

RRS-V-6220.1.2022

## DECYZJA

Na podstawie:

- art. 71 ust. 1, ust. 2 pkt. 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 oraz art. 85 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 247 ze zm. ),
- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego ( t.j. Dz. U. z 2021r., poz 735 ze zm. ),
- § 3 ust. 1 pkt. 82 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), po rozpatrzeniu wniosku DIG -NET Sp. z o.o., Sp. k. Mroczeń 65a, 63-611 Mroczeń

**postanawiam wyrazić opinię,**

**1) nie nakładać obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na: „Montaż instalacji do termicznego przekształcania odpadów drewnopochodnych w kotłowni grzewczej w zakładzie produkcji mebli „DIG-NET” Sp. z o.o. sp. k. Łaski Tartak 3”, na działce nr 5056/8, obręb Łaski, gmina Trzcinica**

**2) Nalożyć warunki realizacji w/w przedsięwzięcia:**

1. Dokonać demontażu istniejącego kotła grzewczego.
  2. W projektowanym kotle o nominalnej mocy cieplnej do 1,263 MW spalać wyłącznie odpady płyty wiórowej niestanowiące odpadu niebezpiecznego, tj. o kodzie 03 01 05 o minimalnej wartości opałowej wynoszącej 15 354 kJ/kg.
  3. Kocioł wyposażyc w system napowietrzania pierwotnego i wtórnego.
  4. W kotle zastosować recyrkulację spalin.
  5. Kocioł wyposażyc w zespół odpylający, składający się z multicyklonu oraz modułowego filtra workowego.
  6. Instalację wyposażyc w system odazotowania spalin metodą SNCR.
  7. Oczyszczone spaliny z kotła odprowadzać do atmosfery pionowym otwartym emitorem z wylotem umieszczonym na wysokości minimum 13,0 m n.p.t.
  8. Na kominie odprowadzającym oczyszczone spaliny z projektowanego kotła przygotować stanowisko pomiarowe i zainstalować króciec pomiarowy zgodnie z Polską Normą PN-Z-04030-7.
  9. Monitoring wielkości emitowanych substancji i parametrów pracy instalacji prowadzić zgodnie z przepisami szczególnymi w tym zakresie.
  10. W związku z realizacją przedsięwzięcia nie wprowadzać nowych źródeł hałasu pracujących w otwartej przestrzeni.
  11. Obiekt wyposażyc w sorbenty do neutralizacji potencjalnych zanieczyszczeń.
  12. Wykorzystywać wyłącznie sprawne technicznie maszyny i urządzenia oraz środki transportu.
-

13. Teren przedsięwzięcia wyposażać w sorbenty i biopreparaty neutralizujące wycieki paliw i płynów eksploatacyjnych;
14. Zanieczyszczony substancjami ropopochodnymi grunt należy wybrać i przekazać do neutralizacji uprawnionym podmiotom.
15. Na terenie zakładu przetwarzać odpady o kodach 03 01 05.
16. Wskazane w pkt 15 odpady magazynować na utwardzonym podłożu w szczelnych kontenerach, pojemnikach lub silosach dostosowanych do poszczególnych rodzajów odpadów.
17. Wodę na potrzeby zakładu pobierać z gminnej sieci wodociągowej.
18. Wody opadowe i roztopowe z powierzchni dachów i terenów utwardzonych odprowadzać przez zastosowanie skrzynek rozsączających do gruntu, a ich nadmiar, po oczyszczeniu w separatorze, odprowadzać do rowu zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym.

### **Uzasadnienie**

W dniu 01.03.2022r. do Urzędu Gminy w Trzcinicy wpłynął wniosek DIG -NET Sp. z o.o., Sp. k. Mroczeń 65a, 63-611 Mroczeń, dotyczący wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na **„Montaż instalacji do termicznego przekształcania odpadów drewnopochodnych w kotłowni grzewczej w zakładzie produkcji mebli „DIG-NET” Sp. z o.o. sp. k. Laski Tartak 3”, na działce nr 5056/8, obręb Laski, gmina Trzcinica**

Wniosek wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia przesłano do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kępnie oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Kaliszu ul. Kolegialna 4, 62-800 Kalisz.

