

Pleszew, dn. 25.02.2019 r.

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

### ZAWIADOMIENIE GK 6220.1.2019.MCh.8

Na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U.2018.2096t.j.) 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. 2017.1405.t.j.), Burmistrz Miasta i Gminy Pleszew zawiadamia, że dnia 25.02.2019 r. została wydana decyzja Znak GK 6220.1.2019.MCh.7 w sprawie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia **„Rozbudowa hali magazynowo produkcyjnej wraz z wiatą oraz wiaty do magazynowania odlewów żeliwnych” na działkach 2452/2 i 2452/6, AM-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 GK6220.1.2019.MCh.7

Pleszew, dn. 25.02.2019 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. 2017.1405.), § 3 ust 1 pkt 14 i pkt 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.2018.2096 t.j.) po rozpatrzeniu wniosku **FAMOT - Pleszew Sp. z o.o., ul. Fabryczna 7, 63-300 Pleszew**, w imieniu którego występuje pełnomocnik Pan Jacek Rauhut, w sprawie wydania decyzji dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko **„Rozbudowa hali magazynowo produkcyjnej wraz z wiatą oraz wiaty do magazynowania odlewów żeliwnych” na działkach 2452/2 i 2452/6, AM-39, obręb Pleszew** po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pleszewie oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie

*orzekam*

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

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

## Uzasadnienie

W dniu 09.01.2019 r. wpłynął do Burmistrza Miasta i Gminy Pleszew wniosek **FAMOT - Pleszew Sp. z o.o., ul. Fabryczna 7, 63-300 Pleszew**, w imieniu którego występuje pełnomocnik Pan Jacek Rauhut w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia mogącego potencjalnie oddziaływać na środowisko polegającego na „**Rozbudowa hali magazynowo produkcyjnej wraz z wiatą oraz wiaty do magazynowania odlewów żeliwnych**” na działkach 2452/2 i 2452/6, AM-39, obręb Pleszew.

W dniu 22.01.2019 r. Burmistrz Miasta i Gminy Pleszew zwrócił się do organów opiniujących o wydanie opinii w sprawie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Zgodnie z obowiązującym rozporządzeniem Rady Ministrów w/w inwestycja zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których raport może być wymagany.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu wydał opinie, że dla przedsięwzięcia istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko (opinia WOO-IV.4220.87.2019.KL.1 z dnia 08.02.2019 r.). Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pleszewie wydał opinię, o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko (opinia ON.NS.72.4.2.2019 z dnia 04.02.2019 r.). Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie wydało opinie w której nie stwierdza potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko (opinia PO.ZZŚ.2.435.22.2019.JS z dnia 31.01.2019 r.) określając jednocześnie warunki realizacji przedsięwzięcia, które należy ująć w decyzji środowiskowej.

Jednocześnie Burmistrz Miasta i Gminy zgodnie z KPA w dniu 22.01.2019 r. zawiadomił strony o toczącym się postępowaniu zawiadomieniem GK.6220.1.2019.MCh.1 wywieszonym na tablicy ogłoszeń UMiG oraz stronie bip.pleszew.pl.

Tutejszy organ przed wydaniem postanowienia GK 6220.1.2019.MCh.5 z dnia 11.02.2019 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:

- 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. 63 ust. 1 pkt 1 lit. a i pkt 3 lit. a ustawy o os na podstawie k.i.p. ustalono, że planowane przedsięwzięcie będzie polegać na budowie hali magazynowo produkcyjnej o powierzchni ok. 2625,5 m<sup>2</sup> wraz z wiatą o powierzchni ok. 850 m<sup>2</sup> oraz wiaty do magazynowania odlewów żeliwnych o powierzchni ok. 1950 m<sup>2</sup>. W ramach planowanego przedsięwzięcia zaplanowano również wyposażenie hali magazynowej w dodatkowe suwnice oraz budowę dróg wewnętrznych. Z treści dokumentacji wynika, że na terenie analizowanego zakładu odbywa się produkcja obrabiarek do metali sterowanych numerycznie. Obróbce poddawane są elementy z żeliwa i stali, wykorzystywane następnie do montażu obrabiarek. Proces wytwarzania obrabiarek obejmuje operacje skrawaniem, tj. frezowanie, toczenie, szlifowanie, a następnie malowanie odrobionych elementów w komorach lakierniczych. Końcowy etap to montaż obrobionych części na wydziale montażu. Roczna zdolność produkcyjna zakładu wynosi obecnie 1000 maszyn. Procesy technologiczne prowadzone są i

