

Pleszew, dn. 23.02.2017 r.

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

### ZAWIADOMIENIE GK 6220.34.7.2016.MCh

Na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. kodeks postępowania administracyjnego /Dz.U.2016.23/ w związku z art. 38, art. 74 ust. 3 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.2016.71 t.j.) Burmistrz Miasta i Gminy Pleszew zawiadamia, że dnia 23.02.2017 r. została wydana decyzja Znak GK 6220.34.6.2016.MCh w sprawie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia **pn „Budowa hali produkcyjnej – hartowni” na działce nr 2452/6 ark. 39 obręb Pleszew** 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 GK 6220.34.6.2016.MCh

Pleszew, dn. 23.02.2017 r.

### 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. 2016.353), § 3 ust. 2 pkt 2 w związku z § 3 ust 1 pkt 14 i 52 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U.2016.71 t.j.) oraz art. 104 k.p.a. ( Dz.U.2016.23.), po rozpatrzeniu wniosku **FAMOT - Pleszew Sp. z o.o., ul. Fabryczna 7, 63-300 Pleszew**, w imieniu którego występuje pełnomocnik Pan Grzegorz Klonowski w sprawie wydania decyzji dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko **pn „Budowa hali produkcyjnej – hartowni” na działce nr 2452/6 ark. 39 obręb Pleszew** i po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu 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,*

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

#### **Uzasadnienie**

W dniu 05.12.2016 r. do Burmistrza Miasta i Gminy Pleszew wpłynął wniosek **FAMOT - Pleszew Sp. z o.o., ul. Fabryczna 7, 63-300 Pleszew**, w imieniu którego występuje pełnomocnik Pan Grzegorz Klonowski o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko pn **„Budowa hali produkcyjnej – hartowni” na działce nr 2452/6 ark. 39 obręb Pleszew**. W dniu 07.12.2016 r. Burmistrz Miasta i Gminy w Pleszewie, zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pleszewie z wnioskiem w sprawie wydania opinii w toku wydawania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, gdyż inwestycja zgodnie z w/w rozporządzeniem Rady Ministrów zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie oddziaływać na środowisko, dla których raport może być wymagany.

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

1. WOO-IV.4240.1809.2016.AB.3 z dnia 24.01.2017 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska postanowieniem stwierdził obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko,
2. ON.NS.72.4.43.2016 z dnia 20.12.2016 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny wydał opinię sanitarną, iż nie jest wymagane przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko,  
Tutejszy organ przed wydaniem postanowienia GK 6220.34.4.2016.MCh z dnia 08.02.2017 r. nie stwierdzającego potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dokonał analizy w oparciu o wszystkie kryteria zawarte w art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko następujące uwarunkowania:

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

1. skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji;
2. powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie;
3. wykorzystywania zasobów naturalnych;
4. emisji i występowania innych uciążliwości;
5. ryzyka wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii.

W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia planuje się budowę hali produkcyjnej hartowni na terenie istniejącego zakładu FAMOT PLESZEW zlokalizowanego na działkach o nr ewid. 2452/6, 2452/3 i 2452/2 obręb Pleszew. Zakład znajduje się na terenach przemysłowych i częściowo na terenach rekreacyjno-wypoczynkowych. Powierzchnia działki, której dotyczy przedsięwzięcie wynosi 10,979 ha a powierzchnia przeznaczona bezpośrednio pod inwestycję wyniesie o,12 ha. Na terenie przedmiotowego zakładu znajduje się obecnie hala produkcyjna o powierzchni 7499 m<sup>2</sup>, budynek socjalno-bytowy o powierzchni 2180 m<sup>2</sup>, portiernia o powierzchni 75 m<sup>2</sup>, hala magazynowa o powierzchni 1243 m<sup>2</sup>, magazyn materiałów łatwopalnych o pojemności 352, 6 m<sup>2</sup>, wiata magazynowa o powierzchni 3268,67 m<sup>2</sup>, hala produkcyjna o powierzchni 1059,59 m<sup>2</sup>, budynek biurowo-socjalny o powierzchni 612,76 m<sup>2</sup>, stacja transformatorowa o powierzchni 33 m<sup>2</sup>, hala magazynowa o powierzchni 1065 m<sup>2</sup>, budynek sprzężarek powietrza o powierzchni 309,31 m<sup>2</sup>, hala malarni i montażu o powierzchni 950 m<sup>2</sup>, budynek biurowo-socjalny o powierzchni 768,5 m<sup>2</sup>, kotłownia centralnego ogrzewania o powierzchni 138,6 m<sup>2</sup>, budynek magazynu o powierzchni 79,16 m<sup>2</sup>, budynek wiaty

