

Pleszew, dn. 06.07.2020r.

Burmistrz Miasta i Gminy Pleszew
ul. Rynek 1,
63 – 300 Pleszew

ZAWIADOMIENIE OS.6220.1.1.2020.AP

Na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. 2020.256 t.j.) w związku z art. 38, art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. 2020.283 t.j.), Burmistrz Miasta i Gminy Pleszew zawiadamia, że dnia 06.07.2020r. została wydana decyzja Znak OS.6220.1.1.2020.AP o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia **pn „Punkt przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne w miejscowości Pleszew, powiat pleszewski, woj. Wielkopolskie, działka ewid. nr 2415/7, 2414/8 oraz 2413/10”**, której treść podaję poniżej.

Doręczenie ww. decyzji stronom uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia.

**BURMISTRZ
MIAST I GMINY PLESZEW**

Znak OS 6220.1.1.2020.AP

Pleszew, dn. 06.07.2020r.

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust.1, ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust. 1, ust 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. 2020.283 t.j.), § 3 ust. 1 pkt. 82 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U.2019.1839) oraz art. 104 k.p.a. (Dz.U.2020.256 t.j.), po rozpatrzeniu wniosku **Brązart S.C., Juliusz, Barbara Kwiecińscy, Pleszew ul. Wodna 10, 63-300 Pleszew** w sprawie wydania decyzji dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko pn **„Punkt przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne w miejscowości Pleszew, powiat pleszewski, woj. Wielkopolskie, działka ewid. nr 2415/7, 2414/8 oraz 2413/10”** i po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Kaliszu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pleszewie

orzekam

- 1. Realizację przedmiotowego przedsięwzięcia i stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko,**

2. Zatwierdzam warunki realizacji przedsięwzięcia biorąc pod uwagę informacje art. 63 ust. 1 ustawy oraz wskazując konieczność uwzględnienia następujących warunków i wymagań:

- a) na terenie zakładu przetwarzać wyłącznie niezanieczyszczone odpady o kodach: 12 01 03, 17 04 01, 19 12 03, w maksymalnej ilości do 18 Mg/rok;**
- b) wskazane w pkt. a odpady magazynować selektywnie w wyznaczonych miejscach w hali na utwardzonym podłożu w pojemnikach, koszach, kontenerach, workach, na paletach lub luzem.;**
- c) w przypadku magazynowania odpadów na zewnętrznym placu magazynowym, magazynować je w szczelnych pojemnikach lub ewentualnie luzem w sposób zabezpieczający przed rozwiewaniem oraz wpływem warunków atmosferycznych poprzez ich przykrycie;**
- d) teren przedsięwzięcia wyposażyć w sorbenty i biopreparaty neutralizujące wycieki paliw i płynów eksploatacyjnych;**
- e) wykorzystywać wyłącznie sprawnie technicznie maszyny i urządzenia oraz środki transportu;**
- f) proces przetwarzania odpadów prowadzić w hali;**
- g) działalność zakładu ograniczyć do pory dnia, to jest: 6:00- 22:00.**

**Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.*

Uzasadnienie

W dniu 15.01.2020r. do Burmistrz Miasta i Gminy w Pleszewie,

wpłynął wniosek **Brązart S.C., Juliusz, Barbara Kwiecińscy, Pleszew ul. Wodna 10, 63-300 Pleszew** w sprawie wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko polegającego na „**Punkt przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne w miejscowości Pleszew, powiat pleszewski, woj. Wielkopolskie, działka ewid. nr 2415/7, 2414/8 oraz 2413/10**”.

Burmistrz Miasta i Gminy w Pleszewie w dniu 22.01.2020r. zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Kaliszu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pleszewie o wydanie opinii w sprawie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów w/w inwestycja zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których raport może być wymagany.