będą w istniejących halach produkcyjnych. Zgodnie z treścią k.i.p. realizacja przedmiotowej hali nie wpłynie na wzrost zdolności produkcyjnych zakładu, ani na zwiększenie stanu zatrudnienia w zakładzie, który wynosi obecnie 603 pracowników. Planowana hala i wiata będą pełniły funkcję magazynu maszyn finalnych, komponentów mechanicznych i części maszyn, wytwarzanych w zakładzie oraz odlewów obrobionych wielkości XXL. Natomiast w drugiej wiacie magazynowane będą odlewy żeliwne.

Na podstawie treści k.i.p. ustalono, że chwilowe niekorzystne oddziaływanie hałasu na środowisko może wystąpić w fazie realizacji przedsięwzięcia. Będzie to jednak oddziaływanie krótkotrwałe, odwracalne i ustąpi po zakończeniu robót budowlanych. W celu ograniczenia uciążliwości związanych z pracami budowlano-montażowymi ich prowadzenie zostanie ograniczone do pory dnia. Analiza k.i.p. wykazała, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie będzie się wiązać z wprowadzeniem dodatkowych, istotnych z punktu widzenia oddziaływania na środowisko źródeł emisji hałasu do środowiska w stosunku do stanu obecnego. Z uwagi na swoje przeznaczenie (magazyn) nie będzie również miejscem prowadzenia procesów technologicznych, które mogłyby wiązać się z emisją hałasu do środowiska. Aktualnie po terenie zakładu poruszają się pojazdy ciężarowe dostarczające surowce i odbierające gotowe produkty w liczbie ok. 12 sztuk na dobę oraz wózki widłowe w liczbie ok. 5 sztuk. Z treści k.i.p. wynika, że natężenie ruchu pojazdów ciężarowych po realizacji inwestycji nie ulegnie zwiększeniu i będzie się kształtowało na poziomie ok. 20 pojazdów ciężarowych na dobę. Natężenie ruchu wózków widłowych pozostanie na aktualnym poziomie. Najbliższe tereny podlegające ochronie akustycznej znajdują się w odległości ok. 128 m w kierunku południowym od miejsca realizacji przedsięwzięcia (zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna).

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. c ustawy ooś. Biorąc pod uwagę charakter i skalę planowanego przedsięwzięcia stwierdzono, że nie będzie ono powodować przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach podlegających ochronie akustycznej, określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112).

Odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d ustawy ooś ustalono, że eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie się wiązała z emisją zorganizowaną substancji do powietrza. W hali nie będą prowadzone żadne procesy technologiczne, które mogłyby powodować emisję substancji do powietrza. Obiekt hali będzie źródłem emisji zorganizowanej gdyż będzie ogrzewany kotłem

opalanym gazem ziemnym wysokometanowym o mocy ok. 2825 kW. Źródłem emisji niezorganizowanej substancji do powietrza będą poruszające się po terenie zakładu pojazdy ciężarowe i wózki widłowe. Eksploatacja przedmiotowego zakładu prowadzona jest na podstawie decyzji Starosty Pleszewskiego z 4.10.2012 r., znak: OS.6224.5.2012 udzielającej pozwolenia na wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza. Z uwagi na fakt, iż eksploatacja planowanego przedsięwzięcia nie będzie źródłem emisji zanieczyszczeń pyłowych i gazowych z procesów technologicznych oraz grzewczych, nie będzie dochodzić do kumulowania się oddziaływań na terenie zakładu w tym zakresie. Na podstawie zgromadzonych materiałów stwierdzono, że ze względu na charakter, zakres i skalę przedsięwzięcia, nie przewiduje się jego ponadnormatywnego wpływu na stan jakości powietrza w rejonie zainwestowania.

