

MK.6220.5.2016

DECYZJA o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016r. poz. 23) w związku z art. 64 ust. 1 i ust. 2, art. 74 ust. 3, art. 75 ust. 4 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. z 2016r. poz. 353), oraz § 3 ust. 1 pkt. 15 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 09 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016r. poz. 71 t. j.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 26.08.2016r. (data wpływu 30.08.2016r.) **Zakładu Produkcyjno Usługowo Handlowego „Michał” Krzysztof Targoński, ul. Przemysłowa 4, 18-200 Wysokie Mazowieckie** oraz po zapoznaniu się z Opinią nr 69/NZ/2016 znak: NZ.4461.5.65.2016 z dnia 20.09.2016r. (data wpływu 21.09.2016r.) Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wysokiem Mazowieckiem oraz Postanowieniem znak: WOOS.4240.458.2016.DK z dnia 21.09.2016r. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku

STWIERDZAM

odstąpić od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na: **Zakupie i instalacji: prasy krawędziowej, prasy hydraulicznej, matryc do tłoczenia elementów silosa, linii do rollformingu, wózka widłowego i robota do gięcia w Zakładzie Produkcyjno Usługowo Handlowym „MICHAŁ” Krzysztof Targoński w Wysokiem Mazowieckiem przy ul. Przemysłowej 4 na działce oznaczonej numerem ewidencyjnym 2350/2.**

Uzasadnienie

W dniu 30.08.2016r. do Burmistrza Miasta Wysokie Mazowieckie został złożony wniosek przez Zakład Produkcyjno Usługowo Handlowy „Michał” Krzysztof Targoński, ul. Przemysłowa 4, 18-200 Wysokie Mazowieckie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia polegającego na: **Zakupie i instalacji: prasy krawędziowej, prasy hydraulicznej, matryc do tłoczenia elementów silosa, linii do rollformingu, wózka widłowego i robota do gięcia w Zakładzie Produkcyjno Usługowo Handlowym „MICHAŁ” Krzysztof Targoński w Wysokiem Mazowieckiem przy ul. Przemysłowej 4 na działce oznaczonej numerem ewidencyjnym 2350/2.**

Do wniosku dołączono wymagane dokumenty, w tym kartę informacyjną przedsięwzięcia sporządzoną zgodnie z art. 3 ust. 1 pkt 5 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. z 2016r. poz. 353).

Przedsięwzięcie objęte w/w wnioskiem zgodnie z § 3 ust. 1 pkt. 15 Rozporządzenia Rady

CHL

Ministrów z dnia 09 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016r. poz. 71 t. j.), w związku z art. 173 ust. 1 i 2 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, posiada status „przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko”.

W związku z powyższym, na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, realizacja przedsięwzięcia wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Biorąc pod uwagę rodzaj i lokalizację przedsięwzięcia, zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4, organem właściwym do wydania decyzji w niniejszej sprawie jest Burmistrz Miasta Wysokie Mazowieckie.

Stosownie do treści art. 59 ust. 1 pkt 2 ww. ustawy realizacja planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, jeżeli obowiązek przeprowadzenia tej oceny został stwierdzony na podstawie art. 63 ust. 1 cytowanej powyżej ustawy.

W dniu 02.09.2016r. zostało wszczęte postępowanie administracyjne w przedmiotowej sprawie. Postępowanie to prowadzone jest z udziałem społeczeństwa. Zgodnie z art. 33 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. z 2016r. poz. 353) zawiadomienie o wszczęciu postępowania zostało wysłane do wszystkich stron postępowania oraz podane do publicznej wiadomości przez zamieszczenie w publicznym wykazie danych na stronie BIP Urzędu Miasta Wysokie Mazowieckie www.wysokiemazowieckie.pl oraz wywieszone na Tablicy Ogłoszeń Urzędu Miasta oraz w pobliżu miejsca planowanej inwestycji.

Zgodnie z wymogami art. 63 ust.1 i art. 64 ust. 1 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, organ prowadzący postępowanie pismem z dnia 08.09.2016r. zwrócił się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wysokiem Mazowieckiem oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku o opinię, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – co do zakresu raportu o oddziaływaniu ww. przedsięwzięcia na środowisko.

