

**D E C Y Z J A**  
**o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 87 w związku z art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 i ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (tj. Dz. U. z 2022r., poz. 1029 z późn. zm. – zwanej dalej ustawą ooś) oraz art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2021r. poz. 735 z późn. zm. – zwanej dalej ustawą Kpa), oraz § 3 ust. 1 pkt 13 i pkt 82 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r. poz. 1839) po rozpatrzeniu wniosku firmy Fabryka Mebli BALMA S.A., ul. Poznańska 167, 62-080 Tarnowo Podgórne, reprezentowanej przez pełnomocnika Adama Dymka z dnia 07.04.2022r., biorąc pod uwagę opinie Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu znak PO.ZZŚ.4.435.236.2022.ML.1 z dnia 27.04.2022r., Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Poznaniu znak NS.9011.1.34.2022.AC z dnia 27.04.2022r. oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu znak WOO-IV.4220.481.2022.WR.6 z dnia 01.08.2022r., Wójt Gminy Tarnowo Podgórne

**stwierdza**

**I. Zmienić decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach Wójta Gminy Tarnowo Podgórne z dnia 17.09.2021r. znak WZP.6220.3.2021 dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na realizacji instalacji do powierzchniowej obróbki metali (zespół urządzeń – wanien o przeznaczonych do chemicznej obróbki powierzchni metali przed malowaniem proszkowym będącym jednym z etapów produkcji mebli) oraz instalacji związanej z przetwarzaniem odpadów stanowiącej kocioł wraz z oprzyrządowaniem przeznaczony do termicznego przekształcania odpadów innych niż niebezpieczne na działce o nr ewid. 1/4 obręb Tarnowo Podgórne gm. Tarnowo Podgórne w taki sposób, że w sentencji decyzji w pkt I:**

**1. treść p. I.2 zmienić na**

„W nowej instalacji do termicznego przekształcania odpadów współspalać paliwo stałe oraz odpady, w tym:

- odpady drewna z wyjątkiem odpadów drewna zanieczyszczonego impregnatami lub powłokami ochronnymi, które mogą zawierać związki chlorowcoorganiczne lub metale ciężkie, w skład których wchodzi w szczególności odpady drewna pochodzącego z budowy, remontów i rozbiórki obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej,
- odpady płyty wiórowej niestanowiące odpadów niebezpiecznych,
- produkty przetworzenia drewna takie jak: kora, strużyny, odziomki pomanipulacyjne, trociny, wióry, zrębki, zrżyny, szczapy i inne pochodzące z przetworzenia tych produktów, w tym brykiety i pelety, stanowiące mechanicznie przetworzony naturalny surowiec drzewny niezawierający jakichkolwiek innych substancji.”.

**2. treść p. I.3 zmienić na**

„Zainstalować kocioł do termicznego przekształcania (współspalania) odpadów o nominalnej mocy cieplnej do 1250 kW.”.

**3. treść p. I.4 zmienić na**

„W technologii termicznego przekształcania odpadów zastosować następujące metody oczyszczania spalin: oczyszczanie na multicyklonie, oczyszczanie na filtrze elektrostatycznym, redukcja tlenków azotu oraz recyrkulacja spalin.”.

**4. treść p. I.5 zmienić na**

„Na kominie odprowadzającym oczyszczone spaliny z instalacji współspalania odpadów zainstalować króćce pomiarowe.”.

**5. treść p. I.9 zmienić na**

„Ścieki przemysłowe wytwarzane w związku z powierzchniową obróbką metali podczyszczać w zakładowej podczyszczalni ścieków i odprowadzać do lokalnej sieci kanalizacyjnej na warunkach określonych przez gestora sieci.”.

**6. treść p.l.14 zmienić na**

„Powstające odpady gromadzić selektywnie, w wyznaczonych miejscach na utwardzonym szczelnym podłożu, w odpowiednio oznakowanych, szczelnych pojemnikach, workach, beczkach, opakowaniach, w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo-wodne przed zanieczyszczeniem. Odpady o kodzie 15 01 10 dopuszcza się magazynować luzem, szczelnie zamknięte lub zakręcone. Wytworzone odpady, nieprzeznaczone do termicznego przekształcenia, przekazywać zewnętrznym podmiotom posiadającym odpowiednie zezwolenia.”.