Jednocześnie Burmistrz Miasta i Gminy w Pleszewie zgodnie z KPA w dniu 22.01.2020r. zawiadomił strony o toczącym się postępowaniu pismem OS.6220.1.1.2020.AP. W dniu 22.01.2020r. zostało wysłane pismo do przewodniczącego osiedla nr 4 „Rodzinne” w sprawie wywieszenia na tablicy ogłoszeń załączonego zawiadomienia informującego strony o toczącym się postępowaniu.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w dniu 04.02.2020r. wystosował pismo o uzupełnienia i wyjaśnienia co do złożonego wniosku. W dniu 10.02.2020r. Burmistrz Miasta i Gminy Pleszew przesłał odpowiedź w sprawie uzupełnień i wyjaśnień. W dniu 13.03.2020r. Burmistrz Miasta i Gminy Pleszew otrzymał kolejne pismo od Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w sprawie klasyfikacji istniejącego przedsięwzięcia oraz czy dla tego przedsięwzięcia wydana była decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach. W dniu 15.04.2020r. została wysłana odpowiedź do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska.

Organy opiniujące po przeanalizowaniu przedstawionych dokumentów w swych pismach o sygnaturze odpowiednio:

1. ON.NS.72.4.2.2020 z dnia 29.01.2020r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny wydał opinię sanitarną, iż nie jest wymagane przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko,
2. PO.ZZŚ.2.435.38.2020.AN z dnia 17.02.2020r. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie w Kaliszu postanowieniem stwierdził brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko ze wskazaniem warunków koniecznych do uwzględnienia w decyzji środowiskowej,
3. WOO-IV.4220.74.2020.MDK.6 z dnia 15.05.2020r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska postanowieniem stwierdził brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko ze wskazaniem warunków koniecznych do uwzględnienia w decyzji środowiskowej.

Wydając niniejszą decyzję organ wziął pod uwagę uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U.2020.283 t.j.):

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:
 - a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie,
 - b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację

- przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem,
- c) różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi,
- d) emisji i występowania innych uciążliwości,
- e) ocenionego w oparciu o wiedzę naukową ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu,
- f) przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadkach gdy planuje się ich powstawanie,
- g) zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji;

Odnosząc się do art. 1 pkt 1 lit. a i f ustawy o oś na podstawie zebranej dokumentacji ustalono iż planowane przedsięwzięcie polegać będzie na włączeniu odpadów do technologii produkcji produktów artystycznych z brązu w istniejącym już zakładzie produkcyjno-usługowym zlokalizowanego na działkach nr 2413/10, 2414/8 i 2415/7 gmina Pleszew. Na terenie tych działek zlokalizowany jest budynek produkcyjny, instalacja do wytwarzania wyrobów artystycznych z brązu obejmująca głównie piec wykorzystywany do topienia brązu, piec do suszenia i wypalania form, stanowisko spawalnicze oraz stanowisko do piaskowania. Ponadto zlokalizowane są place manewrowe, drogi wewnątrz zakładowe i kotłownia wyposażona w kocioł o mocy 75 kW na paliwo stałe. Dotychczas stosowana technologia oraz instalację nie ulegną zmianie. Odpady brązu będą stanowiły dodatkowe źródło

surowca produkcyjnego. Projektowana inwestycja będzie rozszerzeniem już prowadzonej działalności polegającej na produkcji wyrobów z brązu poprzez włączenie do procesu technologicznego surowca z przypisanym kodem odpadowym. Na terenie działek objętych wnioskiem w obecnym czasie znajduje się hala produkcyjna, która jest wykorzystywana na potrzeby istniejącej działalności i będzie służyła na potrzeby inwestycji projektowanej, a także budynek mieszkalny. Włączenie surowca o nowym statusie nie będzie skutkowało wprowadzaniem zmian w instalacji oraz procesie technologicznym. Surowiec z przypisanym kodem odpadowym (odpad) posiada skład oraz właściwości analogiczne jak surowiec nie posiadający statusu odpadu. Klasyfikacja jego uzależniona będzie od wymagań kontrahenta przekazującego ten materiał oraz prowadzonej przez niego działalności. Zakład objęty wnioskiem jest już w pełni wyposażony i posiada możliwości techniczne oraz organizacyjne niezbędne do przerobu i przetwarzania brązu zarówno odpadowego, jak i nieposiadającego statusu odpadu. Nie jest wymagane przeprowadzenie modernizacji zakładu oraz montaż, czy też przebudowa instalacji lub jej części. Instalacja z jakiej korzysta inwestor jest przystosowana do przerobu brązu o różnej klasyfikacji (odpad-produkt). W obecnym czasie firma na podstawie surowców nieposiadających statusu odpadów zajmuje się produkcją m.in.: medali, pomników, popiersi, statuetek, tablic i płaskorzeźb, rzeźb ogrodowych i sakralnych. Aktualnie prowadzona działalność obejmują wykonywanie form gipsowych i silikonowych, topienie brązu w piecu opalanym olejem opałowym o mocy palnika 93-190 kW (planuje się wymianę palnika olejowego na gazowy o mocy 150 do 200 kW), wypalanie i suszenie form w piecu elektrycznym o mocy 75 kW, wykonywanie prac spawalniczych na stanowisku spawalniczym- spawarka/ spawarki, piaskowanie i obróbka odlewów, ręczne wykonanie prac montażowych końcowych. Działalność

