

Wysokie Mazowieckie 29.10.2018r.

MK.6220.3.2018

DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017r. poz. 1257 t.j.) 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 2017r. poz. 1405 t.j.) oraz § 3 ust. 1 pkt. 15 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016r. poz. 71 t.j.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 23.08.2018r. (data wpływu 24.08.2018r.) **Zakładu Produkcyjno Usługowo Handlowego „MICHAŁ” Krzysztof Targoński, ul. Przemysłowa 4, 18-200 Wysokie Mazowieckie** oraz po zapoznaniu się z Opinią nr 62/NZ/2018 znak: NZ.4461.5.57.2018 z dnia 19.09.2018r. (data wpływu 20.09.2018r.) Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wysokiem Mazowieckiem, Opinią znak: WOOŚ.4220.277.2018.AS z dnia 17.09.2018r. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku oraz Opinią znak LU.RZŚ.436.4.2.12.2018.KN z dnia 12.10.2018r. (data wpływu 17.10.2018r.) Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Lublinie

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, dwóch linii do rollformingu, robota do gięcia oraz wiertnicy w Zakładzie Produkcyjno Usługowo Handlowym „MICHAŁ” Krzysztof Targoński w Wysokiem Mazowieckiem przy ul. Przemysłowej 4, 18-200 Wysokie Mazowieckie na działce oznaczonej numerem ewidencyjnym 2350/2.**

Uzasadnienie

W dniu 23.08.2018r. (data wpływu 24.08.2018r.) 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, dwóch linii do rollformingu, robota do gięcia oraz wiertnicy w Zakładzie Produkcyjno Usługowo Handlowym „MICHAŁ” Krzysztof Targoński w Wysokiem Mazowieckiem przy ul. Przemysłowej 4, 18-200 Wysokie Mazowieckie na**



działce oznaczonej numerem ewidencyjnym 2350/2.

Do wniosku dołączono wymagane dokumenty, w tym kartę informacyjną przedsięwzięcia sporządzoną zgodnie z art. 62a 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 2017r. poz. 1405 t.j.).

Przedsięwzięcie objęte w/w wnioskiem zgodnie z § 3 ust. 1 pkt. 15 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 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 2008r. 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 11.09.2018r. 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 2017r. poz. 1405 t.j.) 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 Wysokie Mazowieckie oraz w pobliżu miejsca planowanej inwestycji.

Zgodnie z wymogami art. 63 ust. 1 i art. 64 ust. 1 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, organ prowadzący postępowanie pismem z dnia 12.09.2018r. zwrócił się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wysokiem Mazowieckiem, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim 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 62/NZ/2018 znak: NZ.4461.5.57.2018 z dnia 19.09.2018r. (data wpływu

20.09.2018r.) 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, dwóch linii do rollformingu, robota do gięcia oraz wiertnicy w Zakładzie Produkcyjno Usługowo Handlowym „MICHAŁ” Krzysztof Targoński w Wysokiem Mazowieckiem przy ul. Przemysłowej 4, 18-200 Wysokie Mazowieckie na działce oznaczonej numerem ewidencyjnym 2350/2** nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. W ocenie organu sanitarnego przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w niniejszej sprawie nie jest wymagane, ze względu na charakter przedsięwzięcia, rodzaj, usytuowanie oraz skalę jego oddziaływania na środowisko. Realizacja i funkcjonowanie obiektu zgodnie z nowoczesnymi rozwiązaniami techniczno-technologicznymi i założeniami opracowanej karty informacyjnej będzie zgodna z obowiązującymi przepisami prawa w zakresie ochrony środowiska i nie powinna powodować przekroczenia standardów jakości środowiska poza terenem, do którego inwestor posiada tytuł prawny. Ponadto w strefie oddziaływania przedsięwzięcia nie występują obszary podlegające ochronie na podstawie ustawy o ochronie przyrody.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku Opinią znak: WOOS.4220.277.2018.AS z dnia 17.09.2018r. wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na: **Zakupie i instalacji prasy krawędziowej, prasy hydraulicznej, matryc do tłoczenia elementów silosa, dwóch linii do rollformingu, robota do gięcia oraz wiertnicy w Zakładzie Produkcyjno Usługowo Handlowym „MICHAŁ” Krzysztof Targoński w Wysokiem Mazowieckiem przy ul. Przemysłowej 4, 18-200 Wysokie Mazowieckie na działce oznaczonej numerem ewidencyjnym 2350/2** nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Teren, na którym ma być realizowana inwestycja objęty jest miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego uchwalonym uchwałą nr XXXVII/141/05 Rady Miasta Wysokie Mazowieckie z dnia 24 listopada 2005r i oznaczony na rysunku planu symbolem F5 U-P.