W dniu 07.04.2022r. (data wpływu: 08.04.2022r.) pismem znak: ON – NS.7041.4.2022 Państwowy Powiatowy Inspektor w Kępnie, ul. Poczтовая 1-3, 63-600 Kępno wyraził opinię, dla przedsięwzięcia pn: **„Montaż instalacji do termicznego przekształcania odpadów drewnopochodnych w kotłowni grzewczej w zakładzie produkcji mebli „DIG-NET” Sp. z o.o. sp. k. Laski Tartak 3”, na działce nr 5056/8, obręb Laski, gmina Trzcinica**, nie stwierdza potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsiębiorstwo na środowisko.

W dniu 05.04.2022r. (data wpływu: 08.04.2022r.) znak: GP.600.01.2022.MC Wójt Gminy Baranów, ul. Rynek 21, 63-604 Baranów zaopiniował pozytywnie realizację przedsięwzięcia polegającego na: **„Montaż instalacji do termicznego przekształcania odpadów drewnopochodnych w kotłowni grzewczej w zakładzie produkcji mebli „DIG-NET” Sp. z o.o. sp. k. Laski Tartak 3”, na działce nr 5056/8, obręb Laski, gmina Trzcinica.**

W dniu 11.04.2022r. pismem znak: PO.ZZŚ.2.435.89.2022.AN Dyrektor Zarządu Zlewni Wód w Kaliszu wyraził opinię, iż dla przedsięwzięcia pn. **„Montaż instalacji do termicznego**

**przekształcania odpadów drewnopochodnych w kotłowni grzewczej w zakładzie produkcji mebli „DIG-NET” Sp. z o.o. sp. k. Laski Tartak 3”, na działce nr 5056/8, obręb Laski, gmina Trzcinica** nie stwierdza potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko. Wskazał jednak warunki i wymagania, które zostały ujęte w niniejszej decyzji tj.

1. Wykorzystywać wyłącznie sprawne technicznie maszyny i urządzenia oraz środki transportu.
2. Teren przedsięwzięcia wyposażyć w sorbenty i biopreparaty neutralizujące wycieki paliw i płynów eksploatacyjnych.
3. Zanieczyszczony substancjami ropopochodnymi grunt należy wybrać i przekazać do neutralizacji uprawnionym podmiotom.
4. Na terenie zakładu przetwarzać odpady o kodach 03 01 05.
5. Wskazane w pkt 4 odpady magazynować na utwardzonym podłożu w szczelnych kontenerach, pojemnikach lub silosach dostosowanych do poszczególnych rodzajów odpadów.
6. Wodę na potrzeby zakładu pobierać z gminnej sieci wodociągowej.
7. Wody opadowe i roztopowe z powierzchni dachów i terenów utwardzonych odprowadzać przez zastosowanie skrzynek rozsączających do gruntu, a ich nadmiar, po oczyszczeniu w separatorze, odprowadzać do rowu zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym.

W dniu 25.04.2022r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu wezwał tutejszy organ do uzupełnień oraz wezwał do pozyskania od Inwestora uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia. W dniu 07.06.2022r. Inwestor przedłożył wyjaśnienia, które niezwłocznie tutejszy Urząd przekazał do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu.

W dniu 14.07.2022r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu ponownie wezwał tutejszy organ do pozyskania od Inwestora kolejnego uzupełnienia. W dniu 22.07.2022r. (25.07.2022r. data wpływu do Urzędu Gminy Trzcinica) Inwestor przedłożył wyjaśnienia, które niezwłocznie tutejszy Urząd przekazał do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu.