ta nadal będzie kontynuowana. Zakłada się jej rozszerzenie poprzez dodatkowe wykorzystanie w procesie produkcyjnym surowca odpadowego. Na terenie zakładu planowane jest przetwarzanie odpadów innych niż niebezpieczne o kodach 12 01 03, 17 04 01, 19 12 03, w maksymalnej ilości do 18 Mg/rok. Proces przetwarzania odpadów będzie składać się z kilku etapów. Odpady brązu po dostarczeniu na teren zakładu będą rozładowane w wyznaczonym miejscu oraz poddane kontroli jakościowej i selekcji pod kątem zawartych w nich zanieczyszczeń. Następnie odpady będą kierowane na wyznaczone miejsca magazynowania lub bezpośrednio do instalacji. Odpady po stopnieniu ich w piecu poddawane będą rafinacji ciekłego metalu. Metal, po odstawieniu w celu obniżenia temperatury stopu, wylewany będzie do form odlewniczych, a następnie kierowany do wypalania i suszenia w piecu. Odlewy po wyjęciu z formy mogą być poddane obróbce obejmującej, np. piaskowanie, szlifowanie bądź polerowanie, a następnie kierowane są na magazyn. Odpady brązu magazynowane będą selektywnie w wyznaczonych miejscach w hali na utwardzonym podłożu w pojemnikach, koszach, kontenerach, workach, na paletach lub luzem. Natomiast odpady pochodzące z eksploatacji instalacji do przetwarzania odpadów oraz pozostałych maszyn i urządzeń wykorzystywanych w zakładzie magazynowane będą w pomieszczeniu lub na zewnątrz na utwardzonym placu magazynowym, w pojemnikach lub luzem w sposób zabezpieczający przed ich rozwianiem oraz wpływem warunków atmosferycznych poprzez ich przykrycie. Zapewniony zostanie monitoring miejsc magazynowania odpadów. Wnioskodawca planuje prowadzić działalność w zakresie przetwarzania odpadów przez pięć dni w tygodniu w systemie jednozmianowym, wyłącznie w porze dziennej.

W odniesieniu do art. 63 ust 1 pkt 3 lit c ustawy ooś, uwzględniając zakres planowanego przedsięwzięcia stwierdzono, że w wyniku jego realizacji nie zwiększy się znacząco poziom hałasu w środowisku. Analiza k.i.p. oraz powszechnie dostępnych opracowań kartograficznych wykazała, że najbliższe położony tereny podlegające ochronie akustycznej zlokalizowane są na działce bezpośrednio graniczącej z terenem planowanego przedsięwzięcia i jest to teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej z zabudową usługową oraz od strony północno- wschodniej i również jest to zabudowa jednorodzinna z zabudową usługową. Od strony północno- wschodniej zabudowa ta oddzielona jest od terenu planowanego przedsięwzięcia drogą gminną. W karcie informacyjnej przedsięwzięcia jako źródło hałasu wskazano wentylacje zlokalizowaną w poszczególnych pomieszczeniach oraz przy określonych stanowiskach, która wykorzystywana jest jedynie w trakcie wykonywania prac na tym stanowisku. Jako źródło hałasu wskazany został także budynek wraz z wykazem urządzeń, których funkcjonowanie będzie wpływało na klimat akustyczny wewnątrz hali. Analiza akustyczna, wykazała, że eksploatacja planowanego przedsięwzięcia nie będzie powodować przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu na granicy najbliższych położonych terenów mieszkaniowo-usługowych objętych ochroną akustyczną, określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014r., poz. 112). Dowóz odpadów nie będzie realizowany przy użyciu pojazdów ciężarowych, a pojazdy dostarczające surowiec produkcyjny nie będą wykonywały manewrów w obrębie zakładu. Ruch pojazdów zostanie ograniczony do ogólnodostępnych dróg dojazdowych. Wnioskodawca wskazał,

