

Ogólne warunki zakupu rzepaku w 2022 roku

ważne od dnia 10.01.2022r

§ 1 POSTANOWIENIA OGÓLNE

Niniejsze „Ogólne warunki zakupu rzepaku” (zwane dalej OWZR) odnoszą się do umów handlowych, (zwanymi dalej „Umową”) zawieranych Aria Bio Polska Sp. z o.o. z siedzibą w Legionowie ul. Piłsudskiego 28, 05-120 Legionowo, wpisaną do rejestru przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego prowadzonego przez Sąd Rejonowy dla m. st. Warszawy w Warszawie, XIV Wydział Gospodarczy pod numerem KRS 0000908692, NIP 536 195 54 38, Regon 389307406.

Adres e-mail: biuro@ariabio.pl, tel. +48 22 784 41 01, zakład produkcyjny w Borku Wielkopolskim (63-810) przy ulicy Jeżewskiej 1 zwaną dalej Kupującym a Producentami rzepaku oraz Firmami Handlowymi, zwanymi dalej „Sprzedającym”. Sprzedający i Kupujący wspólnie zwani są dalej „Stronami”.

Ogólne warunki zakupu rzepaku stanowią integralną część umowy, chyba że umieszczony w niej zapis stanowił będzie o ich wyłączeniu.

§ 2 JAKOŚĆ RZEPAKU

Jakość rzepaku Sprzedający gwarantuje, zgodnie z poniższymi wymaganiami:

- Wilgotność: maks. 9,00 %,
 - Zanieczyszczenia ogółem: maks. 2,00 %,
 - Zanieczyszczenia nieużyteczne: maks. 1,00 %,
 - Zawartość oleju: min. 40%,
 - Zawartość kwasu erukowego: maks. 2,0 %,
 - Zawartość glukozyzolanów: maks. 25 mikromol/1 gram suchej masy odtłuszczonej,
 - Zawartość WKT: maks. 2,0%,
 - Zawartość ziaren porośniętych: maks. 1,0%,
 - Rzepak wolny od żywych szkodników, zdrowy, jakości handlowej, o swoistym zapachu. Niemodyfikowany genetycznie, spełniający wymagania przepisów Unii Europejskiej, bez GMO zgodnie z ustawą z dnia 13 czerwca 2019 r o oznakowaniu produktów wytworzonych bez wykorzystania organizmów genetycznie zmodyfikowanych jako wolnych od tych organizmów (tj. Dz.U. z 2019 r., poz.1401).
 - Zanieczyszczenie rzepaku nasionami pryztylii w wysokości ponad 2,0 % dyskwalifikuje rzepak jako towar handlowy i zwalnia Kupującego z wszelkich roszczeń względem Sprzedającego, a Sprzedający zobowiązany jest do odebrania wadliwego rzepaku od Kupującego, na swój koszt i ryzyko.
1. Zakup rzepaku o zawartości ziaren porośniętych powyżej 1,0% będzie przedmiotem odrębnych negocjacji.
 2. Kupujący może odmówić przyjęcia rzepaku, jeżeli nasion o zwęglonym wnętrzu jest powyżej 1% albo nie są spełnione wymagania jakościowe określone powyżej, a w szczególności:
 - nasion spleśniałych jest powyżej 1%
 - wyraźny obcy zapach jest wyczuwalny organoleptycznie
 - nasiona pryztyli stanowią powyżej 2% masy danej partii rzepaku (pojazd)
 - stwierdzi się obecność rozkruszków żywych
 - obecność rozkruszków martwych jest większa niż 20 szt./kg
 - zawartość glukozyzolanów przekroczy 25 µM/gsm
 - zawartość kwasu erukowego przekroczy 2%
 - zawartość zanieczyszczeń ogółem przekroczy 12%
 - wilgotność jest większa niż 9%
 - dostawa zawiera nasiona odmian modyfikowanych genetycznie
 - Środki transportu do przewozu ziarna rzepaku muszą być czyste i muszą zabezpieczać go przed zanieczyszczeniem, zawilgoceniem, uszkodzeniem mechanicznym lub zakażeniem przez choroby i szkodniki.

W przypadku decyzji o odmowie przyjęcia rzepaku, Kupujący sporządzi Protokół (Załącznik 1) z podaniem przyczyn odmowy przyjęcia. Sprzedający oświadcza, że towar nie ma wad prawnych, a w szczególności, że Sprzedający jest uprawniony do rozporządzania towarem, a towar spełnia wszelkie wymogi określone przepisami prawa, w tym:

- rozporządzenia (WE) nr 396/2005 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 lutego 2005 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów w żywności i paszy pochodzenia roślinnego i zwierzęcego oraz na ich powierzchni, zmieniającego dyrektywę Rady 91/414/EWG (Dz.U. L 70z 16.03.2005, str. 1–16 wraz z późniejszymi zmianami)
- rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 6 lutego 2012 r., w sprawie zawartości substancji niepożądanych w paszach (t. j. Dz.U.2014, poz.206, z późniejszymi zmianami)
- rozporządzenia (WE) nr 1829/2003 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 22 września 2003 r. w sprawie genetycznie zmodyfikowanej żywności i paszy (Dz. U. nr L 268 z - 18.10.2003 r. str. 1–23, z późniejszymi zmianami)
- rozporządzenia (WE) nr 1830/2003 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 22 września 2003 r. dotyczące możliwości śledzenia i etykietowania organizmów zmodyfikowanych genetycznie oraz możliwości śledzenia żywności i produktów paszowych wyprodukowanych z organizmów zmodyfikowanych genetycznie i zmieniające dyrektywę 2001/18/WE (Dz.U. L 268 z18.10.2003, str. 24–28 z późniejszymi zmianami)
- rozporządzenia (WE) nr 178/2002 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 28 stycznia 2002 r. ustanawiającego ogólne zasady i wymagania prawa żywnościowego, powołującego Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności oraz ustanawiającego procedury w zakresie bezpieczeństwa żywności (Dz. U. L 31 z 1.02.2002, str. 1-24 z późn.zm.)
- rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009 z dnia 21 października 2009 r. dotyczącego wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin i uchylającego dyrektywy Rady 79/117/EWG i 91/414/EWG (Dz. U. L 309 z 24.11.2009, str.1-50 z późn.zm.)
- dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/28/WE z dnia 23.04.2009 oraz 2018/2001 z dnia 11.12.2018 r. w sprawie promowania stosowania energii ze źródeł odnawialnych zmieniającej i w następstwie uchylającej dyrektywy 2001/77/WE oraz 2003/30/WE (Dz. U. L 140 z 5.06.2009, str. 16- 62 z późn.zm.), w tym określone w zamieszczonej na końcu niniejszej procedury deklaracji własnej
- rozporządzenia Komisji (WE) nr 1881/2006 z dnia 19 grudnia 2006 r. ustalającego najwyższe dopuszczalne poziomy niektórych zanieczyszczeń w środkach spożywczych (Dz. U. L 364z 20.12.2006, str. 5-24 z późn. zm.)
- higieny produkcji pasz, określonymi w Rozporządzeniu (WE) nr 183/2005 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 12.01.2005 ustanawiającym wymagania dotyczące higieny pasz (Dz. U. L 35 z 8.02.2005, str. 1–22 z późn. zm.)
- rozporządzenia (WE) nr 852/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 29 kwietnia 2004 r. w sprawie higieny środków spożywczych (Dz. U. L 139 z 30.04.2004 r. str. 1-54 z późn.zm.)
- ustawy z dnia 25 sierpnia 2006 r. o bezpieczeństwie żywności i żywienia (tj. Dz. U. z 2019 r., poz. 1252)
- zaleceń Komisji nr 2006/576/WE z dnia 17 sierpnia 2006 r. w sprawie obecności deoksyniwalenolu, zearalenonu, ochratoksyny A, T – 2 i HT – 2 oraz feminizmy w produktach przeznaczonych do żywienia zwierząt (Dz.U. L 229 z 23.08.2006, str. 7-9 z późn. zm.,

- zalecenie (UE) 2016/1319 z dnia 29 lipca 2016 r. zmieniające zalecenie 2006/576/WE w odniesieniu do deoksyniwalenolu, zearalenonu i ochratoksyny A w karmie dla zwierząt domowych oraz 2013/637/UE – zalecenie Komisji z dnia 4 listopada 2013 r. zmieniające zalecenie 2006/576/WE w odniesieniu do toksyn T-2 i HT-2 w mieszankach paszowych dla kotów) 2.16.13. dyrektywy 2002/32/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 7 maja 2002 r. w sprawie niepożądanych substancji w paszach zwierzęcych (Dz. U. L 0032 z 2002 r., str. 10 - 22 z późniejszymi zmianami)
- ustawy z dnia 13 czerwca 2019 r o oznakowaniu produktów wytworzonych bez wykorzystania organizmów genetycznie zmodyfikowanych jako wolnych od tych organizmów (tj. Dz.U. z 2019 r., poz.1401)
- Ponadto Sprzedawca oświadcza, że podjęte zostały niezbędne kroki, aby zachować dotychczasową konwencjonalną jakość tego rzepaku, a do jego uprawy stosowane były zasady Kodeksu Dobrej Praktyki Rolniczej oraz że rzepak pochodzi z plantacji obsianych kwalifikowanym materiałem siewnym.