Opinią nr 69/NZ/2016 znak: NZ.4461.5.65.2016 z dnia 20.09.2016r. (data wpływu 21.09.2016r.) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wysokiem Mazowieckiem wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na: **Zakupie i instalacji: prasy krawędziowej, prasy hydraulicznej, matryc do tłoczenia elementów silosa, linii do rollformingu, wózka widłowego i robota do gięcia w Zakładzie Produkcyjno Usługowo Handlowym „MICHAŁ” Krzysztof Targoński w Wysokiem Mazowieckiem przy ul. Przemysłowej 4 na działce oznaczonej numerem ewidencyjnym 2350/2** nie istnieje konieczność przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko. W ocenie organu sanitarnego przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w niniejszej sprawie nie jest wymagane, ponieważ realizacja i eksploatacja inwestycji nie powinna powodować przekroczenia standardów jakości środowiska poza terenem, do którego inwestor posiada tytuł prawny. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wysokiem Mazowieckiem mając na uwadze powyższe - postanowił jak w sentencji.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku Postanowieniem znak: WOOŚ.4240.458.2016.DK z dnia 21.09.2016r. wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na: **Zakupie i instalacji: prasy krawędziowej, prasy hydraulicznej, matryc do tłoczenia elementów silosa, linii do rollformingu, wózka widłowego i robota do gięcia w Zakładzie Produkcyjno Usługowo Handlowym „MICHAŁ” Krzysztof Targoński w Wysokiem**

Mazowieckiem przy ul. Przemysłowej 4 na działce oznaczonej numerem ewidencyjnym 2350/2 nie istnieje konieczność przeprowadzanie oceny oddziaływania na środowisko.

Teren na którym będzie realizowane przedsięwzięcie objęty jest miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego obszaru miasta Wysokie Mazowieckie uchwalonym uchwałą nr XXXVII/141/05 Rady Miasta Wysokie Mazowieckie z dnia 24 listopada 2005r oznaczony na rysunku planu symbolem F5 U-P. Teren F5 U-P przeznaczony jest pod zabudowę usługowo - produkcyjną w tym m.in. usługi z zakresu obsługi ludności oraz zakłady produkcyjne, a także składy, hurtownie i magazyny wraz z urządzeniami infrastruktury technicznej i komunikacji.

Zgodnie z art. 80 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016r. poz. 353 ze zm.) właściwy organ wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Analizując wniosek pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko stwierdzono, że przedsięwzięcie będzie polegało na zakupie i instalacji: prasy krawędziowej, prasy hydraulicznej, matryc do tłoczenia elementów silosa, linii do rollformingu, wózka widłowego, robota do gięcia w Zakładzie Produkcyjno Usługowo Handlowym „MICHAŁ” Krzysztof Targoński w Wysokiem Mazowieckiem przy ul. Przemysłowej 4 na działce o nr ewid. 2350/2 o powierzchni 30 000 m².

Obecnie na terenie przedmiotowej działki znajduje się zabudowa przemysłowa Zakładu Produkcyjno Usługowo Handlowego „MICHAŁ”, który zajmuję się projektowaniem, produkcją, sprzedażą krajową i eksportem silosów zbożowych i paszowych oraz przenośników ślimakowych, podnośników kubelkowych wykorzystywanych w branży rolniczej. Powierzchnia zabudowy łącznie wynosi 7233,60 m². Istniejąca zabudowa to:

- budynek hali produkcyjnej z częścią magazynową, częścią szatniową, częścią biurowo-konferencyjną oraz zapleczem sanitarnym i socjalnym;
- przyłącza i instalacje doziemne: instalacja elektroenergetyczna, instalacja oświetlenia terenu, przyłącze i instalacja telekomunikacyjna, przyłącze gazowe, doziemna instalacja gazowa, przyłącze i instalacja wodociągowa, przyłącze i doziemna instalacja kanalizacji deszczowej, przyłącze instalacji kanalizacji sanitarnej, instalacja monitoringu;
- infrastruktura drogowo - komunikacyjna; dojeżdża dojazd, place manewrowe, waga najazdowa, miejsca postojowe samochodów (65 szt.), chodniki, dwa zjazdy;
- ogrodzenie zewnętrzne terenu.

