**BURMISTRZ MIASTA SEJNY**

GM.6232.4.2017 Sejny dnia 05.07.2017 r.

  **D E C Y Z J A**

 Na podstawie art. 71 ust 1, ust. 2 pkt 2 oraz art. 84 i 85 ust.2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenie oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008 r Nr 199, poz. 1227 z późn.zm) a także § 3 ust. 1 pkt 48 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2010 r. Nr 213, poz. 1397 z późn.zm.0 w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98 poz. 1071 z późn. zm. po rozpatrzeniu wniosku z dnia 29.06.2017 r złożonego przez „MAGMA” Grzegorz Prolejko Giby 60A 16-506 Giby w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowa hali przetarcia, pomieszczenie socjalne, kotłownia ze zbiornikiem trocin, komory suszarniane, zasieki trocin i zrębków na działkach o nr. 1551/1 oraz 1557/14 położonych na obszarze miasta Sejny”

 **O R Z E K A M**

Realizację przedmiotowego przedsięwzięcia i stwierdzam brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i ustalam następujące warunki środowiskowe:

1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia

 Przedsięwzięcie - będzie realizowane w obrębie miasta Sejny na działkach o nr. geodezyjnych 1551/1 i 1557/14 przy ul. Łąkowej 5. na terenie istniejącego zakładu produkcyjnego nr działek: 1557/14, 1557/24, 1557/25, 1557/27, 1559/30 1555/1.

Inwestycja będzie polegała na budowie hali przetarcia, pomieszczeń socjalnych (łazienka z wc), kotłowni ze zbiornikiem trocin, komór suszarnianych i zasieków trocin i zrębków.

 Budowa nowej hali przetarcia ma na celu odsunięcie się z potencjalnym hałasem i ewentualnymi zanieczyszczeniami powietrza od istniejącej zabudowy mieszkalnej oraz zmechanizowanie, uproszczenie, ograniczenie pracy człowieka. Budowa kotłowni podyktowana jest wymianą starego wyeksploatowanego pieca na bardziej ekologiczny, który zasili nowo powstającą halę oraz suszarnię, ponieważ docelowo mają powstać dwie komory suszarnicze w związku z zapotrzebowaniem rynku. Zasieki trocin i zrębek mają na celu ograniczenie wpływu warunków atmosferycznych na ich roznoszenie się na działki przyległe. Załadunek wyżej wymienionych produktów ubocznych odbywać się będzie z wykorzystaniem naturalnego ukształtowania terenu, a nowa hala będzie barierą ochronną dla unoszących się w czasie załadunku lekkich frakcji. Będzie wykorzystana istniejąca infrastruktura i będą zachowane odpowiednie odległości od sąsiednich działek.

 Teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie posiada charakter przemysłowo-usługowy. Najbliższe otoczenie terenu od strony północnej, wschodniej i południowej stanowi zabudowa przemysłowa, tereny obsługi komunikacyjnej oraz tereny realizowanych inwestycji handlowo – usługowych i rzemiosła. Od strony zachodnio-południowej i zachodnio - północnej graniczy z terenami upraw rolniczych. Najbliższa zabudowa mieszkalna położona jest w odległości ok. 60m od strony wschodniej granicy działki, jest to zabudowa wielorodzinna – 4 kondygnacyjny budynek wielorodzinny. W odległości ok. 100 m od północnej granicy działki i 100 m od wschodniej granicy działki - tereny o charakterze zabudowy jednorodzinnej z funkcją usług.

 Od strony zachodniej znajdują się tereny zabudowy zagrodowej – w odległości ok. 100 m od południowo zachodniej granicy i 220 m od północno zachodniej granicy posesji.

Działka, na której zlokalizowany jest zakład położona jest we wschodniej części miasta i znajduje się na terenie objętym ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Sejny, przyjętego Uchwałą Nr X/39/15 Rady Miasta Sejny z dnia 25 czerwca 2015 r. i położony jest w obrębie jednostki oznaczonej symbolem 60. 1 P – jako teren zabudowy przemysłowo technicznej.

2. Warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich.

 Należy zapobiec i ograniczyć negatywne oddziaływanie na środowisko w chwili realizacji i funkcjonowania planowanego przedsięwzięcia inwestycyjnego.

