prowadzenie prac w sposób uniemożliwiający zanieczyszczenie środowiska gruntowo-wodnego np. w przypadku niekontrolowanych wycieków substancji ropopochodnych. Na etapie budowy pracownicy budowlani korzystać będą z istniejącej w zakładzie sieci sanitarnej. Powstające podczas realizacji inwestycji odpady z prac rozbiórkowych, przygotowawczych, budowlanych/montażowych, komunalne będą gromadzone selektywnie, w wyznaczonym miejscu i przekazane uprawnionym podmiotom, celem dalszego zagospodarowania. W czasie eksploatacji inwestycji nie wystąpi zapotrzebowanie na wodę użytkową. Nie przewiduje się również w trakcie pracy kotłowni powstawania ścieków przemysłowych. Natomiast wody opadowo-roztopowe z dachu projektowanej kotłowni odprowadzane będą do istniejącej zakładowej kanalizacji deszczowej. Powierzchnia zlewni pozostanie niezmieniona. Ilość i jakość wód nie ulegnie zmianie. W związku z realizacją przedsięwzięcia nie przewiduje się zmian w istniejącym układzie komunikacyjnym zakładu czy w istniejącej sieci infrastruktury technicznej. W wyniku eksploatacji nowego kotła powstaną odpady z działań konserwacyjnych oraz będące wynikiem spalania paliw. Zakłada się szacunkową ilość powstających odpadów do 2 Mg/rok (głównie popiołów ze spalania). W trakcie funkcjonowania przedsięwzięcia gospodarka odpadami prowadzona będzie zgodnie z obowiązującymi przepisami. Odpady powstające na terenie zakładu będą magazynowane selektywnie w wyznaczonym miejscu, w odpowiednio przystosowanych pojemnikach, lub luzem na placu. Odpady będą odbierane przez uprawnionego odbiorcę. Eksploatacja instalacji nie będzie miała wpływu na dotychczasowe zagospodarowanie i ilość odprowadzanych z terenu zakładu wód opadowo-roztopowych. Wody opadowo-roztopowe z dachu projektowanej kotłowni odprowadzane będą do istniejącej zakładowej kanalizacji deszczowej. Nie przewiduje się skumulowanego oddziaływania instalacji na środowisko.

Inwestycja zlokalizowana jest na terenie obszaru dorzecza Wisły – region wodny Dolnej Wisły, w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych kod: PLRW2000165499 o nazwie *Elbląg od Młynówki do ujścia*. JCWP posiada status silnie zmienionej części wód i jest monitorowana. Stan tych wód oceniony został jako zły, zaś ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych określona jest jako zagrożona. Dla analizowanej JCWP wprowadzono derogacje w tym: z art. 4 ust 7 Ramowej Dyrektywy Wodnej oraz ustalono mniej rygorystyczne cele i odstępstwo czasowe, na podstawie których osiągnięcie celów środowiskowych – dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Elbląg od jez. Drużno do ujścia (dla węgorza europejskiego), stan chemiczny: dla złączonych wskaźników [benzo(a)piren(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry – może nastąpić do 2027r.; substancje priorytetowe wprowadzone dyrektywą 2013/39/UE - do 2039r. Przedłużono termin osiągnięcia celu środowiskowego ze względu na warunki naturalne a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brak możliwości technicznych (w tym: niewystarczające dane na temat źródeł zanieczyszczenia).

Planowane przedsięwzięcie znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych – kod: PLGW200019, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz dobrym stanem chemicznym. Jest ona monitorowana, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych określona jest jako niezagrażona. Celem środowiskowym JCWPd jest osiągnięcie i utrzymanie dobrego stanu ilościowego i dobrego stanu chemicznego tych wód.

W w/w JCW znajdują się również obszary chronione przeznaczone do ochrony siedlisk i gatunków, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2023r., poz. 1336), dla których utrzymanie i poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie znajduje się jednak w takim obszarze.

W obszarze realizacji przedsięwzięcia ani w jego strefie oddziaływania nie występują obszary wodno-błotne, ujścia rzek. Przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza zasięgiem stref ochronnych ujęć wód, obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych oraz obszarów przylegających do jezior. Teren planowanego przedsięwzięcia nie znajduje się w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią. Według danych tut. organu teren inwestycji od północy graniczy z rowem R-6 (dz. nr 152 obr. Gronowo Górne).

