

Olsztyn, dnia 8 maja 2017 r.

OŚ-PŚ.7222.15.2017

## DECYZJA

Na podstawie art. 192 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2017 r., poz. 519 t.j.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r., poz. 23 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 7.03.2017 r. przedłożonego przez TYMBARK – MWS Sp. z o.o. Sp. komandytowa, 34-650 Tymbark 156, NIP: 7370003477, REGON: 490540969 o zmianę decyzji Starosty Olsztyńskiego z dnia 10.01.2008 r., znak: GŚ/I/II/7644/2018/155/2007, udzielającej TYMBARK S.A., 34-650 Tymbark 156, REGON: 490540969, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji pn. Instalacja IPPC TYMBARK S.A. O/Olsztynek, do produkcji produktów spożywczych z surowych produktów roślinnych do produkcji lub przetwórstwa produktów spożywczych z surowych produktów roślinnych o zdolności produkcyjnej ponad 300 ton wyrobów gotowych na dobę w Zakładzie w Olsztynku zlokalizowanym pod adresem: ul. Zielona 16, 11-015 Olsztynek

### orzekam:

**zmienić, na wniosek Strony, decyzję Starosty Olsztyńskiego z dnia 10.01.2008 r., znak: GŚ/I/II/7644/2018/155/2007, udzielającą TYMBARK S.A., 34-650 Tymbark 156 NIP: 7370003477, REGON: 490540969, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji pn. Instalacja IPPC TYMBARK S.A. O/Olsztynek, do produkcji lub przetwórstwa produktów spożywczych z surowych produktów roślinnych o zdolności produkcyjnej ponad 300 ton wyrobów gotowych na dobę w Zakładzie w Olsztynku zlokalizowanym pod adresem: ul. Zielona 16, 11-015 Olsztynek, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego: z dnia 6.11.2013 r., znak: OŚ-PŚ.7222.23.2013 r., z dnia 1.12.2014 r., znak: OŚ-PŚ.7222.104.2014 oraz z dnia 15.01.2015 r. , znak: OŚ-PŚ.7222.116.2014 w następujący sposób:**

#### 1. W sentencji decyzji zapis:

„udzielić TYMBARK S.A., 34-650 Tymbark 156, NIP: 7370003477, REGON: 490540969, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji pn. Instalacja IPPC TYMBARK S.A. O/Olsztynek, do produkcji lub przetwórstwa produktów spożywczych z surowych produktów roślinnych o zdolności produkcyjnej ponad 300 ton wyrobów gotowych na dobę w Zakładzie w Olsztynku zlokalizowanym pod adresem: ul. Zielona 16, 11-015 Olsztynek”

**zastępuje się zapisem:**

„udzielić TYMBARK – MWS Sp. z o.o. Sp. k., 34-650 Tymbark 156, NIP: 7373477, REGON: 490540969, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do obróbki i przetwórstwa, poza wyłącznym pakowaniem, produktów spożywczych lub paszy z przetworzonych lub nieprzetworzonych surowców pochodzenia roślinnego o zdolności produkcyjnej ponad 300 ton wyrobów gotowych na dobę lub 600 ton wyrobów gotowych na dobę, przy założeniu, że instalacja jest eksploatowana nie dłużej niż przez 90 kolejnych dni w danym roku zlokalizowanej w TYMBARK – MWS Sp. z o.o., Sp. k., Oddział w Olsztynku, ul. Zielona 16, 11-015 Olsztynek ”.

**2. W treści decyzji, w każdym miejscu, w którym pojawia się zapis:**

„TYMBARK S.A.”

**zastępuje się go zapisem:**

„TYMBARK – MWS Sp. z o.o. Sp. k.”

**3. W rozdziale II, pkt II.1 otrzymuje brzmienie:**

**II.1. Lokalizacja instalacji**

Przedmiotowa instalacja zlokalizowana jest na działce o numerze ewidencyjnym 59/3, obręb nr 3 m. Olsztynek, na terenie TYMBARK – MWS Sp. z o.o. Sp. k. Oddział w Olsztynku, ul. Zielona 16, 11-015 Olsztynek. Teren działki obejmuje 12,2193 ha. Pozostałe działki wchodzące w skład zakładu: 59/2, 59/4, 27/4, 27/6, 27/11, 27/12, 27/13, 28/2, 28/6, 28/7, 29/3, 29/4, 30 obręb 3 miasta Olsztynek.

