

Pleszew, dn. 13.06.2019 r.

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

ZAWIADOMIENIE OS 6220.1.2.2019.AP

Na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U.2018.2096 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. 2018.2081 t.j.), Burmistrz Miasta i Gminy Pleszew zawiadamia, że dnia 13.06.2019r. została wydana decyzja Znak OS 6220.1.2.2019.AP o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia **„Budowa hali montażu oraz przebudowa z rozbudową istniejącego budynku kotłowni technologiczno – produkcyjnej wraz z instalacjami i niezbędną infrastrukturą techniczną” na działce 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 OS 6220.1.2.2019.AP

Pleszew, dn. 13.06.2019 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, ust 3 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. 2018.2081 t.j.), § 3 ust 1 pkt 14 i pkt 15 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 **pn „Budowa hali montażu oraz przebudowa z rozbudową istniejącego budynku kotłowni technologiczno – produkcyjnej wraz z instalacjami i niezbędną infrastrukturą techniczną” na działce 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

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 wskazuję konieczność uwzględnienia następujących warunków i wymagań:

- a) *tereny potencjalnie narażone na zanieczyszczenia substancjami ropopochodnymi, tj. miejsca tankowania pojazdów, wymiany olejów, drobnych napraw oraz miejsca magazynowania olejów, smarów i innych materiałów mogących stanowić zagrożenie dla środowiska gruntowo- wodnego zabezpieczyć poprzez uszczelnienie tego obszaru folią PEHD;*
- b) *plac budowy oraz miejsca pracy i postoju sprzętu oraz maszyn, wyposażać w sorbenty i biopreparaty neutralizujące wycieki paliw i płynów eksploatacyjnych;*
- c) *zanieczyszczony substancjami ropopochodnymi grunt należy wybrać i przekazać do neutralizacji uprawnionym podmiotom;*
- d) *prace budowlane prowadzić wyłącznie przy użyciu maszyn w pełni*

sprawnych oraz spełniających wymogi dopuszczające je do użytku;

- e) *odpady niebezpieczne należy magazynować w miejscach utwardzonych, w sposób wykluczający przenikanie zanieczyszczeń do ziemi i wód np. szczelnych i odpornych na działanie odpadów pojemnikach lub na uszczelnionym podłożu (np. Folią PEHD/HDPE gr. min.1,5mm) w sposób zabezpieczający przed powstaniem odcieków- w przypadku magazynowania odpadów masowych np. zanieczyszczonych mas ziemnych.*

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

Uzasadnienie

W dniu 26.03.2019r. 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 „**Budowie hali montażu oraz modernizacja istniejącej kotłowni wraz z infrastrukturą towarzyszącą**” na działce **2452/6, AM-39, obręb Pleszew.**

W dniu 15.04.2019r. 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. Jednocześnie Burmistrz Miasta i Gminy zgodnie z KPA w dniu 15.04.2019r. zawiadomił strony o toczącym się postępowaniu pismem OS.6220.1.2.2019.AP.

Dnia 19.04.2019r. do Urzędu Miasta i Gminy w Pleszewie wpłynęło pismo o zmianę nazwy inwestycji z „Budowa hali montażu oraz modernizacja istniejącej kotłowni wraz z infrastrukturą towarzyszącą” na „ Budowa hali montażu oraz przebudowa z rozbudową istniejącego budynku kotłowni technologiczno- produkcyjnej wraz z instalacjami i niezbędną infrastrukturą techniczną”

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pleszewie wydał opinię, o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko (opinia ON.NS.72.4..4.2019 z dnia 26.04.2019r.). Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie wydało opinie w której nie stwierdza potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i wskazuje na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań (opinia PO.ZZŚ.2.435.1.107.2019.JS z dnia 10.05.2019r.) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu wydał opinie, że dla przedsięwzięcia istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko (opinia WOO-IV.4220.440.2019.KL.2 z dnia 23.05.2019r.). Jednocześnie wskazując, że raport o oddziaływaniu na środowisko powinien być wykonany zgodnie z art. 66 ustawy ooś, a w szczególności zawierać analizę zagadnień przedstawionych w opinii.