§ 3. SPOSÓB OCENY JAKOŚCIOWEJ NASION RZEPAKU

Wykaz stosowanych norm

PN-EN ISO 542:1997	Nasiona oleiste. Pobieranie próbek.
PN-EN ISO 664:2010	Nasiona oleiste. Zmniejszenie próbki laboratoryjnej do próbki do badań.
PN-R-66160:1991	Rośliny przemysłowe oleiste. Oznaczanie zanieczyszczeń i szkodników w ziarnie rzepaku i rzepiku. (w zakresie oznaczania nasion spalonych i porośniętych)
PN-R-66163:1962	Oznaczanie zawartości wody w nasionach oleistych, makuchach i śrutach poekstrakcyjnych. (wg punktu 3.2 niniejszej normy)
PN-A-74009:1990	Ziarno zbóż, nasiona roślin strączkowych i rzepaku oraz przetwory zbożowe. Oznaczanie wilgotności za pomocą wilgotnościomierzy elektrycznych. (wraz ze zmianą PN – 90 / A – 74009 / Az1:1998)
PN - R - 66149:1997	Ziarno roślin oleistych. Ocena organoleptyczna.
PN-R-66151:1990	Rośliny przemysłowe oleiste. Ziarno rzepaku i rzepiku podwójnie ulepszanego. (w zakresie zawartości kwasu erukowego)

§ 4. POBIERANIE PRÓB

Próby z pojazdów pobiera się z partii luzem za pomocą automatycznej sondy zgodnie z normą PN-EN ISO 21294:2017-10 lub próbnika ręcznego. Możliwe jest także zastosowanie innych próbników zgodnych z normą. Wszystkie próby pobierane są metodą kopertową w co najmniej 5 punktach. Pobrane w ten sposób próbki pierwotne z każdej partii nasion łączy się i dokładnie miesza tworząc próbkę ogólną. Tak przygotowaną próbkę ogólną dzieli się na próbkę laboratoryjną i arbitrażową (archiwalną). Wielkość próbki laboratoryjnej i arbitrażowej może wynosić 1 kg - 2 kg.

Próbki są pakowane do woreczków foliowych i szczelnie zamykane. Oznakowanie próbki zawiera następujące informacje:

- imię i nazwisko próbo biorcy;
- data pobrania;
- numer rejestracyjny;
- numer zgłoszenia w systemie informatycznym;
- podpis odręczny kierowcy.

Tak zabezpieczona próba jest przekazywana do magazynu i przechowywana przez okres 14 dni.

Reklamacje rozpatrywane są w oparciu o zabezpieczoną próbę arbitrażową.

Analizy wykonywane z rzepaku

Z uśrednionej próbki laboratoryjnej wykonywane są następujące analizy:

- organoleptyka (zapach, obecność szkodników, itp.);
- zanieczyszczenia ogólne i nieużyteczne (analiza wykonywana jest przy pomocy wialni automatycznej lub przy pomocy sit ręcznych);
- wilgotność (analiza wykonywana jest z przesianej próbki przy pomocy atestowanego wilgotnościomierza);
- zaolejenie i zawartość białka (analiza wykonywana z przesianej próbki przy pomocy NIR IAS-3120).

§ 5. OCENA ORGANOLEPTYCZNA

Ocena organoleptyczna wykonywana jest zgodnie z normą **PN - R - 66149: 1997 "Ziarno roślin oleistych. Ocena organoleptyczna"**. W dostarczonej próbce laboratoryjnej określany jest zapach, barwa i połysk oraz wykrywane jest ewentualne zagrzenie nasion rzepaku. Dodatkowo sprawdzana jest ewentualna obecność rozkruszków żywych i martwych zgodnie z normą **PN - 91 / R - 66160**.

§ 6. OZNACZANIE ZANIECZYSZCZEŃ

Zanieczyszczenia ogółem określane mogą być dwoma sposobami:

Metoda z wykorzystaniem mechanicznego separatora laboratoryjnego posiadającego następujący zestaw sit:

szczelinowe (górne i dolne) - **0,7 x 20 mm** (dla rzepaku ozimego), z okrągłymi oczkami - $\phi = 2,8\text{mm}$ lub $3,0\text{ mm}$.

Metoda opiera się na oznaczeniu zanieczyszczeń w próbce nasion o masie 1000 - 1200 gram. Wykorzystywany separator jest wyregulowany zgodnie z Instrukcją Producenta w zakresie dotyczącym ustawienia podstawowych parametrów tj. szczeliny zasilającej i aspiracji.

Dodatkowo w badanej próbce oznaczeniu podlega ewentualna zawartość:

- nasion spleśniałych
- przytuli czepnej
- nasion spalonych
- nasion porośniętych

1. Oznaczanie nasion spleśniałych i przytuli.

Stosując metodę separatora mechanicznego po wydzieleniu zanieczyszczeń z partii nasion doczyszczonych odważana jest, po uprzednim jej uśrednieniu, próbka o masie 10 g, na wadze z dokładnością nie mniejszą niż 0,01 g. Następnie oddziela się z niej wyłącznie nasiona spleśniałe i/lub przytulię czepną i oblicza ich procentową zawartość (oddzielnie dla każdego rodzaju zanieczyszczeń) i dodaje do grupy zanieczyszczeń, które zostały oznaczone wcześniej.