Zgodnie z art. 80 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2017r. poz. 1405 t.j.) właściwy organ wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest na działce budowlanej o nr ewid. 2350/2 w Wysokiem Mazowieckiem przy ul. Przemysłowej 4 (jednostka ewidencyjna 201301_1 Wysokie Maz., obręb 0001 Wysokie Maz.). 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

CH

z częścią administracyjną dwukondygnacyjną, wraz z infrastrukturą techniczną i komunikacyjną. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości ok. 470m od terenu przedmiotowej działki.

Zakład zajmuje się projektowaniem, produkcją, sprzedażą krajową i eksportem silosów zbożowych i paszowych oraz przenośników ślimakowych i podnośników kubelkowych wykorzystywanych głównie w branży rolniczej. Na terenie przedmiotowej działki znajduje się już istniejąca zabudowa przemysłowa wraz z infrastrukturą techniczną i komunikacyjną funkcjonującego zakładu.

W zakres procesów produkcyjnych nie wchodzi czyszczenie blach i profili stalowych z użyciem środków chemicznych, a jedynie ich obróbka ręczna i mechaniczna z wykorzystaniem urządzeń i maszyn elektryczno - mechanicznych. Emisja drgań i hałasu ogranicza się jedynie do istniejącej i projektowanej zabudowy, gdyż cały proces produkcyjny zlokalizowany jest wewnątrz obiektów. Wszystkie maszyny i urządzenia przewidziane do wykorzystania w planowanej produkcji stanowią najnowocześniejsze rozwiązania technologiczne w swojej branży i spełniać będą właściwe wymagania eksploatacyjne Urzędu Dozoru Technicznego.

Zestawienie planowanych do zainstalowania maszyn i urządzeń

1. Prasa krawędziowa (6 kW)
2. Prasa hydrauliczna (15 kW)
3. Matryce do tłoczenia elementów silosa,
4. Linia do rollformingu (ok. 10 kW)
5. Linia do rollformingu (ok. 8 kW)
6. Robot do gięcia (4 kW)
7. Wiertnica (5kW)

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

Planowane przedsięwzięcie nie wpłynie negatywnie na klimat i jego zmiany. Z uwagi na lokalizację przedsięwzięcia (poza terenami narażonymi na ryzyko powodzi oraz osuwisk mas ziemnych) nie jest ono szczególnie narażone na klęski żywiołowe i warunki ekstremalne (susze, wiatry).

Realizacja przedsięwzięcia ze względu na charakter i skalę nie będzie w sposób znaczący oddziaływać na krajobraz.

Ustosunkowując się do zapisów zawartych 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 2017 r., poz. 1405 ze zm.) ustalono, co następuje:

- planowane przedsięwzięcie nie przyczyni się do kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie;
- w trakcie realizacji przedsięwzięcia nie będą wykorzystywane zasoby naturalne;
- 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 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).

Analiza materiału dowodowego pod kątem dalszych wymagań zawartych w art. 63 ust. 1 pkt 2 i 3 w/w 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. Przedsięwzięcie nie będzie realizowane na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne oraz na obszarach ochrony uzdrowiskowej. Wnioskowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach wodno-błotnych, na obszarach przylegających do jezior i obszarach wybrzeży, na obszarach górskich lub leśnych.

Na omawianym terenie nie występują żadne formy ochrony przyrody ustanowione na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r o ochronie przyrody.

Oddziaływanie planowanego zamierzenia inwestycyjnego będzie miało zasięg lokalny (brak transgranicznego oddziaływania) i odwracalny (związany z czasem budowy).

Po przeanalizowaniu całości materiału w przedmiotowej sprawie, biorąc pod uwagę rodzaj przedsięwzięcia stwierdzono, iż odstąpienie od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia jest uzasadnione.

