**D E C Y Z J A**

Nasz znak: IGKOŚ6.6220.2.2022 Tymbark, dnia 09 listopada 2022 r.

Działając na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 2000), art. 71 ust. 1 i 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 ust. 1,1a,2, art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 2 i ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o  ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 z  późn. zm.), §3  ust.  1  pkt 54 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w  sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.  U.  z  2019  r.  poz. 1839) oraz  po  rozpatrzeniu wniosku firmy Tymbark – MWS Sp.  z  o.o. w sprawie wydania decyzji o  środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia, polegającego na: „Budowie dwukondygnacyjnej hali produkcyjno-magazynowej z  infrastrukturą na działkach ewidencyjnych nr 535/2, 535/4, 535/5, 535/6 w  Tymbarku”

**orzekam, co następuje:**

Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla  planowanego przedsięwzięcia pn. „Budowa dwukondygnacyjnej hali produkcyjno-magazynowej z  infrastrukturą na działkach ewidencyjnych nr 535/2, 535/4, 535/5, 535/6 w  Tymbarku” przez firmę Tymbark – MWS Sp. z o.o. 34-650 Tymbark 156 **przy uwzględnieniu** następujących **warunków**:

1. Teren zaplecza budowy, miejsca postojowe maszyn i urządzeń oraz miejsca magazynowania  
materiałów budowlanych należy zorganizować w sposób zapewniający ochronę środowiska  
gruntowo–wodnego przed zanieczyszczeniami.

2. Należy stosować sprawny technicznie sprzęt budowlany i transportowy. Rodzaj i stan techniczny sprzętu musi zapewnić ochronę środowiska gruntowo–wodnego przed zanieczyszczeniem produktami ropopochodnymi.

3. Teren budowy należy wyposażyć w sorbenty do neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych.

4. Zapewnić właściwe gospodarowanie odpadami wytwarzanymi w czasie realizacji oraz eksploatacji przedsięwzięcia tj. minimalizować ich ilość, zapewnić niezbędną ilość pojemników do gromadzenia odpadów, odpady składować selektywnie w wydzielonych miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska substancji szkodliwych oraz zapewnić ich sprawny odbiór przez firmy posiadające stosowne pozwolenia na prowadzenie odzysku lub unieszkodliwiania.

5. Ścieki bytowe powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia należy gromadzić w  przenośnych sanitariatach i zapewnić ich regularny wywóz przez uprawnione podmioty.

**UZASADNIENIE**

W dniu 02 sierpnia 2022 r. do tut. urzędu wpłynął wniosek firmy Tymbark – MWS  Sp. z o.o. 34-650 Tymbark 156, dotyczący wydania decyzji o  środowiskowych uwarunkowaniach dla  przedsięwzięcia pn. „Budowa dwukondygnacyjnej hali produkcyjno-magazynowej z  infrastrukturą na działkach ewidencyjnych nr 535/2, 535/4, 535/5, 535/6 w  Tymbarku”.

Z uwagi na fakt realizowania przedsięwzięcia wymienionego w §3 ust. 1 pkt 93 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839)- „zabudowa przemysłowa, w tym zabudowa systemami fotowoltaicznymi, lub magazynowa, wraz  z  towarzyszącą jej  infrastrukturą, o powierzchni zabudowy nie mniejszej niż: a) 0,5 ha na obszarach objętych formami ochrony przyrody, o których mowa w [art. 6 ust. 1 pkt 1-5](https://sip.lex.pl/#/document/17091515?unitId=art(6)ust(1)pkt(1)&cm=DOCUMENT), [8](https://sip.lex.pl/#/document/17091515?unitId=art(6)ust(1)pkt(8)&cm=DOCUMENT) i  [9](https://sip.lex.pl/#/document/17091515?unitId=art(6)ust(1)pkt(9)&cm=DOCUMENT) ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, lub w otulinach form ochrony przyrody, o których mowa w [art. 6 ust. 1 pkt 1-3](https://sip.lex.pl/#/document/17091515?unitId=art(6)ust(1)pkt(1)&cm=DOCUMENT) tej ustawy, b) 1 ha na obszarach innych niż  wymienione w lit. a; oraz 93) instalacje do  przetwórstwa owoców, warzyw, ryb lub produktów pochodzenia zwierzęcego, z  wyłączeniem tłuszczów zwierzęcych, o zdolności produkcyjnej nie mniejszej niż 50 t na  rok, są zaliczane do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na  środowisko, a  obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na  środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko stwierdza, w drodze postanowienia, organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach po  zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, Organu Państwowej Inspekcji Sanitarnej, a także organu właściwego w  sprawach ocen wodnoprawnych, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne.