**7. wykreślić p. l.17.**

II. Pozostała treść decyzji pozostaje bez zmian.

III. Załącznikiem nr 1 do niniejszej decyzji jest charakterystyka przedsięwzięcia, a załącznikiem nr 2 – mapa ewidencyjna z obszarem oddziaływania.

### **Uzasadnienie**

W dniu 07.04.2022 roku do Wójta Gminy Tarnowo Podgórne wpłynął wniosek firmy Fabryka Mebli BALMA S.A., ul. Poznańska 167, 62-080 Tarnowo Podgórne, reprezentowanej przez pełnomocnika Adama Dymka w sprawie zmiany decyzji Wójta Gminy Tarnowo Podgórne z dnia 17.09.2021r. znak WZP.6220.3.2021 o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na realizacji instalacji do powierzchniowej obróbki metali (zespół urządzeń – wanien o przeznaczonych do chemicznej obróbki powierzchni metali przed malowaniem proszkowym będącym jednym z etapów produkcji mebli) oraz instalacji związanej z przetwarzaniem odpadów stanowiącej kocioł wraz z oprzyrządowaniem przeznaczony do termicznego przekształcania odpadów innych niż niebezpieczne na działce o nr ewid. 1/4 obręb Tarnowo Podgórne gm. Tarnowo Podgórne.

Przedmiotowe przedsięwzięcie na podstawie § 3 ust. 1 pkt 13 i pkt 82 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r. poz. 1839), zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane.

Przedmiotowe przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie Fabryki Mebli BALMA S.A., przy ul. Poznańskiej 167, 62-080 Tarnowo Podgórne, na dz. nr 1/4, obręb Tarnowo Podgórne, nie objętej miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Zgodnie z wydanym w sprawie oświadczeniem Wójta Gminy Tarnowo Podgórne wnioskodawca nie jest podmiotem zależnym od jednostki samorządu terytorialnego, dla której organem wykonawczym w rozumieniu art. 24 m ust. 2 ustawy z dnia 8 marca 1990r. o samorządzie gminnym (Dz.U. z 2021r. poz. 1372) jest w analizowanym przypadku Wójt Gminy Tarnowo Podgórne.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt. 4 ustawy z 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tj. Dz. U. z 2022r., poz. 1029 z późn. zm.), organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia jest Wójt Gminy Tarnowo Podgórne.

Pismem z dnia 11.04.2022r. znak WZP.6220.3.2021 tutejszy organ wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego oraz do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z prośbą o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Tą samą sygnaturą pisma Wójt Gminy Tarnowo Podgórne zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego.

W Opinii Sanitarnej z dnia 27.04.2022r. znak NS.9011.1.34.2022.AC Państwowy Inspektor Sanitarny w Poznaniu nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania

przedsięwzięcia na środowisko i odstąpił od określenia zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

W Opinii z dnia 27.04.2022r. znak PO.ZZŚ.4.435.236.2022.ML.1 Dyrektor Zarządu Zlewni w Poznaniu nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko i wskazał na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań:

1. Zaplecze techniczne, miejsca magazynowania materiałów budowlanych i odpadów oraz miejsca postoju dla maszyn i sprzętu transportowego należy zorganizować na terenie utwardzonym, tak aby zabezpieczyć miejsca przed ewentualnym przedostawaniem się substancji niebezpiecznych (ropopochodnych) do gruntu lub wód.
2. Na terenie Zakładu należy zapewnić dostępność sorbentów i materiałów filtracyjnych, właściwych w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych.
3. W przypadku przedostania się zanieczyszczeń do gruntu lub wód należy bezzwłocznie podjąć działania zmierzające do usunięcia skutków i przyczyn awarii.
4. Powstające odpady należy gromadzić selektywnie w wyznaczonym miejscu na utwardzonym, szczelnym podłożu w odpowiednio oznakowanych, szczelnych pojemnikach lub kontenerach, w sposób zabezpieczający przed zanieczyszczeniem środowiska gruntowo - wodnego, a następnie przekazywać zewnętrznym podmiotom posiadającym odpowiednie zezwolenia.
5. Zasilanie obiektu w wodę należy realizować z gminnej sieci wodociągowej.
6. Ścieki socjalno-bytowe należy odprowadzać do sieci kanalizacji sanitarnej, zgodnie z umową zawartą z gestorem sieci.
7. Ścieki przemysłowe należy odprowadzać do własnej podczyszczalni ścieków, zgodnie z przepisami odrębnymi, a następnie do sieci kanalizacyjnej, zgodnie z umową zawartą z gestorem sieci.
8. Wody opadowe i roztopowe odprowadzać należy do rowu „G”, zgodnie z obowiązującym pozwoleniem wodnoprawnym.