W obszarze realizacji przedsięwzięcia ani w jego strefie oddziaływania nie występują obszary wodno-błotne, ujścia rzek. Przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza zasięgiem stref ochronnych ujęć wód, obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych oraz obszarów przylegających do jezior. Planowane przedsięwzięcie nie znajduje się w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią.

W trakcie realizacji i eksploatacji inwestycji, środowisko gruntowo-wodne i wód powierzchniowych będzie właściwie chronione przed jej potencjalnym wpływem, jak również nie będzie negatywnego oddziaływania na jednolite części wód podziemnych i powierzchniowych wyodrębnionych na mocy Ramowej Dyrektywy Wodnej.

Po przeanalizowaniu załączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia, uwzględniając charakter, skalę i lokalizację przedsięwzięcia oraz planowane rozwiązania techniczne chroniące środowisko, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych, określonych dla nich w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły”, przyjętym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022r. (Dz.U. z 2023r. poz. 300).

Plot Modzelewski
DYREKTOR

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Elbląg,
ul. Browarna 85, 82-300 Elbląg.
2. ZZŚ a/a.

ZNS.9022.2.28.2023.RG.2
(za zwrotnym poświadczeniem odbioru)

OPINIA SANITARNA

Na podstawie art. 3, art.10 ust. 2 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej ((t.j. Dz.U. 2023 poz. 338), art. 64 ust.1 pkt 2, art. 78 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływaniu na środowisko (t.j. Dz.U. 2023 poz. 1094) oraz w oparciu o § 3 ust. 2 pkt 2 w związku z § 3 ust. 1 pkt 82 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019 poz. 1839 z późn. zm.), po zapoznaniu się z dokumentacją przedłożoną przy wniosku Wójta Gminy Elbląg znak: OŚ.6220.4.2023 z dnia 31.07.2023 r. (data wpływu: 02.08.2023 r.) w sprawie wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Modernizacja instalacji do przetwarzania odpadów na działce nr 176/2 Gronowo Górne gm. Elbląg” oraz po uzupełnieniu wniosku w dniu 05.09.2023 r. (data wpływu 13.09.2023 r.)

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Elblągu

stwierdza, że dla ww. przedsięwzięcia, dla parametrów podanych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia przy zastosowaniu proponowanych rozwiązań technicznych nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Jednocześnie Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Elblągu informuje, iż w przypadku wystąpienia uciążliwości spowodowanych funkcjonowaniem przedmiotowej instalacji w obrębie istniejącej zabudowy mieszkaniowej, należy przewidzieć rozwiązania techniczne i organizacyjne minimalizujące negatywny wpływ na zabudowę mieszkaniową.

UZASADNIENIE

Wójt Gminy Elbląg pismem znak: OŚ.6220.4.2023 z dnia 31.07.2023 r. (data wpływu: 02.08.2023 r.) zwrócił się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Elblągu o wydanie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Modernizacja instalacji do przetwarzania odpadów na działce nr 176/2 Gronowo Górne gm. Elbląg”. Po zapoznaniu się z przedłożoną dokumentacją Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Elblągu pismem znak ZNS.9022.2.28.2023.RG.1 z dnia 11.08.2023 r. zwrócił do wnioskodawcy o uzupełnianie przedłożonego wniosku. Wniosek uzupełniono w dniu 05.09.2023 r. (data wpływu 13.09.2023 r.).

Planowane przedsięwzięcie zostało wymienione w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019 poz. 1839 z późn. zm.) § 3 ust. 2 pkt 2 „polegającego na rozbudowie, przebudowie lub montażu realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia wymienionego w ust. 1, (...) w związku z § 3 ust. 1 pkt 82 „instalacje związane z przetwarzaniem w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 21 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 41–47, z wyłączeniem instalacji do wytwarzania biogazu rolniczego w rozumieniu art. 2 pkt 2 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii, (...) a także miejsca retencji powierzchniowej odpadów oraz rekultywacja składowisk odpadów ” i stanowi przedsięwzięcie mogące znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego przeprowadzenie oceny o oddziaływaniu na środowisko może być wymagane. Zgodnie z ustaleniami art. 78 ust 1 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz.U. 2023 poz. 1094) organem właściwym do wydania opinii w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny jest państwowy powiatowy inspektor sanitarny, w przedmiotowej sprawie właściwym miejscowo jest Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Elblągu.

Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie istniejącego zakładu zajmującego się produkcją drzwi, elementów drzwiowych i frontów meblowych na działce nr 176/2 Gronowo Górne w gminie Elbląg.

Teren zamierzenia inwestycyjnego, zgodnie z obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego dla terenu obrębu geodezyjnego Gronowo Górne zatwierdzonego uchwałą Nr XII/71/2015 Rady Gminy Elbląg z dnia 22 października 2015 r., położony jest na obszarze 11.PU - teren zabudowy przemysłowo - produkcyjno- usługowej. Zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego, teren z najbliższym obszarem zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej zlokalizowany jest w odległości ok. 60 m od granicy działki inwestycyjnej.

W ramach inwestycji planuje się likwidację dwóch wyeksploatowanych kotłów o łącznej mocy 1565 kW, budowę nowej kotłowni w miejscu istniejącej suszarni kontenerowej drewna oraz montaż nowego kotła typu BINDER o mocy 1500 kW, służącego do termicznego przekształcenia odpadów tj. trocin powstałych, jako odpad z produkcji drzwi. W kotle mogą być spalane odpady o kodzie 03 01 05 (trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04). Kotłownia będzie przeznaczona do produkcji ciepła do celów

bytowych i technologicznych na potrzeby istniejącej zabudowy produkcyjnej. Nowy budynek kotłowni zaprojektowano jako budynek jednobryłowy, halowy, położony wzdłuż północnej granicy działki 176/2. Będzie to obiekt o konstrukcji murowanej pokryty blachą z wełną mineralną i membraną dachową.

Na potrzeby realizacji inwestycji autorzy karty informacyjnej przedsięwzięcia przeprowadzili analizę rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń do powietrza, dla wszystkich kotłów znajdujących się terenie zakładu. W celu określenia wielkości emisji zanieczyszczeń do powietrza wykonano obliczenia w programie OPERAT FB Ryszard Samoć. Z przedstawionej w karcie informacyjnej przedsięwzięcia analizy wynika, że najwyższa wartość stężeń średniorocznych w sieci receptorów wyznaczonych poza terenem zakładu dla: tlenków węgla, tlenków azotu, dwutlenków siarki, chlorowodoru, pyłu PM-10, PM-2,5, nie przekracza wartości dyspozycyjnych.

Na potrzeby realizacji inwestycji autor karty informacyjnej przedsięwzięcia wykonał analizę akustyczną. Obliczenia prowadzono przy użyciu programu LEQ Professional 2019, realizującym wymaganą metodykę obliczeniową opartą o model rozprzestrzeniania się dźwięku w środowisku zawarty w normie PN-ISO 9613-2:2002 Akustyka. Źródłami punktowymi (stacjonarnymi) uwzględnionymi w analizie akustycznej były hale produkcyjne, centralne wyciągi z hal produkcyjnych usytuowane na zewnątrz budynków, centralny odciąg trocin z hali produkcyjnej oraz urządzenia do pneumatycznego transportu trocin. W modelu obliczeniowym założono ciągłą pracę wszystkich źródeł punktowych przez całą dobę. W obliczeniach uwzględniono ruch pojazdów osobowych i ciężarowych poruszających się po terenie zakładu. Założono następujące ilości pojazdów w porze nocnej 300 samochodów osobowych i 30 samochodów ciężarowych, w porze nocnej 30 samochodów osobowych. W zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia znajdują się tereny chronione akustycznie – zabudowa mieszkalna jednorodzinna. Na podstawie kompletnego modelu akustycznego wykonano obliczenia rozkładu hałasu w otoczeniu omawianego przedsięwzięcia. Obliczenia wykonano w punktach obserwacji na wysokości 4 m n.p.t. Dopuszczalne poziomy hałasu od przemysłu dla terenów prawnie chronionych są regulowane rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. 2014 r. poz. 112, z późn. zm.). Załącznik do ww. rozporządzenia określa szczegółowo dopuszczalny poziom hałasu dla terenów akustycznie chronionych, do których zaliczają się m.in. tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej. Przedstawiona analiza hałasu wykazała, że największym źródłem hałasu mającym istotny wpływ na pobliską zabudowę mieszkaniową będzie pneumatyczny transport trocin (źródło hałasu E1). W celu ochrony istniejącej zabudowy mieszkaniowej (dz. nr 151/9; 151/11; 151/12) przed hałasem inwestor zastosuje ekran akustyczny pochłaniający o długości 11,8 m i wysokości 4 m. Zgodnie z przedstawionym załącznikiem graficznym po zastosowaniu ekranu akustycznego na granicy działki inwestycyjnej prognozowany poziom hałasu w środowisku nie przekroczy 42 dB zarówno dla pory dnia jak i pory nocy.