Wydając niniejsze postanowienie organ wziął pod uwagę uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko /Dz.U. 2018 poz. 2081 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. 63 ust. 1 pkt 1 lit. a i pkt 3 lit. a ustawy ooś na podstawie k.i.p. ustalono, że planowane przedsięwzięcie będzie polegać na budowie hali montażu oraz modernizacji istniejącej kotłowni wraz z infrastrukturą towarzyszącą zakładu Famot Pleszew na działce nr ewid. 2452/6 o powierzchni 108 482,18m², obręb Pleszew gmina Pleszew. Analiza dokumentacji wykazała że przedmiotowa hala zostanie zlokalizowana na terenie stanowiącym obecnie teren istniejącego zakładu przemysłowego. Zgodnie z zapisami k.i.p. przedmiotowy obiekt zostanie wykonany z konstrukcji stalowej obudowanej płytą warstwową z dachem dwuspadowym i będzie posiadał powierzchnię zabudowy ok. 5500 m². 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 wpłynie na wzrost zdolności produkcyjnych zakładu o 5% czyli ok. 50 maszyn/rok.

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 będzie się wiązać z wprowadzeniem dodatkowych, istotnych z punktu widzenia oddziaływania na środowisko źródeł emisji hałasu do środowiska w stosunku do stanu obecnego. Planowana hala będzie wyposażona w urządzenia wentylacji mechanicznej. Z uwagi na swoje przeznaczenie 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 oraz wózków widłowych po realizacji inwestycji ulegnie nieznacznemu zwiększeniu i będzie się kształtowało na poziomie ok. 21 pojazdów ciężarowych na dobę i 6 wózków widłowych na dobę. Natężenie ruchu w stosunku do obecnie panującego zmieni się o 5% czyli 1 dodatkowy pojazd na dobę co nie wpłynie znacząco na emisję hałasu. Najbliższe tereny podlegające ochronie akustycznej znajdują się w odległości ok. 128 m w kierunku południowym w linii prostej od granicy planowanego 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 t.j.).

Odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d ustawy ooś ustalono, że eksploatacja przedsięwzięcia będzie się wiązała z emisją

substancji do powietrza ze środków transportu dowożących materiały budowlane w trakcie prowadzenia prac i rozbiórki. Emisja do powietrza na etapie realizacji inwestycji będzie miała charakter krótkotrwały. W związku z tym emisja ta nie spowoduje pogorszenia stanu jakości powietrza. W hali będą prowadzone procesy montażu wstępnego i obróbki wrzecienników, tokarek, frezarek przy użyciu ręcznych elektronarzędzi wraz z obróbką cieplną (w hali montażu wraz z halą obróbki cieplnej). Podczas eksploatacji planowanej hali nie będzie następowała emisja z procesów technologicznych, ponieważ prace montażowe nie są źródłem emisji zanieczyszczeń gazowych i pyłowych. Obiekt będzie ogrzewany kotłem gazowym lub zespołem kotłów o mocy grzewczej do 1000 kW. Co spowodują emisję zorganizowaną z procesów grzewczych związanym z nowym źródłem ciepła. 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 4.10.2012r., znak: OS.6224.5.2012 udzielającej pozwolenia na wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza. 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. Będzie natomiast następowała kumulacja zanieczyszczeń emitowanych w wyniku energetycznego spalania gazu do celów grzewczych w związku z czym analiza rozkładu stężeń poszczególnych zanieczyszczeń gazowych i pyłowych obejmuje oddziaływanie skumulowane z istniejącymi źródłami energetycznymi zakładu. Po realizacji inwestycji wielkość emisji godzinowej zmieni się nieznacznie uwagi z uwagi na planowane nowe źródło emisji – kotłownię gazową. Należy uznać że ze względu na charakter przedsięwzięcia wielkość emisji

substancji do powietrza w trakcie eksploatacji inwestycji nie powinna powodować znaczącego oddziaływania na środowisko.