**4. W rozdziale II, w pkt II.2., ppkt II. 2.1. otrzymuje brzmienie:**

**II. 2.1. W skład instalacji wchodzi następujące urządzenia i obiekty:**

• **Place, urządzenia do rozładunku surowców:**

Place przyjęcia surowców i magazynowania materiałów pomocniczych o łącznej powierzchni 6 397 m<sup>2</sup>, wyposażone w kanalizację deszczową, odprowadzającą ścieki do zakładowej oczyszczalni ścieków, wywrotnice hydrauliczne, zbiorniki rozładunkowe, zasobniki samowyladowcze, podajniki taśmowe, transport hydrauliczny, separator bębnowy, odkamieniacz, separator kratowy, place do magazynowania materiałów pomocniczych o łącznej powierzchni 5 410 m<sup>2</sup> wyposażone w kanalizację deszczową odprowadzającą ścieki deszczowe do miejskiej kanalizacji deszczowej”

• **Linie mycia owoców i warzyw – urządzenia z częściowo zamkniętym obiegiem wody**  
Myjki, myjki bębnowe.

• **Urządzenia do kolejnych procesów przygotowania i przetwórstwa owoców i warzyw**

Obieraczki parowe, obieraczki szczotkowe, stoły sortownicze, drylownica, młynek tarczowy, młynki młotkowe, podgrzewacze, rozparzacze, przecieraczki, prasy, dekantery, odgazowywacze, stacje do ultrafiltracji, stacje wyparne, sterylizatory, systemy dozujące, stacje mieszania, filtry do soku, homogenizatory, pasteryzatory.

• **Linia do mycia opakowań**

Myjka skrzynek i skrzyniopalet.

• **Linia do rozładunku i płukania opakowań**

Depaletyzatory, płuczki butelek szklanych.

- **Linie pakowania wyrobów gotowych**

Rozdmuchiarki (opakowań typu PET), napełniarki aseptyczne, maszyny nalewające do opakowań kartonowych, napełniarki soku, zamykarki, schładzacz tunelowe, etykietarki, pakowarki, paletyzatory.

- **Instalacja chłodnicza**

Chłodnie wody lodowej (chillery).

- **Stacje mycia w obiegu zamkniętym (CIP)**

- **Plac magazynowania odpadów opakowaniowych, miejsce odbioru odpadów z przetwórstwa produktów roślinnych**

Place wyposażone w kanalizację deszczową, odprowadzającą ścieki poprzez podczyszczalnię ścieków do kanalizacji sanitarnej.

- **Transport wewnętrzny**

Wózki widłowe napędzane gazem płynnym i olejem napędowym oraz akumulatorowe.

**5. W rozdziale II, w pkt II.2., ppkt II. 2.2. otrzymuje brzmienie:**

**II.2.2. Na terenie zakładu funkcjonują inne obiekty, uzupełniające w stosunku do głównej instalacji:**

- 1) kotłownia zakładowa wytwarzająca energię cieplną dla potrzeb technologicznych, centralnego ogrzewania oraz produkcji ciepłej wody technologicznej i sanitarnej;
- 2) ujęcie wód podziemnych i stacja uzdatniania wody, pobór wód na cele technologiczne w instalacji IPPC oraz innych instalacji (instalacja do produkcji sosów deserowych i musów, instalacja do mrożenia owoców i warzyw, kotłownia, maszynownia chłodnicza), na potrzeby mycia w technologii, na cele socjalno-bytowe;
- 3) kanalizacja ścieków przemysłowych oraz bytowych z zakładową oczyszczalnią ścieków przemysłowych i odprowadzaniem do rzeki Jemiołówki (źródłem ścieków jest instalacja IPPC oraz pozostałe instalacje na terenie zakładu);
- 4) kanalizacja deszczowa utwardzonych placów manewrowych, dróg i parkingów z odprowadzeniem do miejskiej kanalizacji deszczowej;
- 5) maszynownia chłodnicza (amoniakalna), pracująca na potrzeby instalacji do mrożenia owoców i warzyw;
- 6) budynek administracyjny, budynek warsztatowy;
- 7) linie do produkcji sosów deserowych i musów;
- 8) magazyny surowców, dodatków, środków chemicznych;
- 9) magazyny wyrobów gotowych;
- 10) linia do rozlewu wody w opakowania typu PET.