2. Oznaczanie nasion spalonych.

Jeżeli w badanej próbce stwierdza się zapach spalonych nasion, wówczas ich obecność potwierdza się według punktu 2.2 normy **PN - 91 / R - 66160**. Analizę na zawartość nasion spalonych wykonuje się w partii nasion doczyszczonych. Jeżeli stwierdzi się występowanie nasion spalonych (o zwęglonym wnętrzu) to ich procentową zawartość zostaje dodana do zanieczyszczeń, które wcześniej oznaczono.

3. Oznaczanie nasion porośniętych.

Zawartość nasion porośniętych, oznaczana jest zgodnie z normą **PN-91/R-66160 "odpowiednio:**

Metoda z wykorzystaniem zestawu sit ręcznych. W metodzie tej wykorzystywany jest zestaw 2 sit o następujących parametrach:

- szczelinowe - **0,7 x 20 mm**,
- z okrągłymi oczkami - $\phi = 2,8\text{ mm}$,
- naczynie zbierające.

Suma wszystkich oznaczonych zanieczyszczeń stanowi całkowitą zawartość **zanieczyszczeń ogółem** w tym:

- nasiona spleśniałe,
- przytulia czepna,
- nasiona spalone (o zwęglonym wnętrzu),
- nasiona porośnięte.

§ 7. OZNACZANIE WILGOTNOŚCI

Wilgotność dostarczonych nasion rzepaku oznaczana jest przy pomocy wilgotnościomierzy elektrycznych posiadających świadectwo atestacji (wystawiane przez Instytut Biotechnologii Przemysłu Rolno-Spożywczego), zgodnie z normą **PN-90/A- 74009**. Nasiona rzepaku przed oznaczeniem wilgotności przy pomocy wilgotnościomierza elektrycznego są wstępnie doczyszczane.

§ 8. ZAWARTOŚĆ KWASU ERUKOWEGO.

Dział Kontroli Jakości Kupującego prowadzi kontrolę poziomu zawartości kwasu erukowego w nasionach rzepaku zgodnie z normą **PN - 90 / R – 66151**. Próby do badania zawartości kwasu erukowego są pobierane i przekazywane do akredytowanego laboratorium badawczego. Przekroczenia dopuszczalnego poziomu kwasu erukowego będą skutkować odrębnym postępowaniem reklamacyjnym wobec dostawcy rzepaku.

§ 9. KONTROLA DOSTAWY RZEPAKU NA OBECNOŚĆ GMO

Analizę wykonuje się przy użyciu szybkich testów paskowych, które wykrywają obecność białka charakterystycznego dla odmian rzepaku GMO – Liberty Link oraz Roundup Ready. Badanie pozwala stwierdzić, czy surowiec jest od niej wolny. W przypadku wykrycia GMO w surowcu za pomocą testów jakościowych nastąpi odmowa przyjęcia danej dostawy. Częstotliwość analiz określona na podstawie analizy ryzyka. Oprócz testów jakościowych w spółce wykonywane są również analizy ilościowe na obecność GMO zgodnie z zatwierdzonym planem badań (wykonywane w laboratorium akredytowanym metodą PCR).

§ 10. OZNACZENIE ZAWARTOŚCI PESTYCYDÓW

Analizę wykonuje się zgodnie z zatwierdzonym planem badań. Badanie wykonuje się w wybranym akredytowanym laboratorium zewnętrznym. W przypadku stwierdzenia przekroczenia dopuszczalnego poziomu substancji wymienionych w rozporządzeniu zostanie dostawca zostanie obciążony karą umowną.

§ 11. ROZLICZENIE JAKOŚCIOWE

W przypadku gdy dostarczony przez Sprzedającego rzepak nie spełnia wymogów jakościowych określonych w umowie i/lub w pkt. 2 OWZR, Kupujący może odesłać wadliwą dostawę lub przyjąć ją z zastosowaniem następujących potrąceń z ceny umownej netto:

- za każdą 0,1 % przekroczenia maksymalnego poziomu **wilgotności**:

od 9,01% do 10,00%	potrąca się 0,20%,
od 10,01% do 12,00%	potrąca się 0,25%,
od 12,01% do 15,00%	potrąca się 0,30%,
- za każdą 0,1 % przekroczenia maksymalnego poziomu **zanieczyszczeń ogółem**:

od 2,01% do 4,00%	potrąca się 0,12%
od 4,01% do 6,00%	potrąca się 0,15%
od 6,01% do 10,00%	potrąca się 0,22%
od 10,01% do 12,00%	potrąca się 0,40%

Potrącenia zostaną obliczone za każdy transport oddzielnie po dostawie do magazynu Kupującego.