Technologia produkcji silosów, przenośników ślimakowych i podnośników kubelkowych, składa się z trzech linii produkcyjnych:

1. linia produkcyjna z wykorzystaniem materiału w postaci blachy gr. 0,7 - 3,0 mm w rolkach: rolka blachy po dostarczeniu do hali produkcyjnej trafia przez magazyn rolek lub bezpośrednio na linię do rozkroju blachy; z linii rozkroju blachy materiał obrabiany jest w wykrawarkach; dalsza obróbka blachy odbywa się z użyciem gilotyn, nożyc gilotynowych, pras krawędziowych i mimośrodowych, zgrzewarki oraz żłobiarek i zwijarek do blach; następnie materiał jest ręcznie montowany w docelowe produkty lub trafia bezpośrednio do magazynu elementów gotowych.
2. linia produkcyjna z wykorzystaniem materiału w postaci blachy gr. 3,0 - 8,0 mm w arkuszach: arkusze blachy po dostarczeniu do hali produkcyjną trafiają przez magazyn blachy w arkuszach lub bezpośrednio na gilotyny lub nożyce gilotynowe; po gilotynowaniu elementy blachy trafiają pośrednio poprzez obróbkę na wiertarkach i wiertnicy, lub bezpośrednio do spawalni elektrycznej; po spawaniu elementy są ręcznie montowane w docelowe produkty lub trafiają bezpośrednio do magazynu elementów gotowych.
3. linia produkcyjna z wykorzystaniem materiału w postaci profili stalowych: profile stalowe trafiają pośrednio przez magazyn profili lub bezpośrednio do obróbki z wykorzystaniem

Chęć

wiertarek, pras, piły taśmową lub zwijarek do profili; następnie profile stalowe trafiają pośrednio poprzez spawalnię elektryczną lub bezpośrednio do montażu ręcznego i następnie do magazynu produktów gotowych.

Działka objęta zakresem wniosku położona jest na obrzeżach miasta Wysokie Mazowieckie.

W bezpośrednim sąsiedztwie działki nie występuje zabudowa mieszkaniowa lub inne tereny objęte ochroną przed hałasem. Od strony północnej działka graniczy z terenem niezabudowanym stanowiącym użytki rolne, od strony południowej z drogą dojazdową, od strony zachodniej z niezabudowaną działką stanowiącą własność inwestora, a od strony wschodniej z działką na której znajdują się 2 budynki hal przemysłowych. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości ok. 470 m od terenu planowanej inwestycji. Realizacja inwestycji nie wymaga wycinki drzew.

Zakres inwestycji obejmuje zakup i instalację w istniejącej hali do produkcji silosów, przenośników ślimakowych i podnośników kubelkowych: prasy krawędziowej, prasy hydraulicznej, matryc do tłoczenia elementów silosa, linii do rollformingu, wózka widłowego i robota do gięcia.

Planowane przedsięwzięcie ma na celu usprawnienie produkcji z jednoczesnym podniesieniem konkurencyjności zakładu.

Procesy, które zachodzą i będą zachodzić w istniejącej hali związane są z obróbką blachy: wykrawanie, cięcie, gięcie, zwijanie, spawanie, obróbka skrawaniem. Technologia produkcji silosów, przenośników ślimakowych i podnośników kubelkowych nie wiąże się z chemiczną obróbką blach i profili, taką jak czyszczenie rozpuszczalnikami lub trawienie chemiczne.

W fazie eksploatacji inwestycji źródłem zanieczyszczenia powietrza będzie jedynie emisja z procesu spawania elektrycznego oraz emisja zanieczyszczeń gazowych i pyłowych z ruchu pojazdów mechanicznych poruszających się w obrębie terenu zakładu. Wszystkie procesy prowadzone są i będą prowadzone obróbką ręczno - mechaniczną z wykorzystaniem urządzeń i maszyn elektryczno - mechanicznych.

Źródłem emisji hałasu w fazie eksploatacji inwestycji będzie emisja z hali produkcyjnej, w której znajdują się linie technologiczne (z urządzeń takich jak: prasa hydrauliczna, prasa krawędziowa, automat gnący, zwijarka hydrauliczna, frezarka) oraz emisja wynikająca z ruchu transportu samochodowego.