magazynowej o powierzchni 1358 m<sup>2</sup>, budynek DMG-MORI o powierzchni 2003,31 m<sup>2</sup>, hala produkcyjno-ekspedycyjna o powierzchni 3396,02 m<sup>2</sup>, hala montażu komponentów o powierzchni 1316,85 m<sup>2</sup>, budynek portierni nr 3 o powierzchni 22,32 m<sup>2</sup> oraz magazyn odpadów o powierzchni 233,05 m<sup>2</sup>.

Planowana inwestycja przewiduje rozbiórkę istniejącej hali magazynowej, budowę hali przemysłowej dla instalacji hartowania indukcyjnego w miejscu rozebranej hali magazynowej oraz wyposażenie hali w urządzenie do hartowania indukcyjnego wraz z piecem zasilającym. Powierzchnia planowanej hali to ok. 1200 m<sup>2</sup>. Urządzenie do hartowania indukcyjnego zostanie wyposażone w 4 wentylatory o poziomie mocy całego urządzenia wynoszącej do 78dB. Piec zostanie wyposażony w 5 wentylatorów o poziomie mocy akustycznej całego urządzenia wynoszącej do 80dB.

W związku z realizacją hartowni zakład będzie miał możliwość poddania procesowi hartowania większej ilości wyrobów produkowanych na terenie zakładu. Obecnie wyroby są hartowane w urządzeniu hartowania indukcyjnego o małej wydajności tj. roczny przerób żeliwa ok. 300 ton, bez możliwości stosowania procesu odprężania. Natomiast po budowie hali przemysłowej i montażu planowanej instalacji hartowania indukcyjnego będzie miał możliwość hartowania ok. 2000 ton żeliwa rocznie z możliwością poddania hartowanych wyrobów procesowi odprężania. Całkowita wydajna produkcyjna zakładu nie ulegnie zatem zmianie a zmieni się jedynie organizacja procesów technologicznych i zwiększy się udział wyrobów hartowanych w stosunku do całkowitej ilości uzyskiwanych wyrobów, która nie ulegnie zmianie. W przedmiotowej hali planowane jest realizowanie dwóch operacji z zakresu obróbki cieplnej.

Pierwsza z nich to hartowanie powierzchni korpusów metodą indukcyjną na głębokość 2-4 mm, polegająca na rozgrzaniu fragmentu powierzchni korpusu do temperatury hartowania i szybkim jego schłodzeniu przez co utwardzeniu ulega tylko wierzchnia warstwa materiału. Rozgrzewanie odbywa się za pomocą wzbudnika, który na skutek przepływającego prądu elektrycznego o wysokiej częstotliwości, wytwarza wokół siebie pole magnetyczne powodując nagrzewanie powierzchni podlegającej hartowaniu. Następnie tę powierzchnię poddaje się szybkiemu chłodzeniu. Druga operacja to proces odpuszczania tj. eliminacja naprężeń po hartowaniu. Polega ona na rozgrzaniu korpusu do temp. 180 C (czas nagrzewania 4 godz.), wygrzaniu go w stałej temperaturze (przez 4 godz.) a następnie powolnym studzeniu wraz z piecem (około 8 godz.). Proces hartowania indukcyjnego zasilany jest za pomocą pieca elektrycznego. W związku z czym w wyniku prowadzonego procesu nie następuje emisja zanieczyszczeń gazowych i pyłowych do powietrza, natomiast powstałe ciepło będzie wykorzystywane na potrzeby ogrzewania obiektu. Na etapie eksploatacji inwestycji nastąpi emisja niezorganizowana związana z ruchem pojazdów oraz wózków widłowych. Przedstawiono analizę rozprzestrzeniania substancji w powietrzu, uwzględniającą ruch pojazdów po terenie inwestycji, z której wynika, iż eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie powodowała 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 substancji w powietrzu (Dz.U. z 2010 r., Nr 16, poz. 87) poza terenem, do którego Inwestor posiada tytuł prawny oraz, że będą dotrzymane standardy jakości powietrza określone w rozporządzeniu z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz.U. z 2012 r., poz 1031), a w związku z tym spełnione będą wymagania w zakresie ochrony powietrza określone w przepisach. Jak wskazano w k.i.p. eksploatacja instalacji znajdujących się w zakładzie prowadzona jest zgodnie z pozwoleniem na wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza znak: OS.6224.5.2012 z dnia 4 października 2012 wydanym przez Starostę Pleszewskiego. Brak jest możliwości kumulacji oddziaływań w zakresie emisji zanieczyszczeń gazowych i pyłowych ponieważ z planowanej instalacji nie będą emitowane zanieczyszczenia gazowe i pyłowe. W związku z planowaną inwestycją będzie następowała jedynie emisja niezorganizowana związana z ruchem pojazdów ciężarowych oraz wózków widłowych transportu wewnętrznego.