W dniu 29.08.2022r. pismem znak: WOO-IV.4220.380.2022.MDK.6 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu wydał opinię, iż dla przedsięwzięcia polegającego na . „**Montaż instalacji do termicznego przekształcania odpadów drewnopochodnych w kotłowni grzewczej w zakładzie produkcji mebli „DIG-NET” Sp. z o.o. sp. k. Laski Tartak 3”, na działce nr 5056/8, obręb Laski, gmina Trzcinica.**”, nie stwierdza potrzeby oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko. Wskazał jednak warunki i wymagania, które zostały ujęte w niniejszej decyzji tj.:

1. Dokonać demontażu istniejącego kotła grzewczego.
2. W projektowanym kotle o nominalnej mocy cieplnej do 1,263 MW spalać wyłącznie odpady płyty wiórowej niestanowiące odpadu niebezpiecznego, tj. o kodzie 03 01 05 o minimalnej wartości opałowej wynoszącej 15 354 kJ/kg.
3. Kocioł wyposażyć w system napowietrzania pierwotnego i wtórnego.
4. W kotle zastosować recyrkulację spalin.

5. Kocioł wyposażać w zespół odpylający, składający się z multicyklonu oraz modułowego filtra workowego.
6. Instalację wyposażać w system odazotowania spalin metodą SNCR.
7. Oczyszczone spaliny z kotła odprowadzać do atmosfery pionowym otwartym emitorem z wylotem umieszczonym na wysokości minimum 13,0 m n.p.t.
8. Na kominie odprowadzającym oczyszczone spaliny z projektowanego kotła przygotować stanowisko pomiarowe i zainstalować króciec pomiarowy zgodnie z Polską Normą PN-Z-04030-7.
9. Monitoring wielkości emitowanych substancji i parametrów pracy instalacji prowadzić zgodnie z przepisami szczególnymi w tym zakresie.
10. W związku z realizacją przedsięwzięcia nie wprowadzać nowych źródeł hałasu pracujących w otwartej przestrzeni.
11. Obiekt wyposażać w sorbenty do neutralizacji potencjalnych zanieczyszczeń.

Zgodnie z art. 85 ust.2 pkt 1 lit. b ustawy 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 2021r., poz. 2373) wszystkie opinie tj. opinia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, opinia Dyrektora Zarządu Zlewni Wód w Kaliszu oraz opinia Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kępnie oraz opinia Wójta Gminy Baranów zostały uwzględnione w przedmiotowej decyzji ze wskazaniem wszystkich warunków i wymagań wskazanych we wspomnianych opiniach.

Podczas analizy przedsięwzięcia ustalono, że stron postępowania jest powyżej 10, w związku z powyższym wszystkie obwieszczenia były publikowane na BIP Gminy Trzcinica oraz na tablicach ogłoszeń w sołectwie Laski oraz w na stronie BIP Gminy Baranów oraz na tablicy ogłoszeń. Podczas całej procedury wydawania decyzji nie wpłynęła żadna uwaga oraz wnioski ze strony społeczeństwa.

W związku z prowadzonym postępowaniem przeanalizowano lokalizację przedmiotowego przedsięwzięcia. Ustalono, że działka nr 5056/8 posiada przeznaczenie:

- P/U – teren zabudowy produkcyjno – usługowej oraz częściowo: KDG – teren publicznej komunikacji drogowej – droga klasy „G” – głównej.