W związku z powyższym Wójt Gminy Tymbark w dniu 04 sierpnia 2022 r. wszczął postępowanie administracyjne oraz wystąpił do organów współdziałających o wydanie opinii co do konieczności przeprowadzenia procedury oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. W odpowiedzi Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie pismem znak: ST- II.4220.87.2022.GK z dnia 21 października 2022 r. (data wpływu do tut. urzędu 21.10.2022  r.), Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie pismem znak: KR.ZZŚ.3.435.146.2022.WR z dnia 31 sierpnia 2022 r. (data wpływu do tut. urzędu 31.08.2022  r. ) oraz Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Limanowej pismem znak: NZ.90831.63.2022 z dnia 22 sierpnia 2022 r. (data wpływu do tut. urzędu 24.08.2022 r.) stwierdzili brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania przedsięwzięcia na  środowisko, a tym samym brak konieczności opracowania raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

W związku z powyższym dnia 27 października 2022 r. Wójt Gminy Tymbark zawiadomił strony postępowania o zakończeniu zbierania dowodów i materiałów w  postępowaniu dotyczącym wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, o  możliwości zapoznania się z zebranymi w toku postępowania materiałami dla ww. przedsięwzięcia oraz o możliwości wypowiedzenia się co do złożonych materiałów w terminie 7 dni od dnia doręczenia zawiadomienia. W ustawowym terminie żadna ze stron postępowania nie wniosła żadnych uwag ani wniosków.

Po przeprowadzeniu wnikliwej analizy dostarczonych wraz z wnioskiem materiałów uwzględniając opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Limanowej oraz Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Wójt Gminy Tymbark uznał, że  nie  jest konieczne przeprowadzanie oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na  środowisko argumentując to w odniesieniu do poszczególnych uwarunkowań w następujący sposób:

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na realizacji dwukondygnacyjnej hali produkcyjno-magazynowej o wymiarach orientacyjnych 83x30x17.5m przeznaczonej na linie produkcji musów owocowych i cele magazynowe. Lokalizacja obejmie działki ewidencyjne nr  535/2, 535/4, 535/5, 535/6 w obrębie Tymbark, które wchodzą w skład terenu zakładu TYMBARK - MWS Sp. z o.o. z siedzibą 34-650 Tymbark 156. Teren przedsięwzięcia objęty jest Miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego Uchwała Nr XI/56/2015 Rady Gminy Tymbark z dnia 10 września 2015 roku w sprawie uchwalenia zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Tymbark. Zgodnie z  Miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego hala produkcyjno-magazynowa jest zgodna z  przeznaczeniem terenu, ponieważ spełnia zapis §8 ust. 1 pkt 1 i ust. 2 pkt 2 przedmiotowej uchwały.

Planowane przedsięwzięcie obejmuje budowę budynku dwukondygnacyjnego o  konstrukcji żelbetowej, prefabrykowanej, o wymiarach 83x30x17.5m, pow. zabudowy ok.  2490 m2 i kubaturze ok. 43 400 m3. W budynku będzie zlokalizowana linia do produkcji musów owocowych, część magazyn oraz część socjalna. Zatrudnienie wyniesie ok. 80 osób. Budynek zlokalizowany zostanie w terenie obecnie utwardzonym, przy istniejących halach nr  2 i nr 4. W ramach inwestycji, oprócz realizacji budynku z instalacjami wykonany zostanie mur oporowy między projektowaną halą, a budynkiem tłoczni, a także przebudowa istniejącej  
zewnętrznej instalacji wodociągowej wraz z hydrantami, istniejącej kanalizacji sanitarnej  
i deszczowej oraz doprowadzenie kabla elektroenergetycznego średniego napięcia  
z rozdzielni głównej do projektowanej stacji trafo o wymiarach ok. 6 x 3 x 3 m. Wykonane  
będą również fundamenty pod zewnętrzne urządzenia obsługujące obecnie linie produkcyjne  
w hali 2 (przeniesione z obecnego miejsca lokalizacji z uwagi na kolizję z lokalizacją  
przedmiotowej hali - wieża chłodnicza i scrubbery) oraz fundamentu pod zewnętrzny chiller  
przeznaczony dla linii musów w projektowanej hali.