Jak wynika jednoznacznie z karty informacyjnej przedsięwzięcia ewentualna uciążliwość związana z funkcjonowaniem zakładu nie będzie wychodzić poza granice nieruchomości, do której inwestor posiada tytuł prawny. Cały proces produkcji będzie odbywał się wewnątrz hali produkcyjnej, w której na każdym wywiewie mechanicznym zamontowane są tłumiki szumu. Planowane przedsięwzięcie nie będzie emitować zanieczyszczeń do powietrza w stopniu uciążliwym dla środowiska. Nie przewiduje się negatywnego oddziaływania w stosunku do najbliższej zabudowy mieszkaniowej zlokalizowanej w odległości ok. 470 m od terenu planowanej inwestycji.

Przedsięwzięcie nie będzie miało wpływu na wody podziemne, powierzchniowe lub gruntowe ze względu na to, iż w zakładzie nie będą powstawać ścieki technologiczne. Ponadto wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych (powyżej 0,1 ha) oczyszczane będą w separatorze i osadniku, a następnie odprowadzane do kanalizacji deszczowej. Ścieki bytowe będą odprowadzane do sieci kanalizacją sanitarną. Będzie prowadzona prawidłowa gospodarka odpadami. Odpady (elementy stalowe - skrawki blachy, fragmenty profili stalowych) będą segregowane, magazynowane selektywnie w miejscach do tego przeznaczonych, a następnie będą przekazywane specjalistycznym firmom do odzysku lub unieszkodliwienia.

Planowane przedsięwzięcie będzie położone w obrębie jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) o kodzie PLRW2000172667649 „Brok do Siennicy”, którą status określono jako naturalna część wód, stan oceniony został jako zły, a ocena stanu jako niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Przedsięwzięcie położone

będzie również w obrębie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW230054, którą stan ilościowy i chemiczny został oceniony jako dobry, a ocena stanu jako niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych.

Realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia po zastosowaniu rozwiązań zabezpieczających (segregowanie odpadów i ich selektywne magazynowanie w pojemnikach i przekazywanie do odbioru uprawnionym do tego podmiotom, podczyszczanie wód opadowych z terenu inwestycji oraz odprowadzenie ścieków bytowych do sieci kanalizacji) nie będzie negatywnie wpływała na jakość ww. jednolitych części wód i nie będzie zagrażać osiągnięciu celu środowiskowego jednolitych części wód.

Ze względu na skalę (inwestycja o znaczeniu lokalnym) i usytuowanie przedsięwzięcia nie wpłynie negatywnie na klimat i jego zmiany. Przedmiotowa inwestycja na etapie eksploatacji będzie źródłem emisji gazów cieplarnianych, jednak będzie to emisja nieznaczna. Oddziaływanie inwestycji ograniczy się do terenu, do którego inwestor posiada tytuł prawny. Z uwagi na kolizję planowanego przedsięwzięcia (poza terenami narażonymi na ryzyko powodzi oraz osuwisk mas ziemnych) nie jest ono szczególnie narażone na klęski żywiołowe.

Planowane przedsięwzięcie będzie zlokalizowane na terenie istniejącego zakładu, a jego realizacja nie wpłynie na zmianę lokalnego krajobrazu.

Ustosunkowując się do zapisów zawartych w art. 63 ust. 1 pkt 1 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. z 2016r. poz. 353 ze zm.) ustalono, co następuje:

- planowane przedsięwzięcie może przyczynić się do kumulowania oddziaływań, lecz jak wynika jednoznacznie z karty informacyjnej przedsięwzięcia eksploatacja planowanej inwestycji nie będzie negatywnie oddziaływać na środowisko poza terenem do którego inwestor posiada tytuł prawny,
- w trakcie eksploatacji przedsięwzięcia wykorzystana zostanie energia elektryczna;
- przedmiotowe przedsięwzięcie przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii nie stwarza ryzyka wystąpienia poważnej awarii - przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów stwarzających; zagrożenie wystąpienia poważnych awarii, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz.U. z 2016 r., poz. 138).

Analiza materiału dowodowego pod kątem dalszych wymagań zawartych w art. 63 ust. 1 pkt 2 ww. ustawy wykazała, że realizacja wnioskowanego przedsięwzięcia nie stanowi zagrożenia dla środowiska, w tym również przy: istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych. Wnioskowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach wodno-błotnych na obszarach przylegających do jezior i obszarach wybrzeży, na górskich czy innych obszarach objętych ochroną w tym w strefie ochronnej ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych.