1) W zakresie ochrony powietrza ograniczyć wielkość emisji poprzez zastosowanie przy procesie obróbki drewna urządzeń odpylających, cyklony o dużej skuteczności odpylania zamontować przy hali produkcyjnej z dozownikami celkowymi. Przez to z jednej strony zmniejszy się emisja pyłów do powietrza, a z drugiej strony odzyskane są trociny , wióry i pyły drzewne, które przekazywane będą do innych instalacji w celu ich spalenia.

Przedmiotowa inwestycja polegająca na zmechanizowaniu linii przetarcia wpłynie na znacznie mniejszą emisję spalin do środowiska, ze względu na mniejsze zapotrzebowanie użycia wózków widłowych - około 70%.

 W projektowanej kotłowni spalane będą w kotle ze specjalnym paleniskiem ceramicznym o wysokiej sprawności i emisji substancji szkodliwych znacznie poniżej wartości dopuszczalnych. Nie przewiduje się pylenia podczas odbioru zrębków.

2) W celu ochrony stanu akustycznego środowiska – lokalizacja hali przetarcia i zastosowanie odpowiedniej izolacji akustycznej zmniejszy emisję hałasu do wartości poniżej 40 dB ( na granicy działki) .Większość urządzeń znajdować się będzie wewnątrz hali produkcyjnej, co znacznie wpłynie na ograniczenie hałasu pochodzącego z zakładu.

3) Wszystkie odpady powstające na terenie zakładu mają być zbierane selektywnie, w specjalnych do tego celu przystosowanych miejscach i przekazywane firmom specjalistycznym posiadającym niezbędne uprawnienia głownie z przeznaczeniem do odzysku.

4) W celu ochrony środowiska gruntowo – wodnego – wody opadowe i roztopowe mają być odprowadzane do istniejącej sieci kanalizacji deszczowej. Ścieki bytowe odprowadzane będą do bezodpływowego zbiornika.

3. Wymagania dotyczące ochrony Środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji – projekcie budowlanym.

1) plac budowy i jego zaplecze organizować z uwzględnieniem zasad minimalizacji terenu i przekształcenia jego powierzchni, a po zakończeniu prac przeprowadzić rekultywację terenu

2) do budowy wykorzystać materiały posiadające odpowiednie atesty

3) należy przestrzegać przepisy bezpieczeństwa i higieny pracy

4) prace drogowe i serwisowe sprzętu prowadzić w sposób ograniczający możliwość wycieku płynów eksploatacyjnych (oleje, benzyny) z pojazdów

5) prace budowlane prowadzić w godzinach od 6.00 do 22.00

6) zakazuje się stosowania rozwiązań technicznych mogących negatywnie wpłynąć na stan środowiska naturalnego.

7) ograniczyć uciążliwości dla osób trzecich oraz dla terenów sąsiednich wynikające z powstającego hałasu i innych uciążliwości w otoczeniu.

8) zastosować takie rozwiązanie techniczne i technologiczne, aby planowane przedsięwzięcie zarówno w fazie budowy i eksploatacji nie oddziaływało negatywnie na środowisko.

4. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie poważnych awarii.

Nie dotyczy

5.Możliwe transgraniczne oddziaływanie na środowisko.

 Nie przewiduje się transgranicznego oddziaływania planowanej inwestycji na środowisko. Obiekt będzie położony w znacznej odległości od granicy państwowej, granica państwa polskiego znajduje się w odległości ok. 13 km. na wschód.

Obszary podlegające ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. Nr.92, poz.880 z późn. zm.) znajdujące się w zasięgu znacznego oddziaływania przedsięwzięcia.

 Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w północnej części miejscowości Sejny i nie znajduje się w granicach obszarów podlegających ochronie przyrody tj. parków narodowych, rezerwatów przyrody, parków krajobrazowych, obszarów przyrodniczo- krajobrazowych obszarów wodno-błotnych ,obszarów górskich i leśnych ,zbiorników wód śródlądowych, krajobrazów mających znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, obszarami przylegającymi do jezior, obszarami ochrony uzdrowiskowej oraz innych o płytkim zaleganiu wód podziemnych. W związku z tym budowa tej inwestycji nie przewiduje oddziaływania na obszary podlegające ochronie.