Pismem z dnia 28.04.2022r. znak WOO-IV.4220.481.2022.WR.1 oraz z dnia 12.05.2022r. WOO-IV.4220.481.2022.WR.2 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu zawiadomił o tym, że sprawa zostanie załatwiona w terminie późniejszym. W dniu 23.05.2022r. do tut. Urzędu wpłynęło pismo Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu w celu złożenia wyjaśnień w przedmiotowej sprawie. Wójt Gminy Tarnowo Podgórne pismem z dnia 31.05.2022r. wezwał pełnomocnika Inwestora do złożenia wyjaśnień zgodnie z ww. pismem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu. W dniu 13.06.2022r. do tut. Urzędu wpłynęły wyjaśnienia pełnomocnika Inwestora, które przesłane zostały również do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu. Pismem z dnia 01.07.2022r. znak WOO-IV.4220.481.2022.WR.4 oraz z dnia 15.07.2022r. WOO-IV.4220.481.2022.WR.5 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu zawiadomił o przedłużeniu terminu załatwienia sprawy. W postanowieniu z dnia 01.08.2022r. znak WOO-IV.4220.481.2022.WR.6 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu stwierdził, że dla przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko i wskazał na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań:

1. W nowej instalacji do termicznego przekształcania odpadów współspalać paliwo stałe oraz odpady:

- odpady drewna z wyjątkiem odpadów drewna zanieczyszczonego impregnatami lub powłokami ochronnymi, które mogą zawierać związki chlorowcoorganiczne lub metale ciężkie, w skład których wchodzi w szczególności odpady drewna pochodzącego z budowy, remontów i rozbiórki obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej,
- odpady płyty wiórowej niestanowiące odpadów niebezpiecznych,
- produkty przetworzenia drewna takie jak: kora, strużyny, odziomki pomanipulacyjne, trociny, wióry, zrębki, zrżyny, szczapy i inne pochodzące z przetworzenia tych produktów, w tym brykiety i pelety, stanowiące mechanicznie przetworzony naturalny surowiec drzewny niezawierający jakichkolwiek innych substancji.

Na podstawie art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego tutejszy organ poinformował strony postępowania o możliwości zapoznania się i wypowiedzenia co do zebranych dowodów i materiałów w sprawie. W wyznaczonym terminie żadna ze stron

postępowania nie wypowiedziała się odnośnie materiałów i dowodów zebranych podczas prowadzonego postępowania.

Dla przedsięwzięcia polegającego na realizacji instalacji do powierzchniowej obróbki metali (zespół urządzeń - wanien przeznaczonych do chemicznej obróbki metali przed malowaniem proszkowym będącym jednym z etapów produkcji mebli) oraz instalacji związanej z przetwarzaniem odpadów stanowiącej kocioł wraz z oprzyrządowaniem przeznaczony do termicznego przekształcania odpadów innych niż niebezpieczne, planowanej na działce nr 1/4 obręb Tarnowo Podgórne, gmina Tarnowo Podgórne Wnioskodawca uzyskał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 17 września 2021r., znak: WZP.6220.3.2021.