- Wartość potrącenia dla każdego poziomu wilgotności ponad 9% i zanieczyszczeń ogółem ponad 2% obliczana jest w odniesieniu do poziomu bazowego odpowiednio dla wilgotności 9% i zanieczyszczeń ogółem 2%.
- Za każdą 0,1% oleju poniżej minimalnego poziomu zaolejenia:
- od 39,99% do 35,00% potrąca się 0,15%
- Przy zawartości poniżej 35% oleju Kupujący ma prawo do odrzucenia dostawy lub negocjacji dodatkowej redukcji ceny.
- W przypadku stwierdzenia zapachu nieswoistego – lekko fermentacyjnego lub lekko stęchłego, Kupujący może zastosować potrącenie w wysokości 2% z ceny umownej netto.
- Kupujący ma prawo do odrzucenia dostawy rzepaku, w której będą znajdowały się materiały obce, takie jak: metal, piasek, gruz betonowy itp.

- W przypadku, gdy obecność materiałów obcych stwierdzona zostanie dopiero podczas rozładunku, Kupujący po udokumentowaniu ich obecności w dostawie, przyjmie rozładowaną część rzepaku w cenie stanowiącej 50% ceny umownej. Pozostałą na aucie część rzepaku, jeśli taka będzie, Kupujący odeśle do Sprzedającego na jego koszt i ryzyko.
- Sprzedający wyraża zgodę na przyjmowanie dostaw przez Kupującego, bez konieczności uzyskania odrębnej akceptacji Sprzedającego, do poziomu zanieczyszczeń ogółem 4,00%.

§ 12. REKLAMACJE

W przypadku, gdy Sprzedający lub osoba dostarczająca towar w imieniu Sprzedającego zgłasza reklamację dotyczącą ustalonej ilości towaru, musi wnieść ją na piśmie przed rozładunkiem towaru, w przeciwnym razie traci prawo do reklamacji. Zgłoszenie reklamacji jakościowej może nastąpić najpóźniej w terminie 2 dni od daty dostawy rzepaku. Wtórni prób pobranych przy rozładunku towaru będą przechowywane u Kupującego lub w wynajętych przez niego magazynach nie dłużej niż 14 dni od ich pobrania. W przypadku reklamacji wtórni prób będą przekazane do analizy w akredytowanym laboratorium (Polcargo, SGS lub Hamilton według uznania Kupującego, jeśli Strony nie uzgodnią inaczej). Z zastrzeżeniem art. 11 ust. 3 wynik analiz jest ostateczny dla Stron, a koszty związane z reklamacją pokrywa Strona zgłaszająca reklamację.

Jeżeli po wykonaniu badania reklamacyjnego w akredytowanym laboratorium zewnętrznym okaże się, że wynik reklamowanego parametru jakościowego mieści się w zakresie $\pm 0,5$ % wyniku laboratorium dokonującego pierwszej oceny - reklamacja nie zostanie uznana za zasadną i tym samym nie będzie podstawą korekty ceny.

Reklamujący ma obowiązek zgłosić reklamację jakościową do działu Kontroli Jakości na piśmie, podając następujące informacje:

- numer dostawy;
- datę dostawy;
- tonaż dla dostawy;
- reklamowany parametr (zanieczyszczenia, wilgotność, zaolejenie, zapach, szkodniki);

Normy referencyjną stosowane przez akredytowane laboratorium dla badania arbitrażowego w poszczególnych zakresach to:

- zawartości zanieczyszczeń jest norma - PN-91/R-66160 - "Rośliny przemysłowe oleiste. Oznaczanie zanieczyszczeń i szkodników w ziarnie rzepaku i rzepiku";
- poziomu wilgotności jest norma - PN – EN ISO 665:2004 - "Nasiona oleiste. Oznaczanie wilgotności i zawartości substancji lotnych";
- zapachu nieswoistego jest norma - PN - R - 66149: 1997 - "Ziarno roślin oleistych. Ocena organoleptyczna".
- poziomu zawartości tłuszczu jest norma: PN-EN ISO 659:2010 „Nasiona oleiste - Oznaczanie zawartości oleju”.

§ 13. WARUNKI DOSTAWY

- Środki transportu użyte do przewozu nasion powinny być szczelne, czyste, suche, bezwonne i powinny zabezpieczać nasiona przed zanieczyszczeniem, uszkodzeniem mechanicznym, zakażeniem przez choroby i szkodniki oraz przed zmieszaniem się z nasionami/ziarnami zmodyfikowanymi genetycznie.
- Program czyszczenia i mycia powinien być skuteczny i dostosowany do właściwości przewożonego wcześniej towaru. Poprzednie załadunki nie mogą zagrażać jakości nasion rzepaku. Kierowca winien posiadać potwierdzenie mycia/czyszczenia środka transportu i rejestr ładunków wcześniej przewożonych.
- Dostawca nasion rzepaku transportem kolejowym zobowiązany jest przelać razem z listem przewozowym Raport badania czystości wagonów (LCI Report) i listę trzech ostatnich załadunków z dokładnością do każdego wagonu.
- Sprzedający zobowiązany jest używać do przewozu środki transportu sprawne technicznie bez oznak wycieku oleju hydraulicznego, wysokość przyczepy do 3,8 m, głębokość skrzyni do 2,4m.
- Sprzedający lub jego przedstawiciel przy dostawie zobowiązany jest posiadać dokument wydania (WZ), na którym podane są: nazwa Sprzedającego, nazwa Kupującego, określenie towaru, waga, numer