 Wszystkie te obszary nie będą graniczyły z terenem planowanym do wykonania przedsięwzięcia, a ich odległość uniemożliwia stworzenie jakiegokolwiek zagrożenia podczas jego realizacji jak później eksploatacji.

 **U z a s a d n i e n i e**

 W dniu 29.06.2017 r „MAGMA Grzegorz Prolejko Giby 60A, 16-506 Giby zwrócił się do Urzędu Miasta Sejny o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na „Budowa hali przetarcia, pomieszczeń socjalnych, kotłowni ze zbiornikiem trocin, komór suszarnianych, zasieków trocin i zrębków na działkach o numerach geodezyjnych 1555/1 i 1557/14 w Sejnach” W dniu 07.06.2017 r wszczęto postępowanie administracyjne.

 Planowane przedsięwzięcie zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 48 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane. Zakład znajduje się na terenie objętym ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Sejny, przyjętego Uchwałą Nr X/39/15 Rady Miasta Sejny z dnia 25 czerwca 2015r. Położony jest w obrębie jednostki oznaczonej symbolem 60.1P – teren zabudowy przemysłowo-technicznej, na którym możliwa jest lokalizacja budynków produkcyjnych, magazynowych, składowych, gospodarczych, garażowych, technicznych, administracyjnych, socjalnych i innych obiektów pomocniczych związanych z zakładem produkcyjnym.

 W ramach postępowania Burmistrz Miasta Sejny dnia 07.06.2017 r zwrócił się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sejnach i Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Białymstoku o wydanie opinii co do obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i ewentualnego zakresu raportu dla w/w przedsięwzięcia.

 Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sejnach dnia 22.06.2017 r wydał opinię Nr 11/NZ/2017 znak: NZ.4461.8.2017, że dla wnioskowanego przedsięwzięcia nie ma konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

 Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Białymstoku wystąpiła z wezwaniem z dnia 14 czerwca nr. WSTI.4240.54.2017 AN o uzupełnienie i przedłożenie karty informacyjnej przedsięwzięcia zgodnie z wymaganiami określonymi w art. 62a 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 w terminie do 04.07.2017 r.

 Karta informacyjna została zgodnie wezwaniem uzupełniona i wysłana z Urzędu Miasta Sejny do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Białymstoku w dniu 29.06.2017 r nr. GM.6220.2/1.2017.

 Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Białymstoku Wydział Spraw Terenowych I w Suwałkach postanowieniem z dnia 30.06.2017 r wydała opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na budowie hali przetarcia, pomieszczeń socjalnych, kotłowni ze zbiornikiem trocin, komór suszarnianych, zasieków trocin i zrębków na działkach o numerach geodezyjnych 1555/1 i 1557/14 w Sejnach **nie** **zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.**

 Po uzyskaniu powyższych opinii oraz po przeanalizowaniu przedstawionych dokumentów przez Wnioskodawcę, Burmistrz Miasta Sejny postanowieniem z dnia 03.07. 2017 r Nr. GM.6220.3.2017 odstąpił od konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

 Jak wynika z karty informacyjnej przedmiotem rozpatrywanego przedsięwzięcia , jest modernizacja zakładu. Budowa i montaż wymienionych obiektów nie spowoduje zmiany stosowanych technologii czy też zwiększenia produkcji. Potrzeba budowy kotłowni podyktowana jest wymianą starego, wyeksploatowanego pieca na bardziej ekologiczny. W nowej kotłowni zainstalowany zostanie kocioł o mocy 900 kW spalający ekologicznie trociny mokre i rozdrobnione odpady kawałkowe.

Istniejąca kotłownia zostanie zlikwidowana. Pracujące obecnie w istniejącej hali maszyny i urządzenia zostaną przeniesione do nowej hali przetarcia. W istniejącej hali odbywać się będzie montaż si składanie gotowych produktów ogrodowych.