Biorąc pod uwagę kryteria wymienione w art. 63 ust. 1 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. z 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.), dalej ustawy ooś, przeanalizowano: rodzaj, cechy i skalę przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jego realizacją, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania, możliwości ograniczenia oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, powiązania z innymi przedsięwzięciami, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, różnorodność biologiczną, emisję i uciążliwości związane z eksploatacją przedsięwzięcia, gęstość zaludnienia wokół przedsięwzięcia oraz usytuowanie przedsięwzięcia względem obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. a i f oraz pkt 3 lit. g ustawy o oś na podstawie k.i.p. i jej uzupełnienia ustalono, że przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na montażu nowej instalacji do termicznego przekształcania odpadów drewnopochodnych w istniejącej kotłowni grzewczej w zakładzie produkcji mebli twardej z płyt drewnopochodnych (meble pokojowe, szafy, sypialnie, komody itp.). Przedsięwzięcie obejmuje montaż nowego kotła do termicznego przekształcania odpadów drewnopochodnych z systemem automatycznego zadawania paliwa, instalacją odpylającą i instalacją redukującą tlenki azotu. Przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie istniejącego zakładu produkcji mebli, na działce nr 5056/8, obręb Laski, gmina Trzcinica. Montaż kotła dokonany będzie w istniejącym budynku kotłowni, a realizacja przedsięwzięcia nie będzie miała wpływu na bilans powierzchni zabudowy, powierzchni utwardzonych oraz terenów zieleni. Ponadto, w k.i.p. wskazano, iż w wyniku realizacji przedsięwzięcia nie nastąpi wzrost wielkości produkcji. Aktualnie do ogrzewania istniejących hal wykorzystywana jest kotłownia zaopatrzona w kocioł MAWERA o znamionowej mocy cieplnej 0,55 MW i nominalnej mocy cieplnej 0,61 MW. Istniejąca kotłownia opalana jest biomasą – drewnem. Jak wynika, z k.i.p. wnioskodawca planuje zastąpić istniejący kocioł nowym kotłem. Wobec powyższego w warunkach niniejszej decyzji wskazano, aby dokonać demontażu istniejącego kotła. Instalację do termicznego spalania odpadów drewnopochodnych będzie stanowiła automatyczna jednostka grzewcza z czterociągową komorą spalania MAWERA typ Vitoflex VFE 1100Low NOx o mocy znamionowej 1,1 MW, nominalnej mocy cieplnej 1,263 MW, przeznaczona do spalania rozdrobnionych odpadów drewna, płyt meblowych i drewnopochodnych innych niż niebezpieczne. Paliwo mają stanowić odpady płyt wiórowych, a także pył, zrębki z cięcia, wiercenia, frezowania płyt wiórowych o minimalnej wartości opałowej wynoszącej 15 354 kJ/kg. Kocioł eksploatowany będzie w sezonie grzewczym maksymalnie przez 24 godziny w ciągu doby tj. przez 4320 godzin w roku, a wytworzona energii cieplna zużyta będzie na potrzeby zakładu. Odpady przeznaczone do spalania w projektowanym kotle magazynowane będą w istniejącym zbiorniku - silosie stalowym o pojemności 230 m<sup>3</sup>, posadowionym przy budynku kotłowni, którego odpowietrzenie podłączone jest do istniejącego centralnego odpylacza EKO-FILTR. Jak wyżej wskazano z dokumentacji wynika, iż paliwo mają stanowić wyłącznie odpady płyt wiórowych oraz pył, zrębki z cięcia, wiercenia i frezowania płyt wiórowych. W k.i.p. oświadczone, iż płyty wiórowe wykorzystywane w zakładzie nie zawierają związków chlorowcoorganicznych ponieważ stosowane do produkcji surowej płyty wiórowej mieszaniny nie zawierają w swym składzie związków chloru. Wnioskodawca przewiduje termiczne przekształcanie odpadów innych niż niebezpieczne o kodzie 03 01 05 trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04\*. Maksymalna przewidywana ilość spalanych odpadów wyniesie ok. 550 Mg/rok. W planowanym kotle spalane będzie maksymalnie do 326,9 kg odpadów w ciągu godziny. W związku z planowanym przetwarzaniem odpadów palnych opracowany został operat przeciwpożarowy. Z uzupełnienia k.i.p. wynika, iż magazynowanie odpadów będzie zgodne z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. poz. 1742). Zapewniony zostanie monitoring miejsc magazynowania odpadów, a czas ich magazynowania będzie zgodny z przepisami ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2022 r. poz. 699).