Oddziaływanie przedsięwzięcia na klimat na etapie jego realizacji będzie czasowe i ustanie po zakończeniu prac budowlanych. Przyjęte rozwiązania techniczne i technologiczne, w tym konstrukcja budynku oraz zastosowane materiały i sprawnie działające systemy wentylacji i instalacja energetyczna ograniczą wrażliwość przedsięwzięcia na postępujące zmiany klimatu.

Roczna zdolność produkcyjna zakładu wynosi obecnie 1000 maszyn, a dobowa zdolność produkcyjna wynosi 4 maszyny. W zakładzie zatrudnione są 523 osoby i w związku z realizacją inwestycji nie zostanie ona zwiększona. Planuje się zwiększenie zatrudnienia o ok. 80 osób w trakcie realizacji drugiej inwestycji polegającej na budowie dwóch obiektów magazynowych wraz z infrastrukturą towarzyszącą zgodnie z decyzją o środowiskowych uwarunkowaniach GK.6220.20.7.2016.MCh z dnia 21.10.2016 r. Również natężenie ruchu pojazdów oraz czas pracy zakładu w stosunku do obecnego nie zmieni się. Znajdujące się na wydziale Obróbki linie technologiczne obejmują urządzenia wykorzystywane do procesów obróbki skrawaniem tj. frezowanie, toczenie, szlifowanie, a następnie malowanie obrobionych elementów w komorach lakierniczych. Na wydziale Montażu z obrobionych elementów z żeliwa i stali są montowane obrabiarki czyli wyroby końcowe. Wydajność zakładu jest jednocześnie wydajnością linii technologicznych, które stanowią ciąg produkcyjny prowadzący do otrzymania produktu końcowego.

W bezpośredniej sąsiedztwie znajdują się grunty rolne, tereny niezagospodarowane oraz inne obiekty przemysłowe. Najbliższe tereny objęte ochroną akustyczną (zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna) znajdują się w odległości ok. 60 m na południe od terenu planowanego przedsięwzięcia. Lokalizacja wjazdu i wyjazdu odbywać się będzie poprzez obecnie funkcjonujący wjazd od ulicy Fabrycznej. W związku z realizacją inwestycji nie przewiduje się wzrostu liczby poruszających się po terenie inwestycji pojazdów, a co za tym idzie budowy nowych parkingów. Maksymalna liczba samochodów ciężarowych poruszających się w ciągu dnia po terenie zakładu wyniesie 18. Ponadto po terenie inwestycji poruszać się będzie 5 wózków widłowych. Jak wynika z k.i.p. wszystkie urządzenia pracować będą wewnątrz budynku hartowni. Praca urządzeń oraz ruch pojazdów odbywać się będzie wyłącznie w porze dziennej. W k.i.p. przedstawiono analizę

akustyczna uwzględniającą hałas pochodzący z planowanej do budowy hali hartowni oraz ruchu pojazdów po terenie zakładu, z której wynika, iż na najbliższych terenach podlegających ochronie przed hałasem dotrzymane zostaną akustyczne standardy jakości środowiska, określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U. z 2014 r., poz. 112). Ponadto należy zauważyć, iż przedmiotowa hala hartowni zlokalizowana zostanie po północnej stronie istniejących na terenie zakładu obiektów budowlanych pełniących funkcję ekranu akustycznego między planowaną halą a zabudową mieszkaniową, co przyczyni do obniżenia emisji hałasu w środowisku.