 Karta informacyjna wskazuje, że na etapie realizacji inwestycji nastąpi chwilowy wzrost oddziaływania akustycznego związany z prowadzeniem prac budowlanych oraz ze zwiększonym ruchem samochodów ciężarowych obsługujących inwestycję. Powstający hałas będzie oddziaływał lokalnie. Dla zmniejszenia uciążliwości hałasu emitowanego do środowiska podczas wykonywania prac przy użyciu sprzętu budowlanego, prace będą prowadzone tylko porze dziennej.

 Biorąc pod uwagę sposób zagospodarowania inwestycji, a także zakres i czas trwania prac na etapie budowy stwierdzono, że zaburzenia klimatu akustycznego powodowanego hałasem emitowanym przez maszyny i urządzenia wykorzystane do prac budowlanych nie wpłyną w sposób znaczący na klimat akustyczny terenów przyległych. Etap eksploatacji przedsięwzięcia nie będzie związany ze wzrostem oddziaływań na środowisko w stosunku do stanu obecnego, ponieważ planowana inwestycja nie zmieni w znaczący sposób dotychczasowych zasad funkcjonowania zakładu i sposobu jego zagospodarowania. Nie zmieni się ilość odprowadzanych ścieków bytowych i wód opadowych. Ścieki bytowe odprowadzone będą do zbiornika bezodpływowego , natomiast wody opadowe do istniejącej kanalizacji deszczowej. Odpady powstające na terenie zakładu gromadzone będą selektywnie w specjalnie do tego przystosowanych pojemników, a następnie przekazywane firmom specjalistycznym. Budowa nowej hali i montaż w niej urządzeń odpylających(cyklony), a także budowa nowej kotłowni wpłynie na ograniczenie emisji substancji do powietrza.

 Analizując usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, a w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych, w odniesieniu do zapisów zawartych w art. 63 ust. 1 pkt. 2 ustawy *o udostępnieniu informacji o środowisku…,* uwzględniając dotychczasowy sposób użytkowania terenu, a także skalę możliwego oddziaływania przedsięwzięcia zarówno na etapie realizacji jak później eksploatacji, należy stwierdzić, że planowane przedsięwzięcie nie będzie wiązało się z negatywnym oddziaływaniem na środowisko w zakresie przyrody. Planowane zamierzenie nie wymaga wycinki drzew oraz nie wiąże się z zajęciem cennych siedlisk przyrodniczych, terenów leśnych, obszarów wodnych, wodno-błotnych, bagiennych lub torfowiskowych. Nie będzie też negatywnie oddziaływać na obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszary mające znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, a także obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęcia wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych lub przylegające do jezior, ponieważ obszary te nie występują w rejonie przedsięwzięcie. Ustalono, że teren planowanego przedsięwzięcia znajduje się poza granicami obszarów chronionych regulowanych ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz.U. z 2016 r. , w tym obszarów Natura 2000 , których granice przebiegają w odległości około 3 km. poz. 2134 ze zm.).

 Analiza przedłużonych dokumentów pod kątem dalszych wymagań zawartych w art. 63 ww. ustawy wykazała, że przedmiotowe przedsięwzięcie przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii nie stwarza ryzyka wystąpienia poważnej awarii. Biorąc pod uwagę lokalizację inwestycji i jej charakter stwierdzono, że nie będzie ona powodowała transgranicznego oddziaływania.

 Po przeanalizowaniu materiału dowodowego w przedmiotowej sprawie, biorąc pod uwagę uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko stwierdzono, że dla przedsięwzięcia polegającego na budowie hali przetarcia, pomieszczeń socjalnych, kotłowni ze zbiornikiem trocin, komór suszarnianych, zasieków trocin i zrębków na działkach o nr. geod. 1555/1 i 1557/14 w Sejnach , nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Biorąc powyższe pod uwagę postanowiono jak w sentencji.

 **p o u c z e n i e**

 Od niniejszej decyzji służy stronie prawo odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Suwałkach za pośrednictwem Burmistrza Miasta Sejny w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

**W załączeniu: BURMISTRZ MIASTA**

 **(-) Arkadiusz Adam Nowalski**

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. MAGMA Grzegorz Prolejko

 Giby 60A 16-506 Giby

Do wiadomości:

1. Strony postępowania - wywieszone na tablicy ogłoszeń