W dniu 01.10.2018r. pismem nr LU.ZZŚ.2.436.183.2018.KN Dyrektor Zarządu Zlewni w Sokołowie Podlaskim Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie poinformował organ wydający przedmiotową decyzję, iż w związku z wykreśleniem ust. 5 w art. 397 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. – Prawo wodne (Dz. U. 2017 poz.1566, z późn. zm.) organem właściwym do wydawania ocen wodnoprawnych jest jedynie dyrektor RZGW. Wobec powyższego Dyrektor Zarządu Zlewni w Sokołowie Podlaskim przekazał wniosek w sprawie wydania w/w decyzji do właściwego organu.

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Lublinie Opinią znak: LU.RZŚ.436.4.2.12.2018.KN w dniu 12.10.2018r. (data wpływu 17.10.2018r.) wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na: **Zakupie i instalacji prasy krawędziowej, prasy hydraulicznej, matryc do tłoczenia elementów silosa, dwóch linii do rollformingu, robota do gięcia oraz wiertnicy w Zakładzie Produkcyjno Usługowo Handlowym „MICHAŁ” Krzysztof Targoński w Wysokim Mazowieckiem przy ul. Przemysłowej 4, 18-200 Wysokie Mazowieckie na działce oznaczonej numerem ewidencyjnym 2350/2** nie stwierdza potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ze względu na możliwy negatywny wpływ tego przedsięwzięcia na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, o których mowa w ustawie Prawo Wodne.

Omawiane przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na

CH

środowisko (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 71) na podstawie § 3 ust. 1 pkt. 15 (instalacje do produkcji kotłów, zbiorników, kadzi lub innych pojemników z blach).

Przedmiotowy Zakład zajmuje się projektowaniem, produkcją, sprzedażą krajową i eksportem silosów zbożowych i paszowych oraz przenośników ślimakowych i podnośników kubelkowych wykorzystywanych głównie w branży rolniczej. Na terenie funkcjonującego obecnie zakładu znajduje się już istniejąca zabudowa przemysłowa wraz infrastrukturą techniczną i komunikacyjną funkcjonującego zakładu w tym:

- dwa parterowe budynki hal produkcyjnych z częścią magazynową, w tym jeden z częścią szatniową oraz zapleczem sanitarnym i socjalnym na potrzeby zatrudnionego personelu oraz z częścią biurowo - konferencyjną i obsługi kontrahentów;
- przyłącza i instalacje doziemne: złącze kablowe i instalacja elektroenergetyczna zasilająca NN, instalacja oświetlenia terenu, przyłącze i instalacja telekomunikacyjna, przyłącze gazowe, punkt redukcyjno-pomiarowy i doziemna instalacja gazowa, przyłącze i instalacja wodociągowa, przyłącze i doziemna instalacja kanalizacji deszczowej wraz z osadnikiem piasku i separatorem, przyłącze i instalacja kanalizacji sanitarnej, instalacja monitoringu CCTV;
- infrastruktura drogowo - komunikacyjna: dojścia, dojazdy, place manewrowe, waga najazdowa, miejsca postojowe samochodów (65 szt. w tym 2 miejsca postojowe dostosowane do użytku przez osoby niepełnosprawne), chodniki, utwardzone miejsce z kontenerami na odpady, żwirowa nawierzchnia ekspozycyjna oraz dwa zjazdy z działki na ul. Przemysłową (pełniące funkcje wjazdu i wyjazdu w istniejącym układzie komunikacyjnym);
- ogrodzenie zewnętrzne terenu (stalowe), obejmujące większą część przedmiotowej działki wraz z niezabudowaną działką sąsiednią o nr ewid. 2350/1 (własność Inwestora);

Planowane przedsięwzięcie stanowi kolejny krok rozwoju i ma na celu usprawnienie produkcji z jednoczesnym podniesieniem konkurencyjności zakładu.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na zakupie maszyn i urządzeń, które stanowić będą najnowocześniejsze rozwiązania technologiczne w swojej branży i spełniać będą właściwe wymogi eksploatacyjne Urzędu Dozoru Technicznego w tym:

- Prasa krawędziowa (6 kW)
- Prasa hydrauliczna (15 kW)
- Matryce do tłoczenia elementów silosa
- Linia do rollformingu (ok. 10 kW)
- Linia do rollformingu (ok. 8 kW)
- Robot do gięcia (4 kW)
- Wiertnica (5 kW)

W ramach planowanej inwestycji maszyny i urządzenia zainstalowane zostaną w istniejącej hali produkcyjnej. Technologia produkcji po zamontowaniu nowych maszyn i urządzeń polegać będzie na ręcznej obróbce blach i profili z wykorzystaniem urządzeń i maszyn elektryczno - mechanicznych. W procesie takim nie będzie wykorzystywana woda.