iż w zakładzie nie będzie wykorzystywany wózek widłowy oraz ładowarka. Biorąc pod uwagę rodzaj przedsięwzięcia oraz lokalizację na terenie funkcjonującego zakładu oraz fakt, iż klimat akustyczny kształtują głównie drogi gminne nie przewiduję się aby eksploatacja przedmiotowego przedsięwzięcia powodowała przekroczenia dopuszczalnego poziomu hałasu na terenach objętych ochroną akustyczną.

Biorąc pod uwagę rodzaj, lokalizację i charakter przedmiotowego przedsięwzięcia, w odniesieniu do zapisów art. 63 ust 1 pkt 1 lit. b oraz pkt 3 lit. f ustawy ooś, nie przewiduje się kumulowania oddziaływań planowanej inwestycji z innymi przedsięwzięciami o tym samym charakterze.

Mając na uwadze art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. c ustawy ooś stwierdzono, że eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie wiązać się z nadmiernym wykorzystaniem zasobów naturalnych oraz wpływem na bioróżnorodność.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. g ustawy ooś oraz dokumentów zebranych wynika, że w związku z planowanym przedsięwzięciem woda zużywana będzie na cele socjalno- bytowe zatrudnionych pracowników. Ścieki bytowe są oraz będą odprowadzane do kanalizacji sanitarnej. Odpady magazynowane poza halą będą umieszczane w szczelnych pojemnikach lub luzem w sposób zabezpieczony przed wpływem warunków atmosferycznych poprzez ich przykrycie, celem wyeliminowania powstania odcieków. Pojemniki oraz odpady magazynowane luzem umieszczone zostaną na utwardzonych powierzchniach magazynowych. Wody opadowe i roztopowe będą infiltrować w grunt. Na terenie inwestycji nie przewiduję się mycia pojazdów, maszyn i urządzeń w związku z czym nie będą powstawały ścieki przemysłowe.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d ustawy ooś stwierdzono, że źródło emisji substancji do powietrza na terenie zakładu będzie emisja pochodząca z istniejącego kotła o mocy 75 kW opalanego paliwem stałym, spalania gazu w palniku oraz emisji z topnienia brązu, emisja ze stanowisk topienia brązu, ze stanowiska spawalniczego oraz wypełniania i suszenia. Wnioskodawca wskazał, iż w procesie przetwarzania odpadów nie będzie wykorzystywany palnik olejowy. Dla potrzeb topnienia odpadów brązu wykorzystywany będzie palnik gazowy, który zostanie zamontowany. W karcie informacyjnej przedsięwzięcia wnioskodawca oświadczył, iż do przetwarzania przyjmowane będą tylko niezanieczyszczone odpady brązu. Wobec powyższego podczas przetopu i odlewania brązu nie będzie następowała emisja innych substancji niż emisja pyłu. Wnioskodawca oświadczył również w karcie informacyjnej przedsięwzięcia powołując się na rozporządzenia Ministra środowiska z dnia 2 lipca 2010r. w sprawie przypadków, w których wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza z instalacji nie wymaga pozwolenia (Dz. U. nr 130, poz. 881), iż nie posiada pozwolenia na wprowadzanie gazów i pyłów, w związku z tym, że na terenie zakładu wykorzystywane są instalacje, które nie wymagają takiego pozwolenia. W odniesieniu do emisji substancji do powietrza z ruchu pojazdów na terenie zakładu, wnioskodawca wskazał, iż na terenie zakładu nie będzie używany wózek widłowy oraz ładowarka. Odpady z brązu dostarczane będą w niewielkich ilościach, tj. do 1,5 Mg w ciągu miesiąca bez potrzeby wykorzystania pojazdów ciężarowych. Firmy dostarczające surowiec nie będą wykonywały manewrów w obrębie zakładu. Ruch zostanie ograniczony do ogólnodostępnych dróg dojazdowych. Biorąc pod uwagę założenia, rodzaj i skalę przedsięwzięcia oraz fakt iż zostanie ono zrealizowane w już istniejącym zakładzie należy uznać, iż realizacja przedmiotowego