Wnioskodawca wystąpił z wnioskiem o zmianę wyżej wymienionej decyzji polegającą na zmianie:

1) p. I.2 z „W nowej instalacji do termicznego przekształcania odpadów spalać paliwo stanowiące wyłącznie odpady inne niż niebezpieczne o kodzie 03 01 05 w maksymalnej ilości do 0,29412 Mg/h. Zapewnić wartość opałową paliwa min. 15,3 MJ/kg.” na „W nowej instalacji do termicznego przekształcania odpadów współspalać paliwo stałe oraz odpady, w tym:

- odpady drewna z wyjątkiem odpadów drewna zanieczyszczonego impregnatami lub powłokami ochronnymi, które mogą zawierać związki chlorowcoorganiczne lub metale ciężkie, w skład których wchodzi w szczególności odpady drewna pochodzącego z budowy, remontów i rozbiórki obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej,

- odpady płyty wiórowej niestanowiące odpadów niebezpiecznych,

- produkty przetworzenia drewna takie jak: kora, strużyny, odziomki pomanipulacyjne, trociny, wióry, zrębki, zrżyny, szczapy i inne pochodzące z przetworzenia tych produktów, w tym brykiety i pelety, stanowiące mechanicznie przetworzony naturalny surowiec drzewny niezawierający jakichkolwiek innych substancji.”.

2) p. I.3 z „Zainstalować kocioł do termicznego przekształcania odpadów o mocy cieplnej do 1250 kW ” na „Zainstalować kocioł do termicznego przekształcania (współspalania) odpadów o nominalnej mocy cieplnej do 1250 kW.”.

3) p. I.4 z „W technologii termicznego przekształcania odpadów zastosować następujące metody oczyszczania spalin: oczyszczanie na multicyklonie oraz na filtrze elektrostatycznym o łącznej skuteczności oczyszczania nie mniejszej niż 99%, redukcję emisji tlenków azotu SNCR o skuteczności nie mniejszej niż 70%, suchy system oczyszczania gazów odlotowych oraz system recyrkulacji spalin.” na „W technologii termicznego przekształcania odpadów zastosować następujące metody oczyszczania spalin: oczyszczanie na multicyklonie, oczyszczanie na filtrze elektrostatycznym, redukcja tlenków azotu oraz recyrkulacja spalin.”.

4) p. I.5 z „Na kominie odprowadzającym oczyszczone spaliny z linii technologicznej instalacji termicznego przekształcania odpadów przygotować stanowisko pomiarowe i zainstalować króciec pomiarowy, a instalację wyposażać w aparaturę kontrolno-pomiarową do pomiarów wybranych parametrów procesu i emisji substancji do powietrza.” na „Na kominie odprowadzającym oczyszczone spaliny z instalacji współspalania odpadów zainstalować króćce pomiarowe.”.

5) p. I.9 z „Ścieki przemysłowe z linii powierzchniowej obróbki metali podczyszczać w zakładowej podczyszczalni ścieków i odprowadzać do sieci kanalizacyjnej na warunkach określonych przez gestora sieci lub zagospodarować jako odpad zgodnie z przepisami szczegółowymi.” na „Ścieki przemysłowe wytwarzane w związku z powierzchniową obróbką metali podczyszczać w zakładowej podczyszczalni ścieków i odprowadzać do lokalnej sieci kanalizacyjnej na warunkach określonych przez gestora sieci.”.

6) p. I.14 z „Powstające odpady należy gromadzić selektywnie w wyznaczonym miejscu na utwardzonym, szczelnym podłożu w odpowiednio oznakowanych, szczelnych pojemnikach lub kontenerach w sposób zabezpieczający przed zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego, a następnie przekazywać zewnętrznym podmiotom posiadającym odpowiednie zezwolenia.” na „Powstające odpady gromadzić selektywnie, w wyznaczonych miejscach na utwardzonym szczelnym podłożu, w odpowiednio oznakowanych, szczelnych pojemnikach, workach, beczkach, opakowaniach, w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo-wodne przed zanieczyszczeniem. Odpady o kodzie 15 01 10 dopuszcza się magazynować luzem, szczelnie zamknięte lub zakręcone. Wytworzone odpady, nieprzeznaczone do termicznego przekształcania, przekazywać zewnętrznym podmiotom posiadającym odpowiednie zezwolenia.”.

7) wykreślenie p. l. 17.