W związku z tym, iż planowane przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie na terenie istniejącego zakładu przemysłowego teren inwestycji wyposażony jest w infrastrukturę techniczną i nie wymaga budowy przyłączy. Woda na terenie zakładu jest dostarczana z miejskiej sieci wodociągowej. Nie przewiduje się poboru wody na potrzeby przedmiotowej instalacji. Dodatkowo zapotrzebowanie na wodę w czasie eksploatacji nowej hali, która jest planowana do budowy na podstawie odrębnej decyzji i będzie związane z nowo zatrudnionym personelem (ok. 80 osób). Ścieki bytowe odprowadzane są i będą do miejskiej sieci kanalizacyjnej. Nie przewiduje się powstawania ścieków przemysłowych w związku z eksploatacją planowanej inwestycji. Wody opadowe terenu przedsięwzięcia będą zbierane zakładową kanalizacją deszczową i po podczyszczeniu w separatorze substancji ropopochodnych będą trafiały do rzeki lub będą odprowadzane do gruntu na tereny biologicznie czynne w obrębie działki, do której inwestor posiada tytuł prawny. Odpady wytwarzane podczas eksploatacji przedsięwzięcia będą magazynowane selektywnie w specjalnych pojemnikach i odbierane przez uprawnione podmioty celem dalszego ich zagospodarowania. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono, iż przy zastosowaniu planowanych rozwiązań chroniących środowisko, przedsięwzięcie nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko gruntowo-wodne.

Z uwagi na rodzaj i skalę planowanego przedsięwzięcia, odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. e należy stwierdzić, że realizacja przedsięwzięcia nie będzie wiązała się z ryzykiem wystąpienia poważnych awarii przy uwzględnieniu użytych substancji i stosowanej technologii. Ponadto uwzględniając przyjęte rozwiązania techniczne i technologiczne można uznać, iż przedsięwzięcie nie wpłynie znacząco na zmiany klimatu, a konstrukcja instalacji, stosowana technologia oraz zastosowane materiały ograniczą wrażliwość przedsięwzięcia na zmiany klimatu.

Uwzględniając zapisy art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. b *ustawy o oś*, że ze względu na rodzaj planowanego przedsięwzięcia nie będzie związana z ryzykiem wystąpienia poważnej awarii.

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:

1. 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.
  - środowisko gruntowo-wodne w rejonie zainwestowania.

Biorąc pod uwagę zapisy art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, c, d, oraz i ustawy o oś należy stwierdzić, iż eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie wiązała się z nadmiernym wykorzystaniem zasobów naturalnych oraz znaczącym wpływem na różnorodność biologiczną. Teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2016 r. poz. 2134, z późn. zm.), a najbliższymi obszarami Natura 2000 są: obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Glinianki w Lenartowicach PLH300048, oddalony o 3,5 km oraz obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej PLH300002 i obszar specjalnej ochrony ptaków Dąbrowy Krotoszyńskiej PLB300007, oddalone o 5,4 km od przedsięwzięcia. Realizacja inwestycji nie będzie wiązać się z wycinką drzew lub krzewów.

Biorąc pod uwagę zapisy art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, c, d, oraz i ustawy o oś uwzględniając rodzaj i lokalizację planowanego przedsięwzięcia, a także planowane rozwiązania mające na celu ochronę środowiska gruntowo-wodnego stwierdzono, że nie będzie ono negatywnie oddziaływać na obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, a także na obszary leśne. Jak wynika z k.i.p. przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie poza obszarami głównych zbiorników wód podziemnych. Planowana hala zlokalizowana będzie w granicach Jednolitej Części Wód Podziemnych JCWPd nr 81 o dobowym stanie ilościowym i chemicznym, niezagrażonej nieosiągnięciem celów środowiskowych dla niej wyznaczonych. Ponadto przedsięwzięcie będzie realizowane w zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych o kodzie PLRW600017184949 „Ner” o statusie „sztuczna część wód”, złym stanie, zagrożonej nieosiągnięciem celów środowiskowych. Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. k ustawy o oś, biorąc pod uwagę rodzaj i skalę przedsięwzięcia oraz planowane rozwiązania chroniące środowisko gruntowo-wodne w tym w szczególności w zakresie gospodarki odpadami i gospodarki wodno-ściekowej nie przewiduje się jego negatywnego oddziaływania na Jednolite Części Wód Powierzchniowych i Jednolite części Wód Podziemnych. W związku z powyższym należy uznać, że realizacja przedsięwzięcia nie będzie miała negatywnego wpływu na osiągnięcie celów środowiskowych określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry.