przedsięwzięcia nie będzie stanowiła zagrożenia dla stanu powietrza w rejonie zainwestowania.

2. Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego – uwzględniające:

- obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych;
- obszary wybrzeży;
- obszary górskie lub leśne;
- obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych;
- obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody;
- obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone;
- obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne;
- gęstość zaludnienia;
- obszary przylegające do jezior;
- uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. e ustawy ooś, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020r. poz. 55). Najbliżej położonymi obszarami Natura

2000 są obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Glinianki w Lenartowicach PLH300048, oddalone o 3 km od przedsięwzięcia oraz specjalny obszar ochrony siedliska Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej PLH300002 i obszar specjalnej ochrony ptaków Dąbrowy Krotoszyńskiej PLB300007, oddalone o 5,9 km od przedsięwzięcia. Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie zlokalizowane na gruntach istniejącego zakładu i nie wiąże się z wycinką drzew lub krzewów.

Mając na względzie lokalizację przedsięwzięcia poza obszarami chronionymi, na gruntach gdzie już istnieje zakład oraz brak konieczności wycinki drzew i krzewów, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze, w tym na różnorodność biologiczną, rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności gatunków chronionych, rzadkich lub ginących oraz ich siedliska. Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie także na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin i zwierząt oraz ich siedlisk, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura, ani pogorszenia integralności obszarów Natura 2000 lub powiązania z innymi obszarami. Ponadto przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na funkcję ekosystemu.

W odniesieniu do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, b, c, d, f, g, h, i, j, k *ustawy o oś*, uwzględniając lokalizację i charakter planowanego przedsięwzięcia stwierdzono, że nie będzie ono negatywnie oddziaływać na obszary wodno-błotne, obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek, a także wody podziemne, w strefach ochrony ujęć wód i obszarów ochrony zbiorników wód śródlądowych, obszarów wybrzeży i środowiska morskiego, górskich, leśnych oraz obszarów przylegających do jezior. Przedsięwzięcie

nie będzie zlokalizowane na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe oraz archeologiczne. Przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach o dużej gęstości zaludnienia (zabudowa luźna). Przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach uzdrowiskowych i ochrony uzdrowiskowej. Na podstawie danych w związku z realizacją przedmiotowego przedsięwzięcia nie przewiduje się przekroczenia standardów jakości środowiska. Według charakterystyki inwestycja zlokalizowana jest w granicach oddziaływania Jednolitych Części Wód Podziemnych (JCWPd) nr 77 PLGW6000081, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz chemicznym. Jest ona monitorowana, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych nie jest zagrożona. JCWPd przeznaczona jest do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludność w wodę przeznaczona do spożycia. Ponadto inwestycja leży na terenie obszaru Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) o kodzie PLRW600017184949- Ner o statusie silnie zmieniona część wód, o złym stanie i ocenie ryzyka określonym, jako zagrożona. Rzeka Ner przepływa w odległości ok. 260 m. Planowana inwestycja znajdują się poza głównymi zbiornikami wód podziemnych. Najbliżej (w odległości ok. 6 km) położony jest GZWP nr 311- zbiornik rzeki Proсна. Na terenie powiatu nie występują naturalne zbiorniki wodne. Istnieje jedynie kilka sztucznych zbiorników retencyjnych, zasilanych głównie wodami powierzchniowymi. Biorąc pod uwagę charakter i skalę oddziaływania, stosowaną technologię, założenia i warunki określone w decyzji oraz iż planowane przedsięwzięcie będzie realizowane na terenie zakładu już istniejącego nie przewiduje się negatywnego oddziaływania na Jednolite Części Wód Powierzchniowych i Jednolite Części wód Podziemnych.