Miejsce lokalizacji planowanego przedsięwzięcia stanowi niewielką część terenu  
dużego zakładu produkcyjnego o pow.19.7872 ha. Na potrzeby realizacji ww. zamierzenia  
inwestycyjnego przeznaczone zostanie ok. 1,3% terenów oznaczonych jako: place i drogi,  
tereny utwardzone na istniejącym zakładzie produkcyjnym. Bezpośrednie sąsiedztwo działek  
stanowią działki leżące w granicach zakładu oraz teren drogi gminnej (działka 536) i tereny  
kolejowe (działka 302/20). Teren planowanego przedsięwzięcia pozbawiony jest roślinności  
i dziko żyjących zwierząt. Brak również istniejących form ochrony przyrody. Najbliższym  
obszarem Natura 2000 jest położony w odległości ok. 400 m w kierunku południowo-  
zachodnim obszar Natura 2000 PLH 120087 „Łososina”. Poza tym w odległości ok. 1.4 km  
na południe przebiega granica Południowomałopolskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu.  
Ze względu na odległość projektowanej hali od wym. form ochrony przyrody i charakter  
planowanego przedsięwzięcia wyżej opisanego nie wystąpią negatywne oddziaływania tej  inwestycji na obszary chronione.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obszarze Regionu Wodnego Górnej Wisły, w zlewni rzeki Dunajec, w granicach jednolitych części wód powierzchniowych: Łososina do Słopniczanki (kod RW2000122147229) oraz Łososina od Słopniczanki do Potoku Stańkowskiego (kod RW2000142147273). Zgodnie z Planem gospodarowania wodami na  obszarze dorzecza Wisły (rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 1911, z późn. zm.):

- JCWP Łososina do Słopniczanki o kodzie RW2000122147229 – jest silnie zmienioną częścią wód, z wyznaczonym celem środowiskowym: dobry potencjał ekologiczny oraz dobry stan chemiczny. Jest to JCWP o dobrym stanie ogólnym, niezagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych.  
- JCWP Łososina od Słopniczanki do Potoku Stańkowskiego o kodzie RW2000142147273 – jest naturalną częścią wód, z wyznaczonym celem środowiskowym: dobry potencjał ekologiczny oraz dobry stan chemiczny. Jest to JCWP o złym stanie ogólnym, niezagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych.

W procesie budowy i eksploatacji inwestycji nie przewiduje się wykorzystywania  
surowców czy materiałów bezpośrednio ze środowiska za wyjątkiem wody, której zużycie na  
etapie budowy będzie niewielkie , głownie do mieszanek betonowych i celów socjalnych, a  w  skali roku eksploatacyjnego jest szacowane na ok. 2600 m3/rok. Zakład zaopatruje się  
w wodę z ujęcia powierzchniowego na rzece Łososinka oraz z szeregu ujęć wód  
podziemnych. Do ogrzewania hali wykorzystywana będzie para wytwarzana w zakładowej  
kotłowni opalanej gazem i biogazem. Do pracy urządzeń linii i innych urządzeń niezbędnych  
do funkcjonowania obiektu (oświetlenie, wentylacja i.t.p.) wykorzystywana będzie energia  
elektryczna. Zapotrzebowanie energii elektrycznej wyniesie 1500 kW i zmieści się w ilości  
energii elektrycznej pozyskiwanej od dostawcy energii i z własnej farmy fotowoltaicznej.

W trakcie prowadzenia prac budowlanych do powietrza emitowane będą zanieczyszczenia typowo komunikacyjne tzn. dwutlenek azotu, tlenek węgla, dwutlenek siarki, węglowodory alifatyczne i pył zawieszony. Wzrost emisji pochodzących ze spalin maszyn i  samochodów budowlanych będzie niewielki (krótki okres realizacji inwestycji i mała ilość używanych maszyn o napędzie spalinowym) i nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych norm. Z kolei emisja hałasu może lokalnie przekroczyć dopuszczalne normy. Jednakże wpływ ten będzie miał charakter krótkotrwały, niejednolity i będzie się cechował niskim poziomem  
uciążliwości. Dla zminimalizowania tego wpływu wykonawca będzie wykonywał prace  
emitujące najwięcej hałasu w porach dziennych.