Analiza k.i.p. wykazała, że w wyniku realizacji planowanego przedsięwzięcia nie wystąpi wzrost zapotrzebowania zakładu na wodę zarówno na cele socjalno-bytowe, jak i technologiczne. Inwestor nie przewiduje zwiększenia aktualnego stanu zatrudnienia, w związku z czym nie wystąpi konieczność poboru dodatkowych ilości wody na cele socjalno-bytowe. Planowana hala magazynowa będzie czyszczona na sucho, bez użycia wody. Z tych samych powodów nie przewiduje się zatem zwiększenia obecnej ilości ścieków wytwarzanych w zakładzie i odprowadzanych do zewnętrznej, miejskiej sieci kanalizacji sanitarnej na podstawie umowy zawartej z jej gestorem. W związku z tym, że planowana hala magazynowa i wiaty powstaną na terenie biologicznie czynnym nieznacznie wzrośnie obecna ilość wód opadowych i roztopowych, ujmowanych w wewnętrzną, zakładową instalację kanalizacji deszczowej i odprowadzanych do środowiska. Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. f ustawy ooś z treści dokumentacji wynika, że odpady wytwarzane w związku z funkcjonowaniem zakładu będą w dalszym ciągu magazynowane selektywnie w specjalnie oznakowanym i przystosowanym do tego celu pojemnikach, a następnie będą przekazywane uprawnionym w zakresie gospodarowania odpadami podmiotom.

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

Z uwagi na rodzaj, skalę oraz lokalizację planowanego przedsięwzięcia, odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 lit. e ustawy ooś należy stwierdzić, że przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii oraz realizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami, ryzyko wystąpienia katastrofy

budowlanej będzie ograniczone. Przedsięwzięcie nie zalicza się do kategorii zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii przemysłowych, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z 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. z 2016 r. poz. 138). Ze względu na położenie geograficzne przedsięwzięcie nie jest zagrożone ryzykiem katastrofy naturalnej, w szczególności w wyniku wystąpienia: trzęsień ziemi, powodzi czy osuwisk. Przedsięwzięcie będzie zaadaptowane do zmieniających się warunków klimatycznych i możliwych zdarzeń ekstremalnych poprzez planowanie rozwiązania konstrukcyjno-budowlane. Uwzględniając rodzaj i skalę przedsięwzięcia oraz planowane rozwiązania techniczne i brak procesów produkcyjnych będących źródłem emisji substancji do powietrza należy stwierdzić, że przedsięwzięcie nie przyczyni się do zwiększenia emisji zanieczyszczeń do powietrza i nie wpłynie znacząco na zmiany klimatu na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji.

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:

- a) obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek,
- b) obszary wybrzeży i środowisko morskie,
- c) obszary górskie lub leśne,
- d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych,
- e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000, oraz pozostałe formy ochrony przyrody,
- f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia,
- g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne,
- h) gęstość zaludnienia,
- i) obszary przylegające do jezior,

- j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej,
- k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe;