Wytwarzane podczas eksploatacji planowanego przedsięwzięcia odpady związane będą z prowadzoną działalnością i będą pochodziły m.in. z obsługi socjalno – bytowej pracowników, z zaplecza technicznego oraz z prowadzonych w zakładzie procesów. Wszystkie wytwarzane odpady gromadzone są i będą selektywnie w sposób uniemożliwiający przenikanie jakichkolwiek substancji do środowiska i przekazywane (poza odpadami przeznaczonymi do termicznego przekształcania w sezonie grzewczym) innym podmiotom posiadającym stosowne decyzje organów ochrony środowiska w zakresie gospodarki odpadami. Z k.i.p. wynika, iż odpady wytwarzane w wyniku przetwarzania magazynowane będą w szczelnym kontenerze w budynku kotłowni. Wytwarzane na etapie realizacji przedsięwzięcia oraz w przypadku jego potencjalnej likwidacji odpady będą przekazywane do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. g ustawy ooś, z k.i.p. wynika, że woda na potrzeby zakładu zużywana jest wyłącznie na cele socjalno-bytowe i pobierana jest z wodociągu. W zakładzie nie są i nie będą wytwarzane ścieki przemysłowe. Ścieki bytowe odprowadzane są do zbiorników bezodpływowych, a następnie są przekazywane do oczyszczalni ścieków celem ich dalszego zagospodarowania. Z k.i.p. wynika, iż odpady przeznaczone do przetwarzania magazynowane będą w silosie, natomiast odpady wytwarzane w wyniku procesu przetwarzania magazynowane będą w szczelnym kontenerze w budynku kotłowni, co zabezpieczy je przed wpływem warunków atmosferycznych, a tym samym wyeliminuje powstawanie odcieków. Z k.i.p. wynika, iż wody opadowe i roztopowe z utwardzonych części terenu przedsięwzięcia odprowadzane są do zakładowej kanalizacji deszczowej, a następnie odprowadzane są do środowiska (rów ziemny na działce nr 5056/11) na podstawie ważnego pozwolenia wodnoprawnego udzielonego decyzją Starosty Kępińskiego z 29 grudnia 2017 r. znak: OŚ.6341.63.2017. W związku z realizacją rozbudowy zakładu na jego terenie planowane jest wykonanie urządzeń rozsączających wody opadowe i odprowadzanie do rowu tylko tej części wód, która nie ulegnie rozsączeniu. Dodatkowo, celem zabezpieczenia przed możliwym zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego wynikającym z funkcjonowania inwestycji, nałożono na wnioskodawcę warunek wyposażenia obiektu w sorbenty do neutralizacji potencjalnych zanieczyszczeń.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d ustawy ooś stwierdzono, że na etapie realizacji przedsięwzięcia może nastąpić niewielka emisja substancji do powietrza. Głównym źródłem emisji substancji do powietrza będą procesy spalania paliw w silnikach maszyn i urządzeń pracujących na etapie realizacji przedsięwzięcia. Z uwagi jednak na fakt, że emisje te będą miały charakter miejscowy i okresowy oraz ustaną po zakończeniu prac realizacyjnych, należy je uznać za pomijalne. Z dokumentacji wynika, iż planowana w ramach przedsięwzięcia instalacja zastąpi dotychczasową instalację grzewczą. Jak wyżej wskazano instalację do termicznego spalania odpadów drewnopochodnych będzie stanowiła automatyczna jednostka grzewcza z czterociągową komorą spalania MAWERA typ Vitoflex VFE 1100Low NOx o mocy znamionowej 1,1 MW, nominalnej mocy cieplnej 1,263 MW. Będzie ona służyła do spalania rozdrobnionych odpadów drewna, płyt meblowych i drewnopochodnych innych niż niebezpieczne tj. stanowiących odpad o kodzie 03 01 05 i wartości opałowej minimalnej 15 354 kJ/kg. Parametry te zapisano jako warunek

w postanowieniu. Jak wskazano w k.i.p., w skład zespołu kotła energetycznego wchodzić będzie:

- automatyczny układ zapłonowy z wózkiem obrotowym wyposażony w palnik olejowy o nominalnej mocy cieplnej 590 kW,
- jednostka kotłowa z czterociągową komorą spalania MAWERA typ Vitoflex VFE 1100Low NOx o nominalnej mocy cieplnej 1,263MW,
- palnik olejowy do dopalania spalin o nominalnej mocy cieplnej 60 kW,
- odprowadzenie spalin z recyrkulacją spalin REZI 1100,
- sterownik Logic 410+ z regulacją temperatury płomienia dla FR,
- odpylacz multicyklonowy MZA typ G24 o sprawności odpylania 90%,
- filtr gazów spalinowych - modułowy filtr workowy NESTRO JET 11/6/2425,
- Instalacja SNCR (system selektywnej redukcji niekatalizacyjnej) do redukcji tlenków azotu (NOx),
- komin.