Planowana inwestycja nie generuje ścieków socjalno-bytowych, ścieków przemysłowych oraz wód opadowych i roztopowych. Wszystkie maszyny i urządzenia przewidziane do wykorzystania w planowanej produkcji stanowią najnowocześniejsze rozwiązania

technologiczne w swojej branży i spełniać będą właściwe wymogi eksploatacyjne Urzędu Dozoru Technicznego.

Zgodnie z podziałem dokonany w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r. poz. 1911 ze zm.), przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w obrębie jednolitych części wód o nazwie „Brok od Siennicy” o kodzie PLRW2000172667649, jest to naturalna część wód o złym stanie. Celem środowiskowym dla JCWP jest dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych - zagrożona, typ odstępstwa - 4(4) -1, 4(4) - 2 - Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego - przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.

Analizowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obszarze Jednolitych Części Wód Podziemnych (JCWPd) oznaczonych kodem PLGW200055, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym i dobrym stanem chemicznym. Celem środowiskowym dla JCWPd jest dobry stan chemiczny i dobry stan ilościowy. Osiągnięcie celów środowiskowych oceniono jako niezagrożone. JCWPd znajduje się w obszarze wyznaczonym do poboru wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi oraz w obszarze przeznaczonym do ochrony siedlisk lub gatunków, gdzie utrzymanie lub poprawa stanu jest ważnym czynnikiem w ich ochronie. W sąsiedztwie oraz w bezpośrednim zasięgu projektowanego przedsięwzięcia nie występują obszary wodno - błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych. Planowane przedsięwzięcie znajduje się poza obszarem Głównych Zbiorników Wód Podziemnych (GZWP) oraz poza strefami ochronnymi ujęć wód podziemnych.

Najbliższy ciek wodny - rzeka Brok przepływa w odległości ok. 518 m od przedsięwzięcia. Inwestycja nie znajduje się w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią. Mając na uwadze skalę i zakres planowanego przedsięwzięcia oraz zastosowane rozwiązania minimalizujące oddziaływanie na środowisko, realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie została zaklasyfikowana jako inwestycja, która mogłaby mieć wpływ na nieosiągnięcie celów środowiskowych zawartych w/w Planie.

Po przeanalizowaniu załączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia z uzupełnieniem, uwzględniając charakter, skalę i lokalizację przedsięwzięcia oraz planowane rozwiązania techniczne chroniące środowisko, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowej inwestycji na stan jednolitych części wód, obszarów chronionych oraz na realizację celów środowiskowych określonych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły”.

Przedmiotowa opinia nie zwalnia Inwestora/Wnioskodawcy od uzyskania wymaganych odrębnymi przepisami decyzji, uzgodnień lub zezwoleń.

OK

W trakcie trwania postępowania strony były zawiadamiane o wszystkich jego etapach.

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 2017r. poz. 1405 t.j.) 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 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Termin ten może ulec wydłużeniu o 4 lata, jeśli realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w niniejszej decyzji.

Zgodnie z art. 127a ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017r. poz. 1257 t.j.) strony mogą w trakcie biegu terminu odwoławczego zrzec się prawa do wniesienia odwołania doręczając organowi stosowne oświadczenie. Zrzeczenie się tego prawa przez ostatnią ze stron postępowania czyni decyzję ostateczną i prawomocną.

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 Wysokiem Mazowieckiem, ul. 1 Maja 9, 18-200 Wysokie Mazowieckie
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Lublinie, ul. Leszka Czarnego 3, 20-610 Lublin
4. Starosta Wysokomazowiecki, ul. Ludowa 15A, 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 Urzędu Miasta Wysokie Mazowieckie
5. a/a

Z up. BURMISTRZA MIASTA
mgr inż. Anna Niemczyńska
KIEROWNIK REFERATU MIENIA
KOMUNALNEGO INWESTYCJI I REMONTÓW
ORAZ ROLNICTWA

Wysokie Mazowieckie, 29.10.2018r.