**6. W rozdziale II, pkt II.3. otrzymuje brzmienie:**

**II.3. Rodzaj i ilość wykorzystywanej w instalacji energii, surowców, paliw i ilość pobieranej wody**

**Tabela nr 1**

Rodzaj surowca, paliwa, energii	Zużycie roczne
Woda	650 000 m <sup>3</sup>

Energia elektryczna	20 000 MWh
Energia cieplna	250 000 GJ
<b>Surowiec podstawowy:</b>	
owoce świeże	50 000 Mg
warzywa świeże	60 000 Mg
owoce, warzywa mrożone	1 000 Mg
przeciery	40 000 Mg
koncentraty	10 000 Mg
sok świeży	10 000 Mg
<b>Dodatki:</b>	
środki pomocnicze	500 Mg
środki słodzące	20 000 Mg
pozostałe	5 000 Mg
<b>Opakowania:</b>	
butelki szklane	150 000 000 szt.
kartony	160 000 000 szt.
preformy	170 000 000 szt.
worki aseptyczne	80 000 szt.
etykiety, krawatki	350 000 000 szt.
zamknięcia	480 000 000 szt.
pozostałe materiały opakowaniowe	520 Mg
pozostałe materiały opakowaniowe	90 000 000 szt.
<b>Środki myjące</b>	
wodorotlenek sodu (roztwór 30 %)	200 Mg
kwaz azotowy	70Mg
nadtlenki wodoru	190 Mg
środki smarujące	45 Mg
pozostałe środki myjące i dezynfekujące	50 Mg

7. Po rozdziale VII A „Wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposób ich systematycznego nadzorowania” dodaje się rozdział VII B w brzmieniu:

**VII B. SPOSÓB PROWADZENIA SYSTEMATYCZNEJ OCENY RYZYKA ZANIECZYSZCZENIA GLEBY, ZIEMI I WÓD GRUNTOWYCH SUBSTANCJAMI POWODUJĄCYMI RYZYKO, KTÓRE MOGĄ ZNAJDOWAĆ SIĘ NA TERENIE ZAKŁADU W ZWIĄZKU Z EKSPLOATACJĄ INSTALACJI, ALBO SPOSÓB I CZĘSTOTLIWOŚĆ WYKONYWANIA BADAŃ ZANIECZYSZCZENIA GLEBY I ZIEMI TYMI SUBSTANCJAMI ORAZ POMIARÓW ZAWARTOŚCI TYCH SUBSTANCJI W WODACH GRUNTOWYCH, W TYM POBIERANIA PRÓBEK.**

Badania zanieczyszczenia gleby i ziemi substancjami powodującymi ryzyko, które mogą znajdować się na terenie zakładu w związku z eksploatacją instalacji oraz pomiary zawartości tych substancji w wodach gruntowych należy prowadzić:

- a/ Badania zanieczyszczenia gleby i ziemi raz na 10 lat.

Miejsca pobierania próbek - zgodnie z punktami poboru gleby oznaczonymi

w załączniku nr 1 do raportu początkowego opracowanego dla Tymbark –MWS Sp. z o.o. Sp. k., Oddział Olsztynek w dniu 16.04.2015 r.

Zakres badanych substancji: sól, potas, detergenty anionowe, fosfor ogólny, azot ogólny.

Pobór próbek z jednego punktu na dwóch głębokościach.

b/ Pomiary zawartości substancji w wodach gruntowych, w tym pobieranie próbek należy prowadzić raz na 5 lat.

Miejsce pobierania próbek studnia nr 3 - zgodnie z lokalizacją punktów poboru wody podziemnej oznaczonymi w załączniku nr 1 do raportu początkowego opracowanego w dniu 16.04.2015 r.

Zakres badanych substancji: Cynk (Zn), Rtęć (Hg), Potas (K), Kobalt (Co), Molibden (Mo), Cyna (Sn), Bar (Ba), Fosfor ogólny, Azot ogólny, Surfaktanty anionowe (Substancje powierzchniowo czynne - anionowe), Suma benzyn (węglowodory C6-C12), Olej mineralny (węglowodory C12-C35).

c/ Badania lub pomiary należy wykonywać zgodnie z warunkami określonymi w art. 217a ust.2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska.

d/ Wyniki badań lub pomiarów przekazywać Marszałkowi Województwa Warmińsko-Mazurskiego w terminie miesiąca od dnia ich wykonania.