Pozostała charakterystyka przedmiotowego przedsięwzięcia pozostaje bez zmian w stosunku do określonej decyzją o środowiskowych uwarunkowaniach z 17 września 2021 r., znak: WZP.6220.3.2021. Analiza wpływu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko została już dokonana w toku postępowania w sprawie wydania wyżej wymienionych decyzji.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. a 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.) ustalono, że wnioskowane zmiany przedsięwzięcia nie spowodują zmianę skali, usytuowania przedsięwzięcia i sposobu zagospodarowania terenu.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. a, c, d i e ustawy ooś na podstawie zgromadzonej dokumentacji ustalono, że wnioskowane zmiany nie spowodują zmiany oddziaływania przedsięwzięcia na klimat akustyczny. Zgodnie z k.i.p. po wprowadzeniu zmian nie pojawią się nowe źródła hałasu, a na granicy najbliższych terenów chronionych akustycznie poziom hałasu osiągnie 23,5-27,9 dB w dzień i 23,9-28,6 dB w nocy.

Uwzględniając zapisy art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. b oraz pkt 3 lit. f ustawy ooś, na podstawie k.i.p. ustalono, że wnioskowane zmiany nie spowodują kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych z przedmiotowym przedsięwzięciem.

W związku z zapisami art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. e ustawy ooś, dotyczącymi ryzyka wystąpienia poważnej awarii, katastrof naturalnych i budowlanych, biorąc pod uwagę rodzaj i skalę wnioskowanych zmian, nie przewiduje się wzrostu tego ryzyka. Przedmiotowe przedsięwzięcie po wprowadzeniu wnioskowanych zmian nadal nie będzie należało do zakładów o dużym lub zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii określonych 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. 438).

Analizując kryteria wskazane w art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. g ustawy ooś, z k.i.p. wynika, że wnioskowane zmiany nie wpłyną na oddziaływanie przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne. Zmiana parametrów, o które wnioskuje inwestor nie wpłynie na wzrost zapotrzebowania na wodę i inne surowce, materiały, paliwa oraz energię.

Mając na uwadze art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d ustawy ooś ustalono na podstawie k.i.p., iż zakładane przez wnioskodawcę zmiany w posiadanej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach nie wprowadzają zmian w zakresie wpływu na stan jakości powietrza w odniesieniu do instalacji do powierzchniowej obróbki metali. Zaproponowane w k.i.p. zmiany, dotyczą w zakresie wpływu na jakość powietrza wyłącznie instalacji do termicznego przekształcania odpadów, którą z uwagi na charakter projektowanej określono jako instalację do współspalania odpadów. Nadal planuje montaż pieca o nominalnej mocy cieplnej do 1 250 kW wyposażonego dodatkowo w palnik rozruchowy o mocy ok. 600 kW zasilany paliwem gazowym. Wnioskodawca zamierza wprowadzić zmianę w instalacji, polegającą na częściowej zmianie jakościowej wsadu do kotła. Wnioskodawca ma zamiar spalać w urządzeniu następujące odpady oraz paliwa (wcześniej planowane było spalanie wyłącznie odpadów):

- odpady drewna, z wyjątkiem odpadów drewna zanieczyszczonego impregnatami lub powłokami ochronnymi, które mogą zawierać związki chlorowcoorganiczne lub metale ciężkie, w skład których wchodzi w szczególności odpady drewna pochodzącego z budowy, remontów i rozbiórki obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej,
- odpady płyty wiórowej nie stanowiące odpadów niebezpiecznych,
- produkty przetworzenia drewna takie jak: kora, strużyny, odziomki pomanipulacyjne, trociny, wióry, zrębki, zrżyny, szczapy i inne pochodzące z przetworzenia tych produktów, w tym brykiety i pelety, stanowiące mechanicznie przetworzony naturalny surowiec drzewny niezawierający jakichkolwiek innych substancji.

W k.i.p. podkreślono, iż w kotle, wraz z produktami przetworzenia drewna, spalane będą wyłącznie odpady płyty wiórowej i drewna nieposiadające właściwości niebezpiecznych. Jak wskazano dalej, spalanie odpadów wraz z produktami przetwarzania drewna stanowić będzie proces współspalania odpadów, który prowadzony będzie w celu wytworzenia energii. Energia pozyskana ze spalania odpadów i paliwa przeznaczana będzie w celu centralnego ogrzewania zakładu. Instalacja pracować będzie w sezonie grzewczym, od listopada do kwietnia. Nadmiar wyprodukowanej energii magazynowany będzie w buforze cieplnym.