MK.6220.3.2018

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie art. 84 ust. 2 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 2017r. poz. 1405 t.j.).

Przedmiotem przedsięwzięcia jest: **Zakup i instalacja prasy krawędziowej, prasy hydraulicznej, matryc do tłoczenia elementów silosa, dwóch linii do rollformingu, robota do gięcia oraz wiertnicy w Zakładzie Produkcyjno Usługowo Handlowym „MICHAŁ” Krzysztof Targoński w Wysokiem Mazowieckiem przy ul. Przemysłowej 4, 18-200 Wysokie Mazowieckie na działce oznaczonej numerem ewidencyjnym 2350/2.**

Rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia

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.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest na działce budowlanej o nr ewid. 2350/2 w Wysokiem Mazowieckiem przy ul. Przemysłowej 4 (jednostka ewidencyjna 201301_1 Wysokie Maz., obręb 0001 Wysokie Maz.). 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 południowo-zachodnim. 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.

Teren, na którym ma być realizowana inwestycja objęty jest miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego uchwalonym uchwałą nr XXXVII/141/05 Rady Miasta Wysokie Mazowieckie z dnia 24 listopada 2005r i oznaczony na rysunku planu symbolem F5 U-P. Teren przeznaczony jest pod zabudowę usługowo produkcyjną w tym m.in. usługi w zakresie obsługi ludności

Istniejące zjazdy z działki, bezpośrednio na drogę zewnętrzną – ul. Przemysłową graniczącą z działką od południowej strony.

Istniejące miejsca parkingowo – postojowych samochodów osobowych, znajdujące się na terenie działki w ilości 65 szt., w tym dwóch dostosowanych do użytku przez osoby niepełnosprawne.

- Powierzchnia działki nr ewid. 2350/2 Nwynosi: 30 000 m²
- Powierzchnia zabudowy łącznie wynosi: 7233,60 m²

Na terenie przedmiotowej działki znajduje się istniejąca zabudowa przemysłowa wraz infrastrukturą techniczną i komunikacyjną funkcjonującego zakładu.

Istniejąca zabudowa i elementy budowlane znajdujące się na działce nr ewid. 3250/2, stanowiącej teren inwestycji:

- dwa parterowe budynki hal produkcyjnych z częścią magazynową, w tym jeden z częścią szatniową oraz zapleczem sanitarnym i socjalnym na potrzeby zatrudnionego personelu oraz z częścią biurowo – konferencyjną i obsługi kontrahentów;
- przyłącza i instalacje doziemne: złącze kablowe i instalacja elektroenergetyczna zasilająca NN, instalacja oświetlenia terenu, przyłącze i instalacja telekomunikacyjna, przyłącze gazowe, punkt redukcyjno-pomiarowy i doziemna instalacja gazowa, przyłącze i instalacja wodociągowa, przyłącze i doziemna instalacja kanalizacji deszczowej wraz z osadnikiem piasku i separatorem, przyłącze i instalacja kanalizacji sanitarnej, instalacja monitoringu CCTV;
- infrastruktura drogowo – komunikacyjna: dojścia, dojazdy, place manewrowe, waga najazdowa, miejsca postojowe samochodów (65 szt. w tym 2 miejsca postojowe dostosowane do użytku przez osoby niepełnosprawne), chodniki, utwardzone miejsca z kontenerami na odpadki, żwirowa nawierzchnia ekspozycyjna oraz dwa zjazdy z działki na ul. Przemysłową (pełniące funkcje wjazdu i wyjazdu w istniejącym układzie komunikacyjnym);
- ogrodzenie zewnętrzne terenu (stalowe), obejmujące większą część przedmiotowej działki wraz z niezabudowaną działką sąsiednią o nr ewid. 2350/1 (własność Inwestora);

W południowej części działki na urządzonym terenie biologicznie czynnym (trawniki) przy istniejącym budynku i wzdłuż południowej granicy działki rośnie kilka drzew liściastych, wzdłuż wschodniej granicy działki przy istniejącym ogrodzeniu występują krzewy iglaste. W północnej części działki – części przeznaczonej na przedmiotową inwestycję brak jest zieleni wysokiej i krzewów. Nie projektuje się zieleni wysokiej i krzewów, teren biologicznie czynny

planuje się pozostawić w stanie istniejącym. Nie występują kolizje planowanej inwestycji z zielenią istniejącą.