- Sprzedającego w systemie IT Kupującego, numer umowy, kraj pochodzenia nasion rzepaku, nr rejestracyjny pojazdu. Dla dostaw transportem kolejowym dane te powinny być podane na liście przewozowym (CIM).
6. W przypadku środków transportu organizowanych przez Kupującego Sprzedający zobowiązany jest dokonywać załadunku transportu całosamochodowego, sprawdzić czystość pojazdu przed załadunkiem oraz wydać przewoźnikowi dokument WZ z danymi określonymi w punkcie powyżej.
 7. Kierowcy zobowiązani są do przestrzegania zasad obowiązujących kierowców wjeżdżających na teren miejsca dostawy, które zostaną przesłane razem z harmonogramem dostaw.
 8. W przypadku naruszenia któregokolwiek z warunków wymienionych w powyższych punktach tego paragrafu Kupujący może odmówić przyjęcia dostawy nasion rzepaku.
 9. Jeżeli przedmiotem umowy jest rzepak spełniający kryteria Zrównoważonego Rozwoju, wówczas Sprzedający zobowiązany jest dostarczać Kupującemu: kopię certyfikatu akredytowanej jednostki lub aktualną Deklarację własną producenta rolnego w zakresie zrównoważonej produkcji biomasy, Dowód Dostawy z podaniem wartości emisji gazów cieplarnianych (GHG) właściwej dla dostarczanych nasion rzepaku lub dowód dostawy potwierdzający, że nasiona rzepaku są ISCC Compliant. Dowód Dostawy dotyczy nasion, które nie zostały wyprodukowane przez Sprzedającego.
 10. Jeżeli Dowód Dostawy określa inną wartość emisji gazów niż określono w umowie, Kupujący zastosuje wartość określoną w Dowodzie Dostawy. Dowód Dostawy Sprzedający zobowiązany jest dostarczyć razem z fakturą i będzie on dotyczył partii i ilości nasion rzepaku określonej w fakturze.
4. Na żądanie Kupującego Sprzedający ma obowiązek dostarczyć dokumenty potwierdzające miejsce pochodzenia towaru w postaci: świadectwa pochodzenia wydanego przez niezależny podmiot (np. izbę gospodarczą), certyfikatu jakości towaru uzyskanego w skupie rzepaku, dokumentów transportowych lub oświadczenia od przewoźnika wskazującego miejsce rozpoczęcia transportu
 5. Sprzedający jest zobowiązany do dostarczenia oświadczenia o pochodzeniu surowca, stanowiącego odrębny załącznik do niniejszej umowy, przed rozpoczęciem realizacji dostaw.
 6. Jeśli w czasie realizacji umowy Sprzedający chce zmienić pochodzenie surowca zobowiązany jest do dostarczenia zaktualizowanego oświadczenia przed dostawą rzepaku do magazynu Kupującego.
 7. Sprzedający zobowiązuje się do dostarczania z każdą fakturą poświadczenia zrównoważonego rozwoju dla dostarczonej biomasy, wystawionego przez Sprzedającego według wzoru stanowiącego odrębny załącznik do umowy lub inny odpowiedni w formie akceptowanej przez Kupującego. Postanowienia te nie obowiązują w przypadku, gdy Sprzedający jest Producentem rzepaku. Wówczas jest on zobowiązany do wypełnienia i podpisania „Deklaracji własnej Producenta rolnego w zakresie zrównoważonej produkcji biomasy” stanowiącej część umowy.
 8. Kupujący dokona potrącenia 0,2% wartości netto każdej wystawionej przez Sprzedawcę faktury VAT, zgodnie z art. 3 ust. 2a ustawy o funduszach promocji produktów rolno spożywczych z dnia 22 maja 2009 r. (Dz.U. z 2020 r., poz. 688).
 9. Sprzedający oświadcza, że jest zarejestrowanym podmiotem w Powiatowej Inspekcji Weterynaryjnej, właściwej ze względu na miejsce prowadzenia działalności, zgodnie z wymogami rozporządzenia (WE) nr 183/2005 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 12 stycznia 2005 r. ustanawiającego wymagania dotyczące higieny pasz (Dz. U. L 35z 8.02.2005, str. 1 - 22 z późn.zm).
 10. Sprzedający oświadcza, że zgodnie z art. 61 i art. 63 ustawy o bezpieczeństwie żywności i żywienia z dnia 25 sierpnia 2006 roku (Dz. U. z 2015r. poz. 594, z późniejszymi zmianami) prowadzona przez niego działalność/gospodarstwo rolne jest wpisana/e do rejestru zakładów produkujących lub wprowadzających do obrotu żywność podlegających urzędowej kontroli Państwowej Inspekcji Sanitarnej prowadzonego przez Państwowego Inspektora Sanitarnego właściwego ze względu na położenie gospodarstwa/miejsca prowadzenia działalności.