Zgodnie z informacjami przedstawionymi w k.i.p., instalacja spełniać będzie wymagania rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 21 stycznia 2016 r. w sprawie wymagań dotyczących prowadzenia procesu termicznego przekształcania odpadów oraz sposobów postępowania z odpadami powstałymi w wyniku tego procesu (Dz. U. poz. 108). Ponadto wnioskodawca zobowiązany będzie do prowadzenia monitoringu w przedmiotowej instalacji, w zakresie i metodyką zgodną z rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 września 2021 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji (Dz. U. poz. 1710 z późn. zm.). W celu umożliwienia wykonywania pomiarów emisji substancji do powietrza w przedmiotowej instalacji, w niniejszym postanowieniu zobowiązano wnioskodawcę do przygotowania na kominach odprowadzających oczyszczone spaliny z każdego z planowanych kotłów stanowiska pomiarowego, a także zainstalowania króćców pomiarowych zgodnie z Polską Normą PN-Z-04030-7. Analiza k.i.p. i jej uzupełnienia, wraz z obliczeniami rozprzestrzeniania w powietrzu substancji posiadających wartości odniesienia wykazała, że wielkość emisji z projektowanego kotła nie będzie powodować przekroczenia wartości odniesienia substancji w powietrzu oraz dopuszczalnych częstości przekroczeń 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) poza terenem zakładu oraz, że dotrzymane będą standardy jakości powietrza określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2021 r. poz. 845). Ponadto, ze względu na fakt, iż w odległości mniejszej niż 10 h od emitorów znajdują się budynki chronione, w przedmiotowej dokumentacji wykonano dodatkowe obliczenia, aby sprawdzić, czy nie będą one narażone na przekroczenia wartości odniesienia substancji w powietrzu oraz nie będą narażone na przekroczenia dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu. Z przedstawionych obliczeń wynika, iż zabudowa mieszkaniowa nie będzie narażona na przekroczenia, o których mowa powyżej. Należy również zauważyć, iż analizę skumulowanego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia z innymi przedsięwzięciami znajdującymi się w okolicy dokonano poprzez uwzględnienie poziomu tła substancji, co jest zgodne z referencyjną metodyką modelowania poziomów substancji w powietrzu. W dokumentacji wyjaśniono ponadto, że procesy technologiczne