W ocenie Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Elblągu, realizacja inwestycji dla parametrów podanych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia przy zastosowaniu proponowanych rozwiązań technicznych nie powinna stanowić zagrożenia natury higieniczno-zdrowotnej. W związku z powyższym uznano, że nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Jednocześnie Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Elblągu informuje, iż w przypadku wystąpienia uciążliwości spowodowanych funkcjonowaniem przedmiotowej instalacji, należy przewidzieć rozwiązania techniczne i organizacyjne minimalizujące negatywny wpływ na zabudowę mieszkaniową.

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Elblągu

Anna Kozłowska
mgr Anna Kozłowska

Otrzymuje:

1. Wójt Gminy Elbląg – (ePUAP)
2. aa

Do wiadomości:

1. Inwestor: DRE Sp. z o. o, ul. Nefrytowa 4, 82-310 Gronowo Górne
2. Warmińsko-Mazurski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny, ul. Żołnierska 16, 10-561 Olsztyn (poczta elektroniczna)



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W OLSZTYNIE
WSTE.4220.119.2023**

Olsztyn, 24.11.2023 r.

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.), w związku z art. 64 ust. 1 pkt 1 i 64 ust. 3, 3a i 4, 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 (Dz.U.2023 r. poz. 1094 ze zm.) nawiązując do pisma Wójta Gminy Elbląg, po przeanalizowaniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami, w tym kartą informacyjną przedsięwzięcia,

p o s t a n a w i a m

- I. wyrażam opinię, że dla przedsięwzięcia pn: „Rozbudowa zakładu DRE Sp. z o.o. - Modernizacja instalacji do przetwarzania odpadów na działce nr 176/2 Gronowo Górne gm. Elbląg”, nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i opracowania raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko;
- II. na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia wskazuję na konieczność podjęcia następujących działań:
 1. kocioł winien być wyposażony w emitora o wysokości co najmniej 17,9 m i średnicy wylotowej 0,5 m,
 2. procesowi termicznego przekształcania poddawać odpady o kodzie 03 01 05.

UZASADNIENIE

Do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie wpłynął wniosek Wójta Gminy Elbląg znak: OŚ.6220.4.2023 o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia: „Rozbudowa zakładu DRE Sp. z o.o. - Modernizacja instalacji do przetwarzania odpadów na działce nr 176/2 Gronowo Górne gm. Elbląg. Do pisma dołączono m.in. kopię wniosku inwestora o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia, kartę informacyjną przedsięwzięcia, wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego

Planowana inwestycja zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek sporządzenia raportu może być wymagany, zgodnie z zapisami § 3 ust. 2 pkt 2 w związku § 3 ust. 1 pkt 82 z rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie budowie nowego budynku kotłowni, w której eksploatowany będzie nowy kocioł na trociny powstałe jako odpad z produkcji drzwi zlokalizowanej na działce ewidencyjnej nr 176/2 obręb ewidencyjny 0007 Gronowo Górne.

Nowy kocioł o mocy 1500 kW zastąpi obecnie eksploatowane dwa mniejsze kotły, o łącznej mocy 1565 kW.

Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie istniejącego zakładu produkcyjnego. Zakład „D.R.E.” Sp. z o.o. zajmuje się produkcją frontów meblowych, drzwi i elementów drzwiowych (listew, ościeżnic) z płyt MDF, HDF, wiórowych stosowanych w Budownictwie. Podstawowym produktem do produkcji jest płyta MDF, HDF i drewno. Proces produkcji wiąże się z obróbką mechaniczną drewna i płyt, które następnie są oklejane, oraz poddawane lakierowaniu (nanoszona jest powłoka ochronna).

Produkcja odbywa się na specjalnych liniach technologicznych:

1. Sklejanie płyt drzwiowych.
2. Prasowanie i wystudzenie.
3. Formatowanie i oklejanie krawędzi.
4. Mocowanie zamków i zawiasów.
5. Wykańczanie i pakowanie.

Budynek kotłowni zostanie posadowiony w miejscu suszarni kontenerowej i wiaty, które zostaną rozebrane. Budynek kotłowni będzie jednobryłowy, halowy o konstrukcji murowanej szachulcowej ze słupami i żebrami żelbetowymi, pokryty blachą z wełną mineralną i membraną dachową, położony wzdłuż północnej granicy działki. Kotłownia przeznaczona będzie do produkcji ciepła do celów bytowych i technologicznych do zasilenia budynków istniejących. W kotłowni będą spalane odpady o kodzie 03 01 05 powstałe z produkcji drzwi. W kotłowni zostanie zainstalowany kocioł typu BINDER o mocy 1500 kW. Kocioł zostanie wyposażony w emitor o wysokości co najmniej 17,9 m i średnicy wylotowej 0,5 m.

Ponadto w ramach planowanego przedsięwzięcia planuje się likwidację dwóch instalacji do termicznego przekształcenia odpadów o łącznej mocy 1565 kW wraz z emitorami E-2 i E-3.

Planuje się następującą kolejność wykonywania prac:

- rozebranie suszarni kontenerowej wraz z wiatą,
- przygotowanie powierzchni terenu na której zostanie zainstalowana kotłownia na trociny,
- rozładunek gotowych elementów,
- prace montażowe, zgodnie obowiązującą w czasie ich realizacji technologią i zatwierdzonym projektem,
- roboty wykończeniowe,
- sprzątnięcie, porządkowanie terenu

Podczas realizacji planowanego przedsięwzięcia można spodziewać się uciążliwości związanych z niezorganizowaną emisją do powietrza substancji zanieczyszczających, z procesu spalania paliw w silnikach spalinowych maszyn i urządzeń wykorzystywanych przy pracach budowlanych. Emisja substancji zanieczyszczających w okresie realizacji przedsięwzięcia będzie miała charakter krótkoterminowy i nie spowoduje istotnych bądź długotrwałych zmian w środowisku. W trakcie prac budowlanych wzrośnie również poziom hałasu, którego źródłem będzie praca sprzętu budowlanego, środków transportu i innych urządzeń. Hałas będzie miał zasięg lokalny, lecz może charakteryzować się dużym natężeniem, w związku z tym prace należy wykonywać w porze dziennej. Uciążliwości związane z budową planowanego przedsięwzięcia będą miały charakter krótkoterminowy i ustąpią w momencie ukończenia prac budowlanych. Powstające w trakcie realizacji odpady gromadzone będą w wyznaczonych miejscach do czasu ich odbioru przez firmy zewnętrzne, posiadające stosowne zezwolenia.

Na etapie eksploatacji oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia nie spowoduje negatywnych oddziaływań na środowisko. Z analizy przedłożonych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia obliczeń wynika, że eksploatacja nowej instalacji do termicznej utylizacji odpadów, przy uwzględnieniu eksploatacji istniejących instalacji, nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych stężeń zanieczyszczeń w powietrzu, określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r., nr 16, poz. 87) oraz w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012 r., poz. 1031 ze zm.). Z analizy karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że praca nowej instalacji wraz z istniejącymi na terenie zakładu urządzeniami, nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych wartości emisji hałasu w środowisku dla terenów prawnie chronionych. Uwzględniając powyższe, nie przewiduje się znaczących negatywnych oddziaływań na jakość powietrza atmosferycznego oraz na klimat akustyczny. Właściwe gospodarowanie wytwarzanymi w trakcie realizacji przedsięwzięcia odpadami zapewni ochronę gruntów. Celem ochrony ziemi, w trakcie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, prowadzone będzie selektywne gromadzenia odpadów w wyznaczonych i oznakowanych miejscach. Odpady nie przeznaczone do termicznej utylizacji będą odbierane firmy zewnętrzne, posiadające stosowne zezwolenia. Wody opadowe i roztopowe z terenu planowanego przedsięwzięcia odprowadzane będą po podczyszczeniu do odbiornika.