Dostawy realizowane są do magazynu ul. Jeżewska 1, 63-810 Borek Wielkopolski. Transport ciężarowy według ustalonego indywidualnie harmonogramu. Sprzedający jest zobowiązany do bieżącego ustalania harmonogramu dostaw (ilości podstawianych środków transportu) najpóźniej poprzedniego dnia roboczego przed planowaną dostawą oraz awizacji danego transportu przed jego przybyciem, najpóźniej w dniu dostawy do godziny 15:00. Jeśli dostawa ma się odbyć w dniu wolnym od pracy to awizacja powinna być wykonana w poprzedzającym dniu roboczym do godziny 15:00. Powyższe uzgodnienia logistyczne należy zgłaszać telefonicznie +48 22 784 41 01 lub pocztą elektroniczną na adres e-mail biuro@ariabio.pl, podając numer umowy, imię i nazwisko kierowcy oraz numer rejestracyjny pojazdu. Waga i jakość ostateczna dostarczonego rzepaku będzie zgodna z dowodem przyjęcia towaru w magazynie Kupującego. Umowa obowiązuje od dnia jej podpisania i zawarta jest na okres 1 roku z zachowaniem określonego w niej terminu realizacji dostawy i z zachowaniem praw i obowiązków, w tym roszczeń Stron odnoszących się do ich stosunków prawnych po ich wykonaniu. Strony zgodnie oświadczają, że umowa została zawarta przed dostawą towaru w okolicznościach, w których Strony mogły swobodnie zdecydować o prawach i obowiązkach oraz o ochronie własnych interesów

§ 14 DEKLARACJE I OŚWIADCZENIA STRON

1. Strony zgodnie oświadczają, że mają pełną świadomość, że wszelkie dokumenty dotyczące niniejszego stosunku prawnego, w tym umowa oraz inne oświadczenia jej dotyczące, powinny zostać docelowo zawarte w formie pisemnej, przy czym wymiana podpisanych dokumentów w formie elektronicznej jest wiążąca dla Stron.
2. Przesłanie jakiegokolwiek podpisanego dokumentu, w tym w szczególności umowy z wyjątkiem faktur, za pośrednictwem poczty elektronicznej lub drogą faksową rodzi zobowiązanie Strony, która taki dokument przesłała do obowiązku określonego poniżej.
3. Każda ze Stron zobowiązuje się pod rygorem odpowiedzialności do przesyłania wszystkich dokumentów wysłanych drogą elektroniczną również w formie pisemnej, z oryginalnym podpisem osoby upoważnionej, w związku z wymaganiami ustawowymi. Brak wykonania tego obowiązku i ewentualne skutki prawne w postaci braku wiążącego charakteru dokumentów obciążać będą Stronę, która nie wykonała zobowiązania uregulowanego w niniejszym paragrafie. Dotyczyć to będzie w szczególności sytuacji, w których druga Strona działając w zaufaniu do Strony przesyłającej podjęła określone czynności lub poniosła określone koszty.

§ 15 WARUNKI PŁATNOŚCI

1. Podatnicy podatku VAT, mają obowiązek wystawienia faktury VAT dla: Aria Bio Polska Sp. z o.o., ul. Józefa Piłsudskiego 28, 05-120 Legionowo, NIP: 536 195 54 38 oraz doręczyć fakturę VAT do biura Zarządu Spółki Aria Bio Polska na adres: ul. Józefa Piłsudskiego 28, 05-120 Legionowo oraz przesłać je mailowo na adres: biuro@ariabio.pl
2. Zapłata nastąpi w terminie ustalonym indywidualnie ze sprzedającym i uwidocznionym w zawartej z nim umowie pod warunkiem niezwłocznego przesłania poprawnie wystawionej przez Sprzedającego faktury VAT, a w przypadku rolników ryczałtowych niezwłocznego odesłania podpisanej faktury VAT RR na adres wskazany powyżej. Płatnik VAT zobowiązany jest umieścić na wystawianej fakturze VAT numer „dowodu przyjęcia”.
3. Sprzedający będący płatnikiem VAT zobowiązuje się do wskazywania na fakturze VAT rachunku bankowego ujawnionego na Białej Liście Podatników VAT. Jeśli wskazany do rozliczenia rachunek bankowy nie będzie ujawniony na Białej Liście Podatników VAT, Kupujący zastrzega sobie prawo do wstrzymania płatności na rzecz Sprzedającego do czasu podania przez Sprzedającego rachunku bankowego ujawnionego na Białej Liście Podatników VAT. Takie wstrzymanie płatności nie będzie stanowiło niewykonania zobowiązania Kupującego

§ 16 OBOWIĄZYWANIE UMOWY

1. Umowa została zawarta na okres 1 roku.
2. Strony uprawnione są do rozwiązania umowy w drodze osobnego porozumienia indywidualnie uzgodnionego.
3. Strony zgodnie oświadczają, że umowa została zawarta przed dostawą towaru w okolicznościach, w których Strony mogły swobodnie zdecydować o prawach i obowiązkach oraz ochronie własnych interesów.