ne prowadzone w zakładzie nie są źródłami emisji zorganizowanej. Wszystkie maszyny do obróbki drewna oraz istniejący silos, o którym mowa wyżej, podłączone są do modułowych filtrów workowych, z których oczyszczone powietrze zawracane jest i będzie na hale produkcyjne. Z uwagi na informacje przedstawione w dokumentacji oraz założenia przyjęte do obliczeń rozprzestrzeniania substancji w powietrzu, zobowiązano wnioskodawcę, aby spaliny z procesu termicznego przekształcania odpadów, po przejściu przez system oczyszczania odprowadzał do atmosfery emitorem o parametrach określonych w niniejszym postanowieniu oraz określono warunki związane z monitoringiem emisji. Biorąc powyższe pod uwagę, a także uwzględniając nałożone na wnioskodawcę w niniejszym postanowieniu warunki realizacji przedsięwzięcia, należy stwierdzić, iż nie będzie ono stanowiło zagrożenia dla stanu jakości powietrza w rejonie jego realizacji.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. c ustawy ooś, z k.i.p. oraz z analizy ortofotomapy wynika, że teren, na którym zaplanowano realizację stanowi obszar zainwestowany, na którym prowadzona jest działalność gospodarcza. Teren planowanego przedsięwzięcia od północy graniczy z drogą krajową nr 39 i dalej terenem zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej i gruntami rolnymi, od strony wschodniej z terenami leśnymi, a od północno-wschodniej z terenem innego zakładu, od strony południowej z terenami leśnymi, a od strony zachodniej z drogą, terenem zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej oraz terenami leśnymi. Z dokumentacji oraz z analizy ortofotomapy wynika, iż najbliższy teren podlegający ochronie akustycznej znajduje się od strony zachodniej, za drogą lokalną i jest to teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej. W k.i.p. podano, iż budynek mieszkalny znajdujący się na tym terenie oddalony jest ok. 18 m od granicy zakładu. Z uzupełnienia k.i.p. wynika, iż przedsięwzięcie nie będzie wiązać się z powstaniem nowych źródeł hałasu. Wobec powyższego, w warunkach niniejszej opinii ujęto, aby nie wprowadzać nowych źródeł hałasu pracujących w otwartej przestrzeni. Z k.i.p. wynika, iż obecnie oraz po zrealizowaniu przedsięwzięcia źródła hałasu stanowią (i będą stanowić) przede wszystkim urządzenia produkcyjne<sup>9</sup> i procesy przebiegające wewnątrz hal produkcyjnych (w tym praca urządzeń w kotłowni zakładowej), instalacje wyciągowo-wentylacyjne oraz ruch pojazdów. Wszystkie prace produkcyjne prowadzone są wewnątrz hal produkcyjnych. Wskazano, iż zakłada się, że realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie na zmianę parametrów żadnych z obecnie istniejących stacjonarnych źródeł hałasu, nie nastąpią też zmiany w zakresie natężenia ruchu pojazdów, w szczególności ciężarowych po terenie zakładu. Zakład pracuje i będzie pracował w porze dnia. W porze nocy odbywa się jedynie dojazd pracowników pojazdami osobowymi do zakładu. Planowany kocioł będzie funkcjonował w porze dnia oraz w porze nocy. W dokumentacji przedstawiono oddziaływanie akustyczne zakładu dla pory dnia oraz dla pory nocy. Przedstawiono uzyskane wyniki obliczeń w wyznaczonych punktach receptorowych dla pory dnia i nocy. W uzupełnieniu k.i.p. oświadczono, iż analiza akustyczna przeprowadzona została dla najbardziej niekorzystnych warunków, jakie mogą wystąpić w związku z działalnością zakładu. Otrzymane poziomy hałasu są niższe od dopuszczalnych poziomów hałasu określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014, poz. 112). Biorąc pod uwagę rodzaj przedsięwzięcia, jego skalę oraz realizację przedsięwzięcia na terenie funkcjonującego zakładu, gdzie klimat akustyczny kształtowany jest przez istniejące źródła oraz w sąsiedztwie drogi krajowej, nie przewiduje się, aby eksploatacja przedmiotowego przedsięwzięcia powodowała przekroczenia dopusz-



czalnego poziomu hałasu na terenach objętych ochroną akustyczną określonych w rozporządzeniu w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku. Należy również zauważyć, iż przedsięwzięcie zaplanowano na terenie przeznaczonym w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego jako teren zabudowy produkcyjno-usługowej. Źródłem emisji hałasu na etapie realizacji przedsięwzięcia będą przede wszystkim pojazdy poruszające się po terenie zainwestowania dowożące niezbędny sprzęt i wyposażenie elementów kotłowni. Będą to jednak krótkotrwałe i odwracalne uciążliwości.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, b, c, d, f, g, h, i, j ustawy ooś z k.i.p wynika, że teren przedsięwzięcia nie jest zlokalizowany w pobliżu obszarów wodno-błotnych i innych obszarów o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarów wybrzeży i środowiska morskiego, górskich, obszarów przylegających do jezior oraz na terenie obszarów objętych ochroną, w tym stref ochronnych ujęć wód. Obszary leśne występują w otoczeniu przedsięwzięcia. Z k.i.p. wynika, że przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe oraz archeologiczne. Przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach uzdrowiskowych i ochrony uzdrowiskowej. Przedsięwzięcie zostanie zlokalizowane na terenie osady Laski-Tartak, gmina Trzcinica. Na podstawie danych zawartych w k.i.p., w związku z realizacją przedmiotowego przedsięwzięcia nie przewiduje się przekroczenia standardów jakości środowiska.