**8. Pozostałe zapisy decyzji Starosty Olsztyńskiego z dnia 10.01.2008 r., znak: GŚ/I/II/7644/2018/155/2007, udzielającej TYMBARK S.A., 34-650 Tymbark 156, REGON:490540969, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji pn. Instalacja IPPC TYMBARK S.A. O/Olsztynek, do produkcji lub przetwórstwa produktów spożywczych z surowych produktów roślinnych o zdolności produkcyjnej ponad 300 ton wyrobów gotowych na dobę w Zakładzie w Olsztyнку zlokalizowanym pod adresem: ul. Zielona 16, 11-015 Olsztynek, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego: z dnia 6.11.2013 r., znak: OŚ-PŚ.7222.23.2013 r., z dnia 1.12.2014 r., znak: OŚ-PŚ.7222.104.2014 oraz z dnia 15.01.2015 r. znak: OŚ-PŚ.7222.116.2014 pozostają bez zmian.**

### Uzasadnienie

TYMBARK–MWS Spółka z Ograniczoną Odpowiedzialnością Spółka Komandytowa, 34-650 Tymbark 156 pismem z dnia 7.03.2017 r. (data wpływu do tut. Urzędu 13.03.2017 r.) wystąpiła do Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego z wnioskiem o zmianę decyzji Starosty Olsztyńskiego z dnia 10.01.2008 r., znak: GŚ/I/II/7644/2018/155/2007, udzielającej TYMBARK S.A., 34-650 Tymbark 156, REGON: 490540969, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji pn. Instalacja IPPC TYMBARK S.A. O/Olsztynek, do produkcji lub przetwórstwa produktów spożywczych z surowych produktów roślinnych o zdolności produkcyjnej ponad 300 ton wyrobów gotowych na dobę w Zakładzie w Olsztyнку zlokalizowanym pod adresem: ul. Zielona 16, 11-015 Olsztynek, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego: z dnia 6.11.2013 r., znak: OŚ-PŚ.7222.23.2013 r., z dnia 1.12.2014 r., znak: OŚ-PŚ.7222.104.2014 oraz z dnia 15.01.2015 r., znak: OŚ-PŚ.7222.116.2014.

Po przeanalizowaniu przedłożonego wniosku stwierdzono, że nie spełnia on wymogów formalnych, w związku z czym pismem z dnia 17.03.2017 r. wezwano Wnioskodawcę do jego uzupełnienia. W dniu 27.03.2017 r. do tut. Organu wpłynęło stosowne uzupełnienie.

TYMBARK–MWS Spółka z Ograniczoną Odpowiedzialnością Spółka Komandytowa, 34-650 Tymbark 156 zawnioskowała o zmianę pozwolenia zintegrowanego w związku ze zmianami w produkowanym asortymencie, w recepturach oraz sposobie pakowania, a także rozbudową zakładu o nową halę produkcyjno-magazynową.

Zgodnie z wnioskiem Strony w przedmiotowym pozwoleniu zintegrowanym dokonano zmiany zapisów zawartych w pkt II.1., ppkt II.2.1., ppkt II.2.2 oraz w pkt II.3. Zmiany te wynikają z faktu rozbudowy zakładu o nową halę produkcyjno-magazynową. Rozbudowa zakładu pozwoli na zwiększenie produkcji i pełne wykorzystanie zainstalowanych mocy produkcyjnych. W nowej hali planuje się montaż linii do rozlewu wód w opakowania typu PET oraz linii do produkcji sosów deserowych i musów.

Tymbark MWS Sp. z o.o. Sp. k., zgodnie z art. 208 ust.2 pkt 4 i art. 208 ust.4 p.o.ś, załączyła do wniosku o zmianę przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego „Raport początkowy Zakład Tymbark-MWS, Oddział Olsztynek”.

W związku z tym, w pozwoleniu dodano rozdział VII B w brzmieniu „Sposób prowadzenia systematycznej oceny ryzyka zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych substancjami powodującymi ryzyko, które mogą znajdować się na terenie zakładu w związku z eksploatacją instalacji, albo sposób i częstotliwość wykonywania badań zanieczyszczenia gleby”, w którym określono sposób i częstotliwość wykonywania badań zanieczyszczenia gleby i ziemi substancjami powodującymi ryzyko oraz pomiarów zawartości tych substancji w wodach gruntowych, w tym pobierania próbek.