4. Sprzedający nie jest uprawniony do przenoszenia wierzytelności wynikających z niniejszej umowy na rzecz osób trzecich, bez pisemnej zgody Kupującego. Przelew wierzytelności bez zgody Kupującego jest nieważny, a jego skutki obciążają Sprzedającego.

§ 17 OCHRONA DANYCH

1. Sprzedający wyraża zgodę na przetwarzanie jego danych osobowych dla potrzeb wykonania niniejszej Umowy oraz umieszczenia ich w zbiorze danych dostawców Kupującego.
2. Sprzedający przetwarza Państwa dane w celu i w zakresie niezbędnym do wykonania umowy z Państwem lub Państwa pracodawcą lub zleceniodawcą, tj. na podstawie art. 6 ust. 1 pkt. f) Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych. Uznajemy, że mamy uzasadniony interes w przetwarzaniu Państwa danych w celu zapewnienia prawidłowego wykonania umów z naszymi kontrahentami, w tym w razie konieczności w tym ustalenia, dochodzenie lub obronę roszczeń prawnych wynikających z umowy lub z nią związanych.
3. Odbiorcami Państwa danych mogą być podmioty grupy kapitałowej: ARIA BIO spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa z siedzibą w Legionowie, adres: ul. Piłsudskiego 28, 05-120 Legionowo, wpisanej do rejestru przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego prowadzonego przez Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy w Warszawie, XIV Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego za numerem KRS: 0000809387, NIP: 5361943702, REGON: 384652452 oraz ARIA BIO POLSKA spółka z ograniczoną odpowiedzialnością z siedzibą w Legionowie, adres: ul. Piłsudskiego 28, 05-120 Legionowo, wpisanej do rejestru przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego prowadzonego przez Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy w Warszawie, XIV Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego za numerem KRS: 0000908692, NIP: 5361955438, REGON: 389307406. Dane osobowe, w przypadkach wymaganych przez prawo, mogą być przekazywane organom nadzorującym, sądom i innym organom władzy (np. organom podatkowym i organom ścigania), niezależnym doradcom zewnętrznym (np. audytorom, doradcom prawnym) oraz podmiotom, do których przekazywanie danych w tym zakresie wymagane jest obowiązującymi przepisami prawa.
4. Dane osobowe będą przetwarzane przez okres niezbędny do realizacji celów wskazanych powyżej, w czasie trwania umowy.
5. Posiadają Państwo prawo dostępu do treści swoich danych oraz - jeśli zachodzą okoliczności przewidziane prawem - prawo ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo wniesienia sprzeciwu, cofnięcia zgody, jeżeli została wyrażona.
6. Maja Państwo również prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego, jeśli uznają Państwo, iż przetwarzanie danych osobowych jego dotyczących narusza przepisy RODO lub inne przepisy. Od dnia 25 maja 2018 r. organem nadzorczym w Polsce jest Prezes Urzędu Ochrony Danych Osobowych.
7. Podanie przez Państwa danych ma charakter dobrowolny, jednak konsekwencją niepodania tych danych będzie brak możliwości wykonania umowy z Państwem lub Państwa pracodawcą lub zleceniodawcą.

§ 18 POUFNOŚĆ

1. Każda ze Stron zobowiązuje się do zachowania, tak w okresie obowiązywania umowy, jak również po zakończeniu prac objętych umową, tajemnicy co do wszystkich informacji pozyskanych przy wykonywaniu umowy, a w szczególności informacji prawnie chronionych przez przepisy powszechnie obowiązującego prawa.
2. Z zastrzeżeniem postanowień umowy, Strony zobowiązują się ponadto do chronienia wszelkich informacji i dokumentów dotyczących drugiej Strony, nie ujętych w publicznych rejestrach ani znanych publicznie (a fakt ich publicznej znajomości nie jest następstwem naruszania zasad poufności) – w szczególności dotyczy to informacji handlowych, technicznych, technologicznych, organizacyjnych, know-how oraz wszelkich informacji dotyczących stosunków pomiędzy Stronami i ich kontrahentami, a także wszelkich informacji uzyskanych przez Stronę w związku lub przy okazji podjęcia i wykonywania obowiązków wynikających z umowy.

3. Klauzula o poufności nie dotyczy osób i firm współpracujących przy wykonaniu umowy, oraz informacji niezbędnych do jej wykonania.
4. Postanowienia o poufności, zawarte powyżej, nie będą stanowiły przeszkody dla żadnej ze Stron w ujawnianiu informacji, która została zaaprobowana na piśmie przez drugą Stronę jako informacja, która może zostać ujawniona lub należy do informacji powszechnie znanych.
5. W przypadku naruszenia obowiązku zachowania poufności, Strona, której