Spaliny z kotła, przed odprowadzeniem do atmosfery, oczyszczane będą w multicyklonie, a następnie w filtrze elektrostatycznym (suchy system oczyszczania gazów odlotowych). Instalacja wyposażona zostanie również w system recyrkulacji spalin (część oczyszczonego powietrza pobierana będzie za multicyklonem, mieszana będzie z powietrzem świeżym i ponownie włączana do komory spalania) oraz w przyłączy do instalacji odazotowania spalin. Rozwiązania te zapewnią zmniejszenie stężeń w powietrzu odlotowym tlenków azotu generowanych podczas procesu spalania.

W k.i.p. dokonano obliczeń wielkości emisji ze źródeł zarówno istniejących jak i planowanych. Do analizy rozprzestrzeniania substancji w powietrzu przyjęto również emisję z całego zakładu, w ramach oddziaływania skumulowanego. Z wykonanej analizy wynika, iż wielkości emisji substancji z ww. źródeł nie będą powodowały przekroczenia dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2021 r. poz. 845) oraz wartości odniesienia substancji w powietrzu, w tym 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. 2010 r. Nr 16, poz. 87) poza terenem do którego wnioskodawca posiada tytuł prawny.

Przedmiotowy kocioł będzie źródłem, dla którego określone są standardy emisyjne w rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 24 września 2020 r. w sprawie standardów emisyjnych dla niektórych rodzajów instalacji, źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania lub współspalania odpadów (Dz. U. poz. 1860), zatem wnioskodawca zobowiązany będzie dotrzymać określone w rozporządzeniu dla tej instalacji standardy emisyjne. Ponadto, prowadzący instalację zobligowany będzie do prowadzenia pomiarów wielkości emisji, zgodnie z treścią rozporządzenia 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 kontekście art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. f ustawy ooś ustalono, że przewiduje się zmiany w zakresie gospodarki odpadami w związku z planowanymi zmianami w realizacji przedsięwzięcia. Zgodnie z k.i.p. i jej uzupełnieniem zmniejszeniu z 20,8 Mg/rok do 9,8 Mg/rok ulegnie ilość odpadów niebezpiecznych powstających w związku z realizacją przedsięwzięcia. Ponadto wnioskowane zmiany obejmują możliwość magazynowania odpadów o kodzie 15 01 10 (w postaci pustych opakowań po zużytych preparatach wykorzystywanych do sporządzania kąpieli procesowej w wannie) luzem, szczelnie zamkniętych lub zakręconych. Powyższa zmiana nie spowoduje negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia związanego z gospodarką odpadami, w szczególności na środowisko gruntowo-wodne.

Analizując kryteria wskazane w art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. g ustawy ooś, ze zgromadzonej dokumentacji wynika, że wnioskowane zmiany wiążą się z odstępieniem od możliwości zagospodarowania jako odpad ścieków przemysłowych z linii powierzchniowej obróbki. Po realizacji przedsięwzięcia wyżej wymienione ścieki po podczyszczeniu w zakładowej podczyszczalni ścieków będą odprowadzane do sieci kanalizacyjnej na warunkach określonych przez gestora sieci. Powyższe nie spowoduje negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, b, c, d, f, g, h, i, j ustawy ooś ustalono, że wnioskowane zmiany nie wpłyną na położenie przedsięwzięcia względem obszarów wodno-błotnych i innych obszarów o płytkim poziomie zalegania wód podziemnych, stref ochronnych ujęć wód i obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarów wybrzeży i środowiska morskiego, górskich, leśnych oraz obszarów przylegających do jezior. Przedsięwzięcie będzie położone nadal poza obszarami o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe i archeologiczne, obszarami uzdrowiskowymi i ochrony uzdrowiskowej oraz obszarami o dużej gęstości zaludnienia. W związku z wnioskowanymi zmianami przedmiotowego przedsięwzięcia nie przewiduje się przekroczenia standardów jakości środowiska.