Rodzaj technologii – stan istniejący i planowany

Stan istniejący:

1. Istniejąca (funkcjonująca) technologia produkcji

a) 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;

b) 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;

c) 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

2. Stan projektowany:

Zestawienie planowanych maszyn i urządzeń

1. Prasa krawędziowa (6 kW)
2. Prasa hydrauliczna (15 kW)
3. Matryce do tłoczenia elementów silosa,
4. Linia do rollformingu (ok. 10 kW)
5. Linia do rollformingu (ok. 8 kW)
6. Robot do gięcia (4 kW)
7. Wiertnica (5kW)

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

Technologia planowanej 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.

3. Warianty przedsięwzięcia

W trakcie planowania inwestycji 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.

4. Przewidywana ilość wykorzystywanej wody i innych wykorzystywanych surowców, materiałów, paliw oraz energii, w tym szacunkowe zapotrzebowanie na energię:

Szacunkowe zapotrzebowanie na energię elektryczną

1. Prasa krawędziowa (6 kW)
2. Prasa hydrauliczna (15 kW)
3. Matryce do tłoczenia elementów silosa,
4. Linia do rollformingu (ok. 10 kW)
5. Linia do rollformingu (ok. 8 kW)
6. Robot do gięcia (4 kW)
7. Wiertnica (5kW)

Szacunkowe zapotrzebowanie na energię cieplną - brak

Zapotrzebowanie na gaz - brak

Zużycie wody - brak

5. Rozwiązania chroniące środowisko

W zakres procesów produkcyjnych nie wchodzi czyszczenie blach i profili stalowych z użyciem środków chemicznych, a jedynie ich obróbka ręczna i mechaniczna z wykorzystaniem urządzeń i maszyn elektryczno – mechanicznych. Emisja drgań i hałasu ogranicza się jedynie do istniejącej i projektowanej zabudowy, gdyż cały proces produkcyjny zlokalizowany jest wewnątrz obiektów. Wszystkie maszyny i urządzenia przewidziane do wykorzystania w planowanej produkcji stanowią najnowocześniejsze rozwiązania technologiczne w swojej branży i spełniać będą właściwe wymogi eksploatacyjne Urzędu Dozoru Technicznego.

6. Rodzaje i przewidywane ilości wprowadzanych do środowiska substancji lub energii przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko

- emisja do powietrza - brak emisji do powietrza
- emisja hałasu - w bezpośrednim sąsiedztwie przedmiotowej działki brak jest zabudowy mieszkaniowej i innych terenów objętych ochroną przed hałasem. Emisja drgań i hałasu ogranicza się jedynie do istniejącej zabudowy, gdyż cały proces produkcyjny zlokalizowany jest wewnątrz istniejącego obiektu. Emisje hałasu wewnątrz projektowanej hali nie przekroczą aktualnych wymagań określonych w normach dla tego typu obiektów produkcyjnych. Wszystkie maszyny i urządzenia przewidziane do wykorzystania w planowanej produkcji stanowią najnowocześniejsze rozwiązania technologiczne w swojej branży i spełniać będą właściwe wymogi eksploatacyjne Urzędu Dozoru Technicznego.
- odprowadzanie ścieków socjalno-bytowych - brak
- odprowadzanie ścieków przemysłowych - brak

- odprowadzanie wód opadowych i roztopowych - brak
- gospodarką odpadami - odpady produkcyjne ograniczone są jedynie do niewielkich elementów stalowych (skrawki blachy i fragmenty profili stalowych), które zagospodarowane zostaną zgodnie z przepisami o obrocie surowców wtórnych, na podstawie umowy z miejscowym skupem takich surowców.

Z up. BURMISTRZA MIASTA
mgr inż. Anna Niemyjska
KIEROWNIK REFERATU MIENIA
KOMUNALNEGO INWESTYCJI REMONTÓW
ORAZ ROLNICTWA