Z uwagi na rodzaj i skalę planowanego przedsięwzięcia, odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. e należy stwierdzić, że realizacja przedsięwzięcia nie będzie wiązała się z ryzykiem wystąpienia poważnych awarii przy uwzględnieniu użytych substancji i stosowanej technologii. Ponadto uwzględniając przyjęte rozwiązania techniczne i technologiczne można uznać, iż przedsięwzięcie nie wpłynie znacząco na zmiany klimatu,

a konstrukcja instalacji, stosowana technologia oraz zastosowane materiały ograniczą wrażliwość przedsięwzięcia na zmiany klimatu.

Uwzględniając kryteria, o których mowa w art. 63 ust.1 pkt 1 lit. c oraz pkt 2 lit. e ustawy o oś należy stwierdzić, iż eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie wiązała się z nadmiernym wykorzystaniem zasobów naturalnych oraz znaczącym wpływem na różnorodność biologiczną. Teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2016 r. poz. 2134, z późn. zm.), a najbliższymi obszarami Natura 2000 są: obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Glinianki w Lenartowicach PLH300048, oddalony o 3,5 km oraz obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej PLH300002 i obszar specjalnej ochrony ptaków Dąbrowy Krotoszyńskiej PLB300007, oddalone o 5,4 km od przedsięwzięcia. Realizacja inwestycji nie będzie wiązać się z wycinką drzew lub krzewów.

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.

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.

Podczas prowadzonego postępowaniem zawiadomiono strony o toczącym się postępowaniu – zawiadomienie GK.6220.34.2016.MCh z dnia 07.12.2016 r.

Przed wydaniem niniejszej decyzji Burmistrz zawiadomił strony zawiadomieniem GK.6220.34.4.2016.MCh z dnia 08.02.2017 r. 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 orzeczoneo 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.

Otrzymują:

1. Grzegorz Klonowski – pełnomocnik FAMOT – Pleszew Sp. z o.o.,
2. a/a

Do wiadomości:

1. strony zgodnie z 49 kpa
2. RDOŚ w Poznaniu

Sporządziła:

Marta Chrzanowska

Tel. 62 74 28 342

e-mail: gk@pleszew.pl

*Załącznik do decyzji znak GK 6220.34.6.2016.MCh z dnia 23.02.2017 r.*

### **CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA**

W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia planuje się budowę hali produkcyjnej hartowni na terenie istniejącego zakładu FAMOT PLESZEW zlokalizowanego na działkach o nr ewid. 2452/6, 2452/3 i 2452/2 obręb Pleszew. Zakład znajduje się na terenach przemysłowych i częściowo na terenach rekreacyjno-wypoczynkowych. Powierzchnia działki, której dotyczy przedsięwzięcie wynosi 10,979 ha a powierzchnia przeznaczona bezpośrednio pod inwestycję wyniesie o,12 ha. Na terenie przedmiotowego zakładu znajduje się obecnie hala produkcyjna o powierzchni 7499 m<sup>2</sup>, budynek socjalno-bytowy o powierzchni 2180 m<sup>2</sup>, portiernia o powierzchni 75 m<sup>2</sup>, hala magazynowa o powierzchni 1243 m<sup>2</sup>, magazyn materiałów łatwopalnych o pojemności 352, 6 m<sup>2</sup>, wiata magazynowa o powierzchni 3268,67 m<sup>2</sup>, hala produkcyjna o powierzchni 1059,59 m<sup>2</sup>, budynek biurowo-socjalny o powierzchni 612,76 m<sup>2</sup>, stacja transformatorowa o powierzchni 33 m<sup>2</sup>, hala magazynowa o powierzchni 1065 m<sup>2</sup>, budynek sprężarek powietrza o powierzchni 309,31 m<sup>2</sup>, hala malarni i montażu o powierzchni 950 m<sup>2</sup>, budynek biurowo-socjalny o powierzchni 768,5 m<sup>2</sup>, kotłownia centralnego ogrzewania o powierzchni 138,6 m<sup>2</sup>, budynek magazynu o powierzchni 79,16 m<sup>2</sup>, budynek wiaty magazynowej o powierzchni 1358 m<sup>2</sup>, budynek DMG-MORI o powierzchni 2003,31 m<sup>2</sup>,

hala produkcyjno-ekspedycyjna o powierzchni 3396,02 m<sup>2</sup>, hala montażu komponentów o powierzchni 1316,85 m<sup>2</sup>, budynek portierni nr 3 o powierzchni 22,32 m<sup>2</sup> oraz magazyn odpadów o powierzchni 233,05 m<sup>2</sup>.