W dniu 11.04.2017 r. do tut. Organu wpłynęło pismo Wnioskodawcy o rozszerzenie przedmiotowego wniosku m.in. o zmianę nazwy prowadzącego instalację z TYMBARK S.A., 34-650 Tymbark 156, REGON: 490540969 na TYMBARK – MWS Sp. z o.o. Sp. k., 34-650 Tymbark 156, NIP: 7373477, REGON: 490540969. Z dokumentów przedstawionych przez Wnioskodawcę wynika, że TYMBARK – MWS Sp. z o.o. Sp. k. jest następcą prawnym podmiotu, któremu udzielono pozwolenia oraz posiada tytuł prawny do instalacji. Przy zmianie przedmiotowego pozwolenia w 2015 r. udokumentowano, że Tymbark-MWS Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka Komandytowa powstała w dniu 17.01.2014 r. w wyniku przekształcenia Tymbark-MWS Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka Komandytowo-Akcyjna. Z kolei przy zmianie przedmiotowego pozwolenia w 2013 r. udokumentowano, że TYMBARK–MWS Spółka z Ograniczoną Odpowiedzialnością Spółka Komandytowo-Akcyjna, 34-650 Tymbark 156 powstała w wyniku przekształcenia TYMBARK S.A.

Ponadto Wnioskodawca w ww. piśmie zawnioskował również o zaktualizowanie rodzaju instalacji zaklasyfikowanej w przedmiotowym pozwoleniu jako instalacja, do produkcji lub przetwórstwa produktów spożywczych z surowych produktów roślinnych o zdolności produkcyjnej ponad 300 ton wyrobów gotowych na dobę. Aktualnie zgodnie z załącznikiem do rozporządzenia z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014, poz. 1169) przedmiotową instalację klasyfikuje się jako instalację do obróbki i przetwórstwa, poza wyłącznym pakowaniem, produktów spożywczych lub paszy z przetworzonych lub nieprzetworzonych surowców pochodzenia roślinnego

o zdolności produkcyjnej ponad 300 ton wyrobów gotowych na dobę lub 600 ton wyrobów gotowych na dobę, przy założeniu, że instalacja jest eksploatowana nie dłużej niż przez 90 kolejnych dni w danym roku.

W związku z powyższym, zgodnie z wnioskiem Tymbark MWS Sp. z o.o. Sp. k. w sentencji decyzji zmieniono nazwę podmiotu oraz zaktualizowano nazwę rodzaju instalacji.

Zmiana pozwolenia zintegrowanego w ww. zakresie nie stanowi istotnej zmiany instalacji w rozumieniu art. 3 pkt 7 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2017 r., poz. 519 t.j.).

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r., poz. 23 ze zm.) przed wydaniem decyzji orzekającej co do istoty sprawy Stronie przysługuje prawo zapoznania się z aktami, wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań.

W związku z powyższym w piśmie z dnia 14.04.2017 r. poinformowano Stronę o możliwości zapoznania się z aktami sprawy oraz składania końcowych oświadczeń i uwag w terminie 7 dni od daty otrzymania zawiadomienia.

W wyznaczonym terminie do tut. Organu nie wpłynęły żadne uwagi i oświadczenia.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji służy Stronie prawo wniesienia odwołania do Ministra Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Warmińsko - Mazurskiego terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Z upoważnienia  
Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego

Grzegorz Piotr Drozdowski  
Z-ca Dyrektora Departamentu Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. TYMBARK –MWS Sp. z o.o. Sp. k.  
Oddział w Olsztynku  
ul. Zielona 16  
11-015 Olsztynek
2. 2 x A/a

Do wiadomości:

1. Minister Środowiska  
Wersja el. decyzji i wniosku  
na adres: pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl
2. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Olsztynie  
10-117 Olsztyn, ul. 1 Maja 13b
3. Urząd Gminy w Olsztynku  
11-015 Olsztynek, ul. Ratusz 1

Za zmianę pozwolenia uiszczono w dniu 22.03.2017 r. opłatę skarbową w wysokości 1005,50 zł zgodnie z ustawą z 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U.z 2016 r., poz. 1827 ze zm.). Opłatę wniesiono przelewem na rachunek bankowy Urzędu Miasta Olsztyna nr 20 1030 1218 0000 0000 9040 1513.