3. Rodzaj i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w w/w punktach, wynikające z:

- zasięgu oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać;
- transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze;
- wielkości i złożoności oddziaływania z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej;
- prawdopodobieństwa oddziaływania;
- czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania.

Odnosząc się do przepisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. e ustawy o oś oraz z uwagi na rodzaj, skalę oraz lokalizację planowanego przedsięwzięcia, należy stwierdzić, że zakład nie należy do zakładów o dużym ani o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii wskazanych w rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016r. 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. z 2016r. poz. 138). Eksploatacja przedsięwzięcia, przy uwzględnieniu stosowanych technologii oraz realizacja zgodnie z przepisami i normami obowiązującymi spowoduje, że ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej będzie ograniczone. Przedsięwzięcie nie jest zagrożone ryzykiem katastrofy naturalnej ze względu na swoje położenie geograficzne. Uwzględniając rodzaj, skalę przedsięwzięcia należy stwierdzić, że przedsięwzięcie nie wpłynie znacząco na zmiany klimatu na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 3 przeanalizowano zasięg, wielkość i złożoność oddziaływania, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność oraz ustalono, że realizacja przedsięwzięcia nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska i nie będzie ono transgranicznie oddziaływać na środowisko.

Przed wydaniem niniejszej decyzji Burmistrz zawiadomił strony zawiadomieniem OS.6220.1.1.2020.AP z dnia 04.06.2020r. o zebranych materiałach i możliwości wypowiedzenia się do co do zgłoszonych żądań wniosku. Strony nie wniosły żadnych uwag.

Po przeanalizowaniu zebranej dokumentacji stwierdzono, że ze względu na małą skalę, charakter i zakres oddziaływania przedsięwzięcia oraz brak negatywnego wpływu na obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt, ich siedlisk przyrodniczych objętych ochroną przedsięwzięcie nie wpłynie istotnie na pogorszenie stanu środowiska. Zrealizowanie inwestycji z zastosowaniem rozwiązań chroniących środowisko, zgodnie z opisem przedstawionym w karcie informacyjnej przedsięwzięcia nie pogorszy stanu środowiska.

Biorąc pod uwagę powyższe orzeciono jak w sentencji.

Pouczenie

Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kaliszu za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Załącznik do decyzji znak OS.6220.1.1.2020.AP z dnia 04.07.2020r.

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Otrzymują:

1. BRAZART S.C. Juliusz, Barbara Kwieciński,
Pleszew ul. Wodna 10, 63-300 Pleszew
2. a/a

Do wiadomości:

1. Strony postępowania (BIP Pleszew, tablica ogłoszeń)

Sporządziła:

Agata Pawłowska

62-580-11-88

apawlowska@pleszew.pl

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na włączeniu odpadów do technologii produkcji produktów artystycznych z brązu w istniejącym już zakładzie produkcyjno- usługowym Brązart S.C. Juliusz, Barbara Kwieciński zlokalizowanego Pleszew ul. Wodna 3 na działkach nr 2413/10, 2414/8 i 2415/7 gmina Pleszew. Na terenie tych działek zlokalizowany jest budynek produkcyjny, instalacja do wytwarzania wyrobów artystycznych z brązu obejmująca głównie piec wykorzystywany do topienia brązu, piec do suszenia i wypalania form, stanowisko spawalnicze oraz stanowisko do piaskowania. Ponadto zlokalizowane są place manewrowe, drogi wewnętrzzakładowe i kotłownia wyposażona w kocioł o mocy 75 kW na paliwo stałe. Dotychczas stosowana technologia oraz instalację nie ulegną zmianie. Odpady brązu będą stanowiły dodatkowe źródło surowca produkcyjnego. Projektowana inwestycja będzie rozszerzeniem już prowadzonej działalności polegającej na produkcji wyrobów z brązu poprzez włączenie do procesu technologicznego surowca z przypisanym kodem odpadowym. Na terenie działek objętych wnioskiem w obecnym czasie znajduje się hala produkcyjna, która jest wykorzystywana na potrzeby istniejącej działalności i będzie służyła na potrzeby inwestycji projektowanej, a także budynek mieszkalny. Włączenie surowca o nowym statusie nie będzie skutkowało wprowadzaniem zmian w instalacji oraz procesie technologicznym. Surowiec z przypisanym kodem odpadowym (odpad)