Uwzględniając kryteria, o których mowa w art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. c ustawy ooś stwierdzono, iż zmiany, o które wnioskuje inwestor nie wpłyną na nadmierne wykorzystanie zasobów naturalnych oraz na różnorodność biologiczną.

Biorąc pod uwagę art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. e ustawy ooś, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że wnioskowane zmiany nie spowodują zmiany lokalizacji przedsięwzięcia względem obszarów chronionych na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916), obszarów ważnych dla ptaków

województwa wielkopolskiego wyznaczonymi w opracowaniu Przemysława Wylegały, Stanisława Kuźniaka, Pawła T. Dolaty *Obszary ważne dla ptaków w okresie gniazdowania oraz migracji na terenie województwa wielkopolskiego* (opracowanie na zlecenie Wielkopolskiego Biura Planowania Przestrzennego. Poznań, 2008, mscr.) oraz korytarzami ekologicznymi.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 3 ustawy ooś 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, a także stanowiska Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Poznaniu oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, stwierdzono, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie znacząco oddziaływać na środowisko i nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Zgodnie z art. 85 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach podaje do publicznej wiadomości informację o wydanej decyzji i o możliwościach zapoznania się z jej treścią oraz dokumentacją sprawy.

Wobec powyższego postanowiono jak w sentencji.

## **POUCZENIE**

Zgodnie z art. 127 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego stronie służy prawo wniesienia odwołania od niniejszej decyzji do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu, Al. Niepodległości 16/18, za pośrednictwem Wójta Gminy, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich.

Dokument podpisany  
z up. Wójta Gminy  
przez II Zastępcę Wójta  
Piotra Kaczmarka

### Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia.
2. Mapa ewidencyjna z obszarem oddziaływania.

### Otrzymują:

1. Pełnomocnik Inwestora – Pan Adam Dymek
2. Strony wg rozdzielnika
3. UG a/a

### Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu  
ul. J. H. Dąbrowskiego 79  
60- 529 Poznań
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Poznaniu  
ul. Gronowa 22  
61- 655 Poznań
3. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu  
ul. Szewska 1  
61-760 Poznań

Sprawę prowadzi: Małgorzata Weymann, tel. 61 10 23 045, pok. 13

### **Charakterystyka przedsięwzięcia**

Przedmiotowe przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie Fabryki Mebli BALMA S.A., przy ul. Poznańskiej 167, 62-080 Tarnowo Podgórne, na dz. nr 1/4, obręb Tarnowo Podgórne. Działalność Fabryki Mebli BALMA S.A. polega na produkcji mebli biurowych, w zakładzie wykonywane są również inne meble, pod indywidualne zamówienia klientów.

Dla przedsięwzięcia polegającego na realizacji instalacji do powierzchniowej obróbki metali (zespół urządzeń - wanien przeznaczonych do chemicznej obróbki metali przed malowaniem proszkowym będącym jednym z etapów produkcji mebli) oraz instalacji związanej z przetwarzaniem odpadów stanowiącej kocioł wraz z oprzyrządowaniem przeznaczony do termicznego przekształcania odpadów innych niż niebezpieczne, planowanej na działce nr 1/4 obręb Tarnowo Podgórne, gmina Tarnowo Podgórne wydana została przez Wójta Gminy Tarnowo Podgórne decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 17 września 2021r., znak: WZP.6220.3.2021.

Zakładane przez wnioskodawcę zmiany w posiadanej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach nie wprowadzają zmian w zakresie wpływu na stan jakości powietrza w odniesieniu do instalacji do powierzchniowej obróbki metali. Zaproponowane w zmiany, dotyczą w zakresie wpływu na jakość powietrza wyłącznie instalacji do termicznego przekształcania odpadów, którą z uwagi na charakter projektowanej określono jako instalację do współspalania odpadów. Nadal planuje się montaż pieca o nominalnej mocy cieplnej do 1 250 kW wyposażonego dodatkowo w palnik rozruchowy o mocy ok. 600 kW zasilany paliwem gazowym. Zamierza się wprowadzić zmianę w instalacji, polegającą na częściowej zmianie jakościowej wsadu do kotła. Wnioskodawca ma zamiar spalać w urządzeniu następujące odpady oraz paliwa (wcześniej planowane było spalanie wyłącznie odpadów):