Najbliższe obszary Natura 2000 znajdują się w odległości ponad 20 km od planowanego przedsięwzięcia. Planowana inwestycja nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na obszary Natura 2000 w odniesieniu do siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt, dla których, ochrony wyznaczono te obszary.

Biorąc pod uwagę usytuowanie, rodzaj i skalę przedsięwzięcia, w ocenie organu jego eksploatacja nie będzie stanowiła znacznej uciążliwości. Jak jednoznacznie wynika z karty informacyjnej przedsięwzięcia ewentualne uciążliwości będą się zamykać w granicach terenu do którego inwestor posiada tytuł prawny. Planowane zamierzenie inwestycyjne będzie miało zasięg lokalny (brak transgranicznego oddziaływania).

Chłp

W trakcie analizy przedmiotowego przedsięwzięcia rozpatrywany były przedstawione przez wnioskodawcę warianty przedsięwzięcia:

- analizowano wariant zerowy polegający na niepodejmowaniu przedsięwzięcia. Wariant taki jest nie do przyjęcia z ekonomicznego punktu widzenia. Mając na uwadze rozwój ekonomiczny i podnoszenie konkurencyjności w branży, planowane przedsięwzięcie stanowi logiczny etap rozbudowy istniejącej działalności.

Po przeanalizowaniu całości zgromadzonego materiału w przedmiotowej sprawie, biorąc pod uwagę rodzaj i skalę oraz uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko uznano, iż odstąpienie od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia jest uzasadnione.

Burmistrz Miasta Wysokie Mazowieckie Postanowieniem znak: MK.6220.5.2016 z dnia 28.09.2016r odstąpił od konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia. Postanowienie to zostało przesłane do wszystkich stron postępowania oraz podane do publicznej wiadomości poprzez: zamieszczenie na stronie BIP Urzędu Miasta Wysokie Mazowieckie www.wysokiemazowieckie.pl oraz wywieszone na tablicy Ogłoszeń Urzędu Miasta Wysokie Mazowieckie i w pobliżu miejsca planowanej inwestycji.

Ponadto w trakcie trwania postępowania strony były zawiadamiane o wszystkich jego etapach. Żadna ze stron biorących udział w postępowaniu nie zgłosiła skargi co do planowanej inwestycji. Dane dotyczące niniejszej decyzji zostały umieszczone w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie.

Analiza przedłożonego wniosku wykazała, że jest to przedsięwzięcie, które nie wpłynie na pogorszenie stanu środowiska naturalnego i nie będzie negatywnie oddziaływać na zdrowie ludzi. Oddziaływanie w trakcie eksploatacji zamknie się w granicach terenu do którego wnioskodawca posiada tytuł prawny.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Łomży za pośrednictwem Burmistrza Miasta Wysokie Mazowieckie w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania.

Zgodnie z art. 72 ust.3 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. z 2016r. poz. 353), decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji o pozwoleniu na budowę. Wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem czterech lat od dniach, w których decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Termin ten może ulec wydłużeniu o dwa lata, jeśli realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w niniejszej decyzji.

Na podstawie art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego w związku z 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. z 2016r. poz. 353) strony postępowania powiadamia się poprzez publiczne ogłoszenie przez okres czternastu dni.

ZALĄCZNIKI:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia.

DO WIADOMOŚCI:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku, ul. Dojlidy Fabryczne 23, 15-554 Białystok
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wysokim Mazowieckiem, ul. 1 Maja 9, 18-200 Wysokie Mazowieckie

Otrzymują:

1. Zakład Produkcyjno Usługowo Handlowy „Michał” Krzysztof Targoński, ul. Przemysłowa 4, 18-200 Wysokie Mazowieckie
2. Pozostałe strony postępowania według wykazu stron znajdującego się w aktach sprawy
3. Tablica Ogłoszeń Urzędu Miasta Wysokie Mazowieckie
4. BIP Miasta Wysokie Mazowieckie

Z up. BURMISTRZA MIASTA
mgr inż. Anna Niemyska
KIEROWNICZKA ZAKŁADU
KOMUNALNEGO INWESTYCJI REMONTÓW
ORAZ ROLNICTWA

Wysokie Mazowieckie 10 października 2016r.