posiada skład oraz właściwości analogiczne jak surowiec nie posiadający statusu odpadu. Klasyfikacja jego uzależniona będzie od wymagań kontrahenta przekazującego ten materiał oraz prowadzonej przez niego działalności. Zakład objęty wnioskiem jest już w pełni wyposażony i posiada możliwości techniczne oraz organizacyjne niezbędne do przerobu i przetwarzania brązu zarówno odpadowego, jak i nieposiadającego statusu odpadu. Nie jest wymagane przeprowadzenie modernizacji zakładu oraz montaż, czy też przebudowa instalacji lub jej części. Instalacja z jakiej korzysta inwestor jest przystosowana do przerobu brązu o różnej klasyfikacji (odpad-produkt). W obecnym czasie firma na podstawie surowców nieposiadających statusu odpadów zajmuje się produkcją m.in. : medali, pomników, popiersi, statuetek, tablic i płaskorzeźb, rzeźb ogrodowych i sakralnych. Aktualnie prowadzona działalność obejmują wykonywanie form gipsowych i silikonowych, topienie brązu w piecu opalanym olejem opałowym o mocy palnika 93-190 kW (planuje się wymianę palnika olejowego na gazowy o mocy 150 do 200 kW), wypalanie i suszenie form w piecu elektrycznym o mocy 75 kW, wykonywanie prac spawalniczych na stanowisku spawalniczym- spawarka/ spawarki, piaskowanie i obróbka odlewów, ręczne wykonanie prac montażowych końcowych. Działalność ta nadal będzie kontynuowana. Zakłada się jej rozszerzenie poprzez dodatkowe wykorzystanie w procesie produkcyjnym surowca odpadowego. Na terenie zakładu planowane jest przetwarzanie odpadów innych niż niebezpieczne o kodach 12 01 03, 17 04 01, 19 12 03, w maksymalnej ilości do 18 Mg/rok. Proces przetwarzania odpadów będzie składać się z kilku etapów. Odpady brązu po dostarczeniu na teren zakładu będą rozładowane w wyznaczonym miejscu oraz poddane kontroli jakościowej i selekcji pod kątem zawartych w nich zanieczyszczeń. Następnie odpady będą kierowane na wyznaczone miejsca

magazynowania lub bezpośrednio do instalacji. Odpady po stopnieniu ich w piecu poddawane będą rafinacji ciekłego metalu. Metal, po odstawieniu w celu obniżenia temperatury stopu, wylewany będzie do form odlewniczych, a następnie kierowany do wypalania i suszenia w piecu. Odlewy po wyjęciu z formy mogą być poddane obróbce obejmującej, np. piaskowanie, szlifowanie bądź polerowanie, a następnie kierowane są na magazyn. Odpady brązu magazynowane będą selektywnie w wyznaczonych miejscach w hali na utwardzonym podłożu w pojemnikach, koszach, kontenerach, workach, na paletach lub luzem. Natomiast odpady pochodzące z eksploatacji instalacji do przetwarzania odpadów oraz pozostałych maszyn i urządzeń wykorzystywanych w zakładzie magazynowane będą w pomieszczeniu lub na zewnątrz na utwardzonym placu magazynowym, w pojemnikach lub luzem w sposób zabezpieczający przed ich rozwianiem oraz wpływem warunków atmosferycznych poprzez ich przykrycie. Zapewniony zostanie monitoring miejsc magazynowania odpadów. Wnioskodawca planuje prowadzić działalność w zakresie przetwarzania odpadów przez pięć dni w tygodniu w systemie jednozmianowym, wyłącznie w porze dziennej.