Z uwagi na rodzaj, skalę oraz lokalizację planowanego przedsięwzięcia, odnosząc się do przepisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. e ustawy ooś z uzupełnienia k.i.p. wynika, że zakład należy do zakładów o dużym ani o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii wskazanych w rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. poz. 138). Eksploatacja przedsięwzięcia, przy uwzględnieniu stosowanych technologii oraz realizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami spowoduje, że ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej będzie ograniczone. Ze względu na położenie geograficzne przedsięwzięcie nie jest zagrożone ryzykiem katastrofy naturalnej, w szczególności w wyniku wystąpienia: trzęsień ziemi, powodzi czy osuwisk. Przedsięwzięcie winno być zaadaptowane do zmieniających się warunków klimatycznych i możliwych zdarzeń ekstremalnych poprzez zastosowane rozwiązania konstrukcyjno-budowlane. Uwzględniając rodzaj i skalę przedsięwzięcia należy stwierdzić, że przedsięwzięcie nie wpłynie znacząco na zmiany klimatu na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji.

Biorąc pod uwagę charakter i skalę przedmiotowego przedsięwzięcia oraz rodzaj emisji do środowiska związanych z eksploatacją przedsięwzięcia, w odniesieniu do przepisów art. 63 ust 1 pkt 1 lit. b oraz pkt 3 lit. f ustawy ooś, nie przewiduje się znaczącego kumulowania oddziaływań oraz znaczących powiązań planowanej inwestycji z innymi przedsięwzięciami. Przedsięwzięcie zostanie zrealizowane na terenie funkcjonującego zakładu i wykorzystywane będzie na jego potrzeby.

Uwzględniając kryteria, o których mowa w art. 63 ust.1 pkt 1 lit. c ustawy o oś należy stwierdzić, iż eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie wiązała się z nadmiernym wykorzystaniem zasobów naturalnych oraz wpływem na bioróżnorodność.

Odnosząc się do art. 63 ust.1 pkt 2 lit. e ustawy o oś, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916). Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Baranów PLH300035 oddalony o 5,4 km od przedsięwzięcia. Ponadto zgodnie z mapą przebiegu korytarzy ekologicznych w Polsce opracowaną przez Zakład Badania Ssaków PAN w Białowieży (obecnie Instytut Biologii Ssaków) pod kierownictwem prof. dr. hab. Włodzimierza Jędrzejewskiego na zlecenie Ministerstwa Środowiska, rozbudowywanej drogi będzie zlokalizowana w ponadregionalnym korytarzu ekologicznym GKPdC-7 „Namysłów”. Mając na względzie lokalizację planowanego przedsięwzięcia poza obszarami chronionymi, na terenie istniejącego zakładu oraz brak konieczności wycinki drzew i krzewów, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania inwestycji na środowisko przyrodnicze, w tym na różnorodność biologiczną, rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności chronionych, rzadkich lub ginących gatunków roślin, zwierząt i grzybów oraz ich siedlisk. Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie także na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin, grzybów i zwierząt oraz ich siedlisk, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, ani pogorszenia integralności obszarów Natura 2000 lub powiązania z innymi obszarami. Ponadto przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na ciągłość korytarzy ekologicznych i funkcję ekosystemu.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 3 ustawy o oś przeanalizowano zasięg, wielkość i złożoność oddziaływania, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność, możliwości ograniczenia oddziaływania, a także możliwość powiązań z innymi przedsięwzięciami ustalono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska i przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko.

Z uwagi na charakter i stopień złożoności oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz brak znacząco negatywnego wpływu na obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w opinii Regionalnego Dyrektora dla przedmiotowego przedsięwzięcia, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Biorąc pod uwagę opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kępnie oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu stwierdzono, iż dla planowanego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz sporządzania raportu o oddziaływaniu na środowisko.

### POUCZENIE

Od decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kaliszu w terminie 14 dni od daty jej otrzymania za pośrednictwem Wójta Gminy Trzcinica.



**WÓJT GMINY**

*mgr Grzegorz Hadzik*

#### Załączniki:

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

Otrzymują:

1. DIG-NET Sp. z o.o., sp.k
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kępnie
4. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie w Poznaniu
5. Urząd Gminy Baranów
6. Strony postępowania
7. a/a