Na terenie planowanego przedsięwzięcia nie przewiduje się prowadzenia głębokich wykopów powodujących zmianę stosunków wodnych, ani przekształcenia rzeźby i ukształtowania terenu. W związku z powyższym omawiane przedsięwzięcie, z uwagi na swoją lokalizację, charakter i ograniczony obszar oddziaływania nie będzie znacząco oddziaływało na przyrodę i nie spowoduje niekorzystnego oddziaływania w zakresie zasobów przyrodniczych na ocenianym terenie. Ponadto, planowane przedsięwzięcie nie powinno przyczynić się do zmiany klimatu, ani nie będzie miało wpływu na zwiększenie wrażliwości poszczególnych elementów środowiska na zmiany klimatu jak i nie spowoduje znaczących zmian krajobrazu.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami Natura 2000. Najbliższy obszar to obszar specjalnej ochrony ptaków Jezioro Drużno PLB280013, położony w odległości ok. 1,2 km oraz specjalny obszar ochrony siedlisk Ostoja Drużno PLH 280028, położony w odległości ok. 2,21 km.

W ocenie tut. organu, z uwagi na lokalizację oraz zakres robót związanych z realizacją planowanego przedsięwzięcia nie będzie ono znacząco oddziaływać na obszar Natura 2000, ani nie będzie stanowiło zagrożenia dla gatunków roślin, zwierząt i siedlisk, dla których ochrony powołane zostały te obszary. Nie nastąpi pogorszenie integralności Obszarów Natura 2000 i ich powiązań z innymi obszarami chronionymi. Zarówno prace dotyczące realizacji przedsięwzięcia, jak też normalna eksploatacja nie spowodują takich zjawisk w środowisku gruntowo-wodnym, które mogłyby wywrzeć znaczące oddziaływanie na obszary Natura 2000.

Realizacja planowanego przedsięwzięcia nie obniży walorów krajobrazowych obszaru, ponieważ będzie ona zlokalizowana na terenie istniejącego zakładu.

Mając na uwadze lokalny zasięg oddziaływania przedsięwzięcia można stwierdzić, że nie zwiększy ono w znacznym stopniu dotychczasowego oddziaływania na poszczególne elementy środowiska oraz środowiska, jako całości, w tym rejonie.

Nie przewiduje się wystąpienia transgranicznego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Planowana inwestycja nie jest zlokalizowana na obszarach wodno-błotnych, obszarach wybrzeży, górskich czy leśnych. W obrębie planowanego przedsięwzięcia nie stwierdzono obszarów o szczególnych walorach historycznych, kulturowych lub archeologicznych. Z uwagi na rodzaj przedsięwzięcia, oddziaływania będą miały zasięg lokalny i nie spowodują istotnych zmian w środowisku. Ponadto, z uwagi na zakres oddziaływań planowanej inwestycji oraz zagospodarowanie terenów sąsiednich, nie wystąpi możliwość kumulowania się oddziaływań, a wykorzystanie zasobów naturalnych, czy ryzyko wystąpienia poważnej awarii przemysłowej będzie zerowe.

Analizując wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, zawartych w art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko stwierdzono brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i sporządzenia raportu dla planowanego przedsięwzięcia.

Z up. REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA
W OLSZTYNIE
Gabriela Kwapiszewska
Naczelnik
Wydziału Spraw Terenowych I
/kwalifikowany podpis elektroniczny/

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Elbląg ul. Łączności 1, 82-300 Elbląg doręczenie elektroniczne poprzez platformę e-PUAP
(z prośbą o poinformowanie stron postępowania)

2. a/a.

Do wiadomości:

DRE Sp. z o.o.

ul. Nefrytowa 4 Gronowo Górne 82-300 Elbląg