Planowana inwestycja przewiduje rozbiórkę istniejącej hali magazynowej, budowę hali przemysłowej dla instalacji hartowania indukcyjnego w miejscu rozebranej hali magazynowej oraz wyposażenie hali w urządzenie do hartowania indukcyjnego wraz z piecem zasilającym. Powierzchnia planowanej hali to ok. 1200 m<sup>2</sup>. Urządzenie do hartowania indukcyjnego zostanie wyposażone w 4 wentylatory o poziomie mocy całego urządzenia wynoszącej do 78dB. Piec zostanie wyposażony w 5 wentylatorów o poziomie mocy akustycznej całego urządzenia wynoszącej do 80dB.

W związku z realizacją hartowni zakład będzie miał możliwość poddania procesowi hartowania większej ilości wyrobów produkowanych na terenie zakładu. Obecnie wyroby są hartowane w urządzeniu hartowania indukcyjnego o małej wydajności tj. roczny przerób żeliwa ok. 300 ton, bez możliwości stosowania procesu odprężania. Natomiast po budowie hali przemysłowej i montażu planowanej instalacji hartowania indukcyjnego będzie miał możliwość hartowania ok. 2000 ton żeliwa rocznie z możliwością poddania hartowanych wyrobów procesowi odprężania. Całkowita wydajna produkcyjna zakładu nie ulegnie zatem zmianie a zmieni się jedynie organizacja procesów technologicznych i zwiększy się udział wyrobów hartowanych w stosunku do całkowitej ilości uzyskiwanych wyrobów, która nie ulegnie zmianie. W przedmiotowej hali planowane jest realizowanie dwóch operacji z zakresu obróbki cieplnej.

Pierwsza z nich to hartowanie powierzchni korpusów metodą indukcyjną na głębokość 2-4 mm, polegająca na rozgrzaniu fragmentu powierzchni korpusu do temperatury hartowania i szybkim jego schłodzeniu przez co utwardzeniu ulega tylko wierzchnia warstwa materiału. Rozgrzewanie odbywa się za pomocą wzbudnika, który na skutek przepływającego prądu elektrycznego o wysokiej częstotliwości, wytwarza wokół siebie pole magnetyczne powodując nagrzewanie powierzchni podlegającej hartowaniu. Następnie tę powierzchnię poddaje się szybkiemu chłodzeniu. Druga operacja to proces odpuszczania tj. eliminacja naprężeń po hartowaniu. Polega ona na rozgrzaniu korpusu do temp. 180 C (czas nagrzewania 4 godz.), wygrzaniu go w stałej temperaturze (przez 4 godz.) a następnie powolnym studzeniu wraz z piecem (około 8 godz.). Proces hartowania indukcyjnego zasilany jest za pomocą pieca elektrycznego. W związku z czym w wyniku prowadzonego procesu nie następuje emisja zanieczyszczeń gazowych i pyłowych do powietrza, natomiast powstałe ciepło będzie wykorzystywane na potrzeby ogrzewania obiektu. Na etapie eksploatacji inwestycji nastąpi emisja niezorganizowana związana z ruchem pojazdów oraz wózków widłowych. Przedstawiono analizę rozprzestrzeniania substancji w powietrzu, uwzględniającą ruch pojazdów po terenie inwestycji, z której wynika, iż eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie powodowała 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 substancji w powietrzu (Dz.U. z 2010 r., Nr 16, poz. 87) poza terenem, do

którego Inwestor posiada tytuł prawny oraz, że będą dotrzymane standardy jakości powietrza określone w rozporządzeniu z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz.U. z 2012 r., poz 1031), a w związku z tym spełnione będą wymagania w zakresie ochrony powietrza określone w przepisach. Jak wskazano w k.ip. eksploatacja instalacji znajdujących się w zakładzie prowadzona jest zgodnie z pozwoleniem na wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza znak: OS.6224.5.2012 z dnia 4 października 2012 wydanym przez Starostę Pleszewskiego. Brak jest możliwości kumulacji oddziaływań w zakresie emisji zanieczyszczeń gazowych i pyłowych ponieważ z planowanej instalacji nie będą emitowane zanieczyszczenia gazowe i pyłowe. W związku z planowaną inwestycją będzie następowała jedynie emisja niezorganizowana związana z ruchem pojazdów ciężarowych oraz wózków widłowych transportu wewnętrznego.