MK. 6220.5.2016

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie art. 84 ust. 2 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. z 2016r. poz. 353)

Przedmiotem przedsięwzięcia jest: **Zakup i instalacja: prasy krawędziowej, prasy hydraulicznej, matryc do tłoczenia elementów silosa, linii do rollformingu, wózka widłowego i robota do gięcia w Zakładzie Produkcyjno Usługowo Handlowym „MICHAŁ” Krzysztof Targoński w Wysokiem Mazowieckiem przy ul. Przemysłowej 4 na działce oznaczonej numerem ewidencyjnym 2350/2.**

Rodzaj i skala przedsięwzięcia

Zakup instalacji służącej do produkcji silosów wykonanych z blach: prasy krawędziowej, prasy hydraulicznej, matryc do tłoczenia elementów silosa, linii do rollformingu, wózka widłowego i robota do gięcia w budynku Zakładu Produkcyjno Usługowo Handlowego „MICHAŁ” Krzysztof Targoński w Wysokiem Mazowieckiem przy ul. Przemysłowej 4, na działce o nr ewid. 2350/2 .

Inwestorem przedmiotowego przedsięwzięcia jest Zakład Produkcyjno Usługowo Handlowy „Michał” Krzysztof Targoński z siedzibą w Wysokiem Mazowieckiem przy ul. Przemysłowej 4. Zakład zajmuje się projektowaniem, produkcją, sprzedażą krajową i eksportem silosów zbożowych i paszowych oraz przenośników ślimakowych i podnośników kubełkowych wykorzystywanych głównie w branży rolniczej. Na terenie przedmiotowej działki znajduje się już istniejąca zabudowa przemysłowa wraz infrastrukturą techniczną i komunikacyjną funkcjonującego zakładu. Planowane przedsięwzięcie stanowi kolejny krok rozwoju i ma na celu usprawnienie produkcji z jednoczesnym podniesieniem konkurencyjności zakładu.

Lokalizacja przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest na działce budowlanej o nr ewid. 2350/2 w Wysokiem Mazowieckiem przy ul. Przemysłowej 4. Należąca do Inwestora działka o powierzchni 30 000 m² położona jest na obrzeżach miasta Wysokie Mazowieckie w jego północno wschodniej części. Od strony północnej działka graniczy z terenem niezabudowanym stanowiącym użytki rolne. Działka sąsiednia od strony zachodniej o nr ewid. 2350/1 - jest niezabudowana i stanowi własność przedmiotowego Inwestora (stanowiąca ewentualną rezerwę terenu na ewentualne kolejne etapy rozwoju działalności). Działka sąsiednia od strony wschodniej o nr ewid. 2350/4 jest zabudowana, znajdują się na niej dwa parterowe budynki hal przemysłowych, jedna z częścią administracyjną dwukondygnacyjną, wraz z infrastrukturą techniczną i komunikacyjną.

Przylegająca do działki od strony południowej ul. Przemysłowa stanowi drogę dojazdową, która przebiega równolegle do drogi wojewódzkiej nr 678 - ul. Warszawskiej. Obie drogi są oddzielone od siebie pasem zieleni. Obsługa komunikacyjna odbywa się poprzez dwa istniejące zjazdy z działki na ul. Przemysłową. Teren przedmiotowej działki jest płaski z łagodnym spadkiem w kierunku południowym i południowozachodnim.

Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości ok. 470m od terenu przedmiotowej działki, najbliższy rów melioracyjny w odległości 126m, a rzeka Brok w odległości 518m. Wszystkie wymienione wyżej najbliższe elementy, znajdują się po drugiej stronie (południowej) drogi wojewódzkiej nr 678 - ul. Warszawskiej.

Powierzchnia zajmowanej nieruchomości

- | | |
|---|------------------------|
| - Powierzchnia działki nr ewid. 2350/2 wynosi | 30 000 m ² |
| - Powierzchnia zabudowy łącznie wynosi | 7233,60 m ² |

Stan istniejący

Istniejąca (funkcjonująca) technologia produkcji

Linia produkcyjna z wykorzystaniem materiału w postaci blachy gr. 0,7 – 3,0mm w rolkach:

- Rolka blachy po dostarczeniu do hali produkcyjnej trafia pośrednio przez magazyn rolek, lub bezpośrednio na linię do rozkroju blachy;
- Z linii rozkroju blachy materiał obrabiany jest w wykrawarkach;
- Dalsza obróbka blachy odbywa się z użyciem gilotyn, nożyc gilotynowych, pras krawędziowych i mimośrodowych, zgrzewarki oraz złobiarek i zwijarek do blach;
- Po powyższej obróbce materiał jest ręcznie montowany (skręcany lub nitowany) w docelowe produkty lub trafia bezpośrednio do magazynu elementów gotowych; Linia produkcyjna z wykorzystaniem materiału w postaci blachy gr. 3,0 – 8,0mm w arkuszach:
- Arkusze blachy po dostarczeniu do hali produkcyjnej trafiają pośrednio przez magazyn blachy w arkuszach, lub bezpośrednio na gilotyny lub nożyce gilotynowe;
- Po gilotynowaniu elementy blachy trafiają pośrednio poprzez obróbkę na wiertarkach i wiertnicy, lub bezpośrednio do spawalni elektrycznej;
- Po spawaniu elektrycznym elementy są ręcznie montowane (skręcane lub nitowane) w docelowe produkty, lub trafiają bezpośrednio do magazynu elementów gotowych; Linia produkcyjna z wykorzystaniem materiału w postaci profili stalowych:

- Profile stalowe po dostarczeniu do hali produkcyjnej trafiają pośrednio przez magazyn profili, lub bezpośrednio do obróbki z wykorzystaniem wiertarek, pras, piły taśmowej lub zwijarek do profili;

- Po powyższej obróbce mechanicznej profile stalowe trafiają pośrednio poprzez spawalnię elektryczną, lub bezpośrednio do montażu ręcznego (skręcanie lub nitowanie) i następnie do magazynu produktów gotowych; Technologia istniejącej produkcji nie zawiera procesów chemicznej obróbki blach i profili, takiej jak czyszczenie rozpuszczalnikami lub trawienie chemiczne, a jedynie obróbkę ręczno-mechaniczną z wykorzystaniem urządzeń i maszyn elektryczno – mechanicznych.

- zestawienie istniejących maszyn i urządzeń używanych w produkcji w zabudowie istniejącej:

- wózki widłowe LPG szt. 3; - przeładunkowa suwnica pomostowa, udźwig do 16 t, zapotrzebowanie na energię ok. 20kW, 2 szt.; - Nożyce DURMA MS2004 (7,5 kW); - Prasa Krawędziowa Amada (15 kW); - Nożyce Gilotynowe DURMA (15 kW); - Prasa Krawędziowa DURMA (15 kW); - Prasa hydrauliczna (5 kW) -2 szt.; - Prasa krawędziowa AMADA HFT170-4 (3 kW); - Nożyce Gilotynowe GSII 840 (15 kW); - Zaginarka- Goteneds (5 kW); - Żłobiarka DURMA (1,1 kW); - Wiertarka stołowa hofum (3,5 kW); - BIRLIK PBM30 (0,75 kW); - Walcarka (3 kW); - Prasa (5 kW); - Nożyce uniwersalne (2,2 kW); - Zwijarka (1,5 kW); - Żłobiarka (1,5 kW); - Zgrzewarka (20 kW); - Zwijarka (2,2 kW); - Piła taśmowa (3,5 kW); - Zwijarka do profili (2,2 kW); - Wiertarka (10 kW); - Tokarka (5 kW); - Frezarka (5 kW); - Żłobiarka (15 kW); - Szlifierka (15 kW); - Wykrawarka FINN-POWER A5 (20 kW); - SHEER GENIUS (30 kW); - Linia do rozkroju (12 kW); - Wiertnica

Stan projektowany - zestawienie planowanych maszyn i urządzeń

1. Prasa krawędziowa (4 kW) 2. Prasa hydrauliczna (5 kW) 3. Matryce (przrządy) do tłoczenia elementów silosa, 4. Linia do rollformingu (ok. 40 kW) 5. Wózek widłowy 6. Robot do gięcia (4 kW)

Wszystkie maszyny i urządzenia będą stanowić najnowocześniejsze rozwiązania technologiczne w swojej branży i spełniać będą właściwe wymogi eksploatacyjne Urzędu Dozoru Technicznego.

Z up. BURMISTRZA MIASTA
mgr inż. Andrzej Czernyński
Kierownik Urzędu Dozoru Technicznego
KOMUNALNEGO GOSPODARSTWA
ORAZ PŁOŃCZA