W czasie eksploatacji powstawać będą ścieki sanitarne i przemysłowe. Inwestor -Tymbark-MWS posiada własną oczyszczalnię ścieków i w pełni rozwiązaną gospodarkę ściekami i wodami opadowymi. Ścieki sanitarne w ilości ok. 2.5m3 /dobę i ścieki przemysłowe,  
głównie z mycia urządzeń i posadzek w ilości ok. 10.4 m3/dobę (2600 m3/rok) odprowadzane  
będą do ww. zakładowej oczyszczalni. Zakład posiada urządzenia do podczyszczania wód  
opadowych. Nie przewiduje się wprowadzania zanieczyszczeń do powietrza, gdyż Zakład  
posiada zakładową kotłownię gazową, wykorzystującą także biogaz z oczyszczalni  
beztlenowej ścieków.

Planowana linia produkcyjna umiejscowiona będzie wewnątrz hali i nie będzie  
oddziaływać na zewnątrz. Natomiast zewnętrzne urządzenie tj. chiller charakteryzować się  będzie poziomem hałasu ok. 80 dB. Tereny zabudowy mieszkaniowej występują w  odległości ok. 200 m. od ww. źródła hałasu. Z oceny przedstawionej w kip wynika, że w odległości ok. 60 m od źródła poziomu hałasu będzie wynosił ok. 45dB, a więc praktycznie oddziaływania dźwiękowe zamkną się w granicach Zakładu.

Zarówno realizacja jak i eksploatacja przedmiotowej inwestycji nie będzie  
powodowała zagrożenia wystąpieniem poważnej awarii oraz katastrofy budowlanej.  
Analizowane przedsięwzięcie z uwagi na jego lokalizację nie jest zagrożone wystąpieniem  
powodzi oraz nie jest zagrożone ruchami masowymi ziemi i osuwiskami.  
Mając na uwadze charakter przedsięwzięcia stwierdzono, że nie zachodzi potrzeba stosowania  
specjalnych rozwiązań mających na celu adaptację przedmiotowej inwestycji do zmian  
klimatu. Przedsięwzięcie jest przystosowane do istniejących warunków klimatycznych, a jego  
realizacja i eksploatacja nie będzie wpływać na pogorszenie istniejących warunków  
klimatycznych

Proces technologiczny przygotowania musów o zdolności produkcyjnej 26000 ton rocznie rozpoczyna się od przygotowania wsadu. Przeciery otrzymuje się przez rozdrobnienie,  
rozparzenie i mechaniczne przetarcie owoców lub warzyw w wyniku czego uzyskuje się  
jednolity, gęsty produkt. Następnie mus poddawany jest ocenie laboratoryjnej. W dalszej  
kolejności wsad podlega pasteryzacji w odpowiedniej temperaturze i czasie. Po czym produkt  
jest rozlewany na ciepło do wcześniej przygotowanych opakowań i następuje jego  
zamknięcie. W końcowym etapie odbywa się jego schładzanie w tunelu chłodniczym.  
Gotowy produkt jest układany w opakowania zbiorcze.

Zgodnie z ustawą o odpadach wytwarzane w trakcie budowy odpady komunalne i  budowlane będą składowane w kontenerach oraz miejscach do tego przeznaczonych.

Na przedmiotowej nieruchomości brak jest zabytków oraz stanowisk archeologicznych.

Realizacja poszczególnych robót oraz czynności związanych z pracami ziemnymi i  budowlanymi nie wpłynie bezpośrednio na pogorszenie stanu gleb, wód powierzchniowych i podziemnych w powierzchniowej warstwie gleby.

W związku z powyższym należało orzec jak w sentencji niniejszej decyzji.

**POUCZENIE**

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Nowym Sączu, ul. Gorzkowska 30, 33-300 Nowy Sącz, za pośrednictwem Wójta Gminy Tymbark, 34-650 Tymbark 49, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Tymbark – MWS Sp. z o.o., 34-650 Tymbark 156

2. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie, Wydział Spraw Terenowych w Starym Sączu

2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Limanowej

3. Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Krakowie