Ze względu na skalę, rodzaj i charakter przedsięwzięcia stwierdzono, że nie będzie ono negatywnie wpływać na lokalne warunki gruntowo-wodne. Procesy technologiczne będą prowadzone wewnątrz istniejących hal technologicznych, a w hali planowanej odbywało się będzie wyłącznie magazynowanie elementów wykorzystywanych w procesie technologicznym. Na podstawie zgromadzonych materiałów stwierdzono, że przy uwzględnieniu stosowanych rozwiązań technicznych i technologicznych, w szczególności dotyczących gospodarowania ściekami i odpadami, realizacja planowanego przedsięwzięcia nie wpłynie znacząco negatywnie zarówno na stan wód powierzchniowych, jak i podziemnych. W związku z powyższym w odniesieniu do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, b, c, d, f, h, i, j ustawy ooś nie przewiduje się negatywnego wpływu przedsięwzięcia na obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych i obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód, a także wody powierzchniowe. Ponadto, przedsięwzięcie nie będzie wpływać na obszary o znaczeniu historycznym, kulturowym oraz archeologicznym. Nie będzie także zlokalizowane na obszarach wybrzeży i środowiska morskiego, obszarach górskich i leśnych, a także na obszarach o dużej gęstości zaludnienia. Biorąc pod uwagę przedstawione przez inwestora analizy i założenia co do funkcjonowania planowanego przedsięwzięcia nie przewiduje się przekroczenia standardów jakości środowiska na przedmiotowym obszarze w związku z realizacją przedsięwzięcia.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. k ustawy ooś ustalono, że analizowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w granicach Jednolitej Części Wód Podziemnych JCWPd nr 81 o dobrym stanie chemicznym i ilościowym, niezagrażonej nieosiągnięciem celów środowiskowych, a także w obrębie Jednolitej Części Wód Powierzchniowych JCWP PLRW6000017184949 New o statusie „silnie zmieniona część wód:; o złym stanie, zagrożonej ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Biorąc pod uwagę rodzaj, charakter i skalę przedsięwzięcia, a także przyjęte przez inwestora na wcześniejszych etapach rozwiązania techniczne i technologiczne w zakresie gospodarki wodno-ściekowej i gospodarki odpadami, nie przewiduje się jego negatywnego oddziaływania na Jednolitą Część Wód Powierzchniowych i Jednolitą Część 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.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. e ustawy o ooś na podstawie zgromadzonych materiałów ustalono, że teren przeznaczony pod planowanie przedsięwzięcie zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r. poz. 142, z późn. zm.). Najbliżej położonymi obszarami Natura 2000 są: obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Glinianki w Lenartowicach PLH300048, oddalony o 3,4 km oraz specjalny obszar ochrony siedlisk Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej PLH300002 i obszar specjalnej ochrony ptaków Dąbrowy Krotoszyńskie PLB300007, oddalone o 5,3 km od miejsca realizacji przedsięwzięcia. Analiza dokumentacji wykazała, że w związku z realizacją przedsięwzięcia nie wystąpi potrzeba wycinki drzew lub krzewów.

Mając na względzie lokalizację przedsięwzięcia poza obszarami chronionymi, w terenie przekształconym antropogenicznie oraz konieczności niewielkiej ilości 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 chronionych, rzadkich lub ginących gatunków roślin, zwierząt i grzybów oraz ich siedlisk. Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie także na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin i zwierząt oraz ich siedlisk, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, ani pogorszenia integralności obszarów Natura 2000 lub powiązania z innymi obszarami. Ponadto przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na krajobraz, korytarze ekologiczne i funkcję ekosystemu.

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

- a) zasięgu oddziaływania - obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać,
- b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze,
- c) charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania,
- d) prawdopodobieństwa oddziaływania,
- e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania,
- f) 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,

g) możliwości ograniczenia oddziaływania.

Biorąc pod uwagę rodzaj, skalę i lokalizację przedmiotowego przedsięwzięcia oraz przeprowadzoną analizę oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w odniesieniu do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. b i pkt 3 lit. f ustawy ooś, nie przewiduje się powiązań, ani kumulowania oddziaływań planowanej inwestycji z innymi przedsięwzięciami. Planowana hala namiotowa będzie technologicznie powiązana z istniejącym zakładem i wykorzystywana na jego potrzeby, celem magazynowania elementów wykorzystywanych w procesie produkcyjnym.

Przed wydaniem niniejszej decyzji Burmistrz zawiadomił strony zawiadomieniem GK.6220.1.2018.MCh.6 z dnia 11.02.2019 r. o zebranych materiałach i możliwości wypowiedzenia się co do zgłoszonych żądań wniosku na stronie [www.bip.pleszew.pl](http://www.bip.pleszew.pl). Strony nie wniosły w wyznaczonym terminie tj. 14 dni żadnych uwag i wniosków.

Po przeanalizowaniu zebranej dokumentacji stwierdzono, że ze względu na 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 pod warunkiem spełniania wymagań określonych w niniejszej decyzji.

Biorąc pod uwagę powyższe orzeczono jak w sentencji.

**BURMISTRZ MIASTA I GMINY PLESZEW**

## Pouczenie

Załącznik do decyzji znak GK 6220.1.2019.MCh.7 z dnia 25.02.2019 r.

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

Otrzymują:

1. Jacek Rauhut - pełnomocnik
2. a/a

Do wiadomości:

1. strony zgodnie z 49 k.p.a.
2. RDOŚ w Poznaniu,
3. PPIS w Pleszewie,
4. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie w Kaliszu

Sporządziła:

Marta Chrzanowska

Tel. 62 7 428 342

e-mail: gk@pleszew.

## CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

W ramach planowanego przedsięwzięcia przewiduje się:

- rozbudowę hali magazynowej o powierzchni ok. 2625,5 m<sup>2</sup> wraz z wiatą o powierzchni ok. 850 m<sup>2</sup>,
- rozbudowę wiaty magazynowania odlewów żeliwnych o powierzchni ok. 1950 m<sup>2</sup>,
- wyposażenie planowanej hali magazynowej w dodatkowe suwnice,\
- budowa infrastruktury towarzyszącej –dróg wewnętrznych.

Planowana hala magazynowo-produkcyjna wraz z wiatą zostanie połączona od strony północnej z istniejącą halą magazynowo-produkcyjną wraz z wiatą. W hali magazynowo-produkcyjnej wraz z wiatą planuje się magazynowanie wyrobów gotowych takich jak:

- maszyny finalne (około 50 szt.), komponenty mechaniczne / części maszyn,
- magazynowanie odlewów obrabionych wielkości XXL.

Natomiast pod planowaną wiatą na odlewy żeliwne będą przechowywane odlewy żeliwne.

Ponadto wokół nowej hali wraz z wiatą zaplanowano utwardzenie.

Zakład FAMOT PLESZEW wraz z infrastrukturą towarzyszącą zlokalizowany jest na działkach o numerach ewidencyjnych 2452/6, 2452/3 oraz 2452/2 obręb 0001 Miasto Pleszew natomiast planowane przedsięwzięcie będzie realizowane na działce o numerze ewidencyjnym 2452/6 oraz częściowo 2452/2 obręb 0001 Miasto Pleszew, gmina Pleszew, powiat pleszewski, województwo wielkopolskie. Działki są własnością Skarbu Państwa, natomiast Inwestor jest użytkownikiem wieczystym przedmiotowego terenu. Działka inwestycyjna ma charakter częściowo terenów przemysłowych, częściowo terenów rekreacyjno-wypoczynkowych. Teren inwestycji nie jest objęty zapisami Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego.

Na terenie zakładu FAMOT-Pleszew odbywa się produkcja obrabiarek do metali sterowanych numerycznie. Obróbce poddawane są elementy z żeliwa i

stali, wykorzystywane następnie do montażu obrabiarek. Proces wytwarzania obrabiarek obejmuje operacje skrawaniem, tj. frezowanie, toczenie, szlifowanie, a następnie malowanie odrobionych elementów w komorach lakierniczych. Końcowy etap to montaż obrobionych części na wydziale montażu. Roczna zdolność produkcyjna zakładu wynosi obecnie 1000 maszyn. Procesy technologiczne prowadzone są i będą w istniejących halach produkcyjnych.

Ponieważ inwestycja jest zlokalizowana na terenie istniejącego zakładu przemysłowego, który wyposażony jest w infrastrukturę techniczną i nie wymaga budowy przyłączy. Woda na teren zakładu jest dostarczana z miejskiej sieci wodociągowej.

W bezpośrednim sąsiedztwie znajdują się grunty rolne, teren roślinności trawiastej oraz zabudowa mieszkaniowa. Najbliższa zabudowa (jednocześnie najbliższe tereny objęte ochroną akustyczną) znajduje się w odległości ok. 55 m na południe od terenu planowanego przedsięwzięcia, w postaci zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej.

Obsługa komunikacyjna:

- lokalizacja wjazdu i wyjazdu-wjazd i wyjazd odbywać się będzie poprzez obecnie funkcjonujący wjazd i wyjazd z Zakładu od strony ulicy Fabrycznej;
- ilość miejsc parkingowych na terenie objętym inwestycją: na terenie przedsięwzięcia nie przewiduje się budowy parkingów;
- szacunkowa maksymalna ilość samochodów ciężarowych -obecnego natężenia ruchu: 12 szt./dobę, po realizacji inwestycji 20 szt./dobę.