Analiza k.i.p. wykazała, że w wyniku realizacji planowanego przedsięwzięcia nie wystąpi wzrost zapotrzebowania zakładu na wodę na cele socjalno-bytowe. Inwestor nie przewiduje zwiększenia aktualnego stanu zatrudnienia, w związku z czym nie wystąpi konieczność poboru dodatkowych ilości wody na cele socjalno-bytowe. Zwiększy się jedynie zużycie wody o około 1200 m³/rok wody bezpowrotnie zużytej. 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 ma charakter już istniejącej inwestycji i zostanie zlokalizowana na terenie utwardzonym i zadaszonym, nieznacznie wzrośnie obecna ilość wód opadowych i roztopowych, ujmowanych w wewnętrzną, zakładową instalację kanalizacji deszczowej i odprowadzanych do środowiska. Wody opadowe i roztopowe z terenu przedsięwzięcia będą zbierane istniejącą kanalizacją deszczową i po podczyszczeniu w separatorze substancji ropopochodnych będą kierowane do rzeki lub będą odprowadzane do gruntu na tereny biologicznie czynne na działce do której inwestor posiada tytuł prawny. Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. f ustawy o oś 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 nieznaczny wzrost 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 odbywać się będzie proces montażu wstępnego i obróbki wrzecienników, tokarek, frezarek przy użyciu ręcznych elektronarzędzi wraz z obróbką cieplną. 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 o oś 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 o oś ustalono, że analizowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w obszarze Jednolitej Części Wód Podziemnych PLGW650077 o dobrym stanie chemicznym i ilościowym, niezagrażonej nieosiągnięciem celów środowiskowych, a także

w obrębie Jednolitej Części Wód Powierzchniowych JCWP PLRW6000017184949 Ner 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 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.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. e ustawy o oś 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. 1614 t.j.). Najbliżej położonymi obszarami Natura 2000 są: obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Glinianki w Lenartowicach PLH300048, oddalony o 3,49 km oraz specjalny obszar ochrony siedlisk Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej PLH300002 i obszar specjalnej ochrony ptaków Dąbrowy Krotoszyńskie PLB300007, oddalone o 5,50 km od miejsca realizacji przedsięwzięcia. Analiza dokumentacji wykazała, że w związku z realizacją przedsięwzięcia wystąpi potrzeba wycinki drzew, na podstawie decyzji odpowiedniego organu. Mając na względzie lokalizację przedsięwzięcia poza obszarami chronionymi, w terenie przekształconym antropogenicznie, 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 będzie technologicznie powiązana z istniejącym zakładem i wykorzystywana na jego potrzeby.

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 OS.6220.1.2.2019.AP z dnia 15.04.2019r.

Przed wydaniem niniejszej decyzji Burmistrz zawiadomił strony zawiadomieniem OS.6220.1.2.2019.AP z dnia 28.05.2019r. o zebranych materiałach i możliwości wypowiedzenia się do co do zgłoszonych żądań wniosku na stronie www.bip.pleszew.pl. Strony nie wniosły w wyznaczonym terminie tj. 14 dni żadnych uwag i wniosków oraz wydała postanowienie nie stwierdzające przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

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.

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. Jacek Rauhut - pełnomocnik
2. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pleszewie
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
4. strony zgodnie z 49 k.p.a. (bip.pleszew.pl – tablica ogłoszeń)

Sporządziła:

Agata Pawłowska

Tel. 62 580 11 88

e-mail: apawlowska@pleszew.pl

Załącznik do decyzji znak OS 6220.1.2.2019.AP z dnia 13.06.2019r.

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

W ramach planowanej inwestycji będzie miała miejsce budowa hali montażu. Przedmiotowy obiekt zostanie wykonany z konstrukcji stalowej obudowanej płytą warstwową z dachem dwuspadowym i będzie posiadał powierzchnię zabudowy ok. 5500 m².

Przedmiotowa hala zostanie zlokalizowana na terenie istniejącego zakładu. 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. 128m w kierunku południowym w linii prostej 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: 20 szt./dobę, po realizacji inwestycji 21 szt./dobę.