- odpady drewna, z wyjątkiem odpadów drewna zanieczyszczonego impregnatami lub powłokami ochronnymi, które mogą zawierać związki chlorowcoorganiczne lub metale ciężkie, w skład których wchodzi w szczególności odpady drewna pochodzącego z budowy, remontów i rozbiórki obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej,
- odpady płyty wiórowej nie stanowiące odpadów niebezpiecznych,
- produkty przetworzenia drewna takie jak: kora, strużyny, odzinki pomanipulacyjne, trociny, wióry, zrębki, zrżyny, szczapy i inne pochodzące z przetworzenia tych produktów, w tym brykiety i pelety, stanowiące mechanicznie przetworzony naturalny surowiec drzewny niezawierający jakichkolwiek innych substancji.

W kotle, wraz z produktami przetworzenia drewna, spalane będą wyłącznie odpady płyty wiórowej i drewna nieposiadające właściwości niebezpiecznych. Spalanie odpadów wraz z produktami przetwarzania drewna stanowić będzie proces współspalania odpadów, który prowadzony będzie w celu wytworzenia energii. Energia pozyskana ze spalania odpadów i paliwa przeznaczana będzie w celu centralnego ogrzewania zakładu. Instalacja pracować będzie w sezonie grzewczym, od listopada do kwietnia. Nadmiar wyprodukowanej energii magazynowany będzie w buforze cieplnym.

Spaliny z kotła, przed odprowadzeniem do atmosfery, oczyszczane będą w multicyklonie, a następnie w filtrze elektrostatycznym (suchy system oczyszczania gazów odlotowych). Instalacja wyposażona zostanie również w system recyrkulacji spalin (część oczyszczonego powietrza pobierana będzie za multicyklonem, mieszana będzie z powietrzem świeżym i ponownie wtłaczana do komory spalania) oraz w przyłączy do instalacji odazotowania spalin.

Przewiduje się zmiany w zakresie gospodarki odpadami w związku z planowanymi zmianami w realizacji przedsięwzięcia. Zmniejszeniu z 20,8 Mg/rok do 9,8 Mg/rok ulegnie ilość odpadów niebezpiecznych powstających w związku z realizacją przedsięwzięcia. Ponadto wnioskowane zmiany obejmują możliwość magazynowania odpadów o kodzie 15 01 10 (w postaci pustych opakowań po zużytych preparatach wykorzystywanych do sporządzania kąpieli procesowej w wannie) luzem, szczelnie zamkniętych lub zakręconych. Wytworzone odpady będą podlegać magazynowaniu w oznakowanych i zamykanych pojemnikach planowanych do usytuowania w wydzielonym miejscu, po czym nastąpi ich przekazywanie do odzysku lub unieszkodliwienia wyłącznie specjalistycznym firmom posiadającym stosowne zezwolenia.



Woda na potrzeby socjalno-bytowe pracowników będzie pobierana z gminnej sieci wodociągowej. Dodatkowo woda będzie wykorzystywana w celu użytkowania instalacji do obróbki powierzchni metali.

Wnioskowane zmiany wiążą się z odstąpieniem od możliwości zagospodarowania jako odpad ścieków przemysłowych z linii powierzchniowej obróbki. Po realizacji przedsięwzięcia wyżej wymienione ścieki po podczyszczeniu w zakładowej podczyszczalni ścieków będą odprowadzane do sieci kanalizacyjnej na warunkach określonych przez gestora sieci. Wytworzone ścieki bytowo-socjalne będą odprowadzane do kanalizacji sanitarnej. Wody opadowo-roztopowe po podczyszczeniu w separatorze substancji ropopochodnych i piaskowniku – zaplanowano odprowadzać do rowu „G” zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym. Pozostałe warunki i wymagania określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wydanej przez Wójta Gminy Tarnowo Podgórne z 17 września 2021 r., znak: WZP.6220.3.2021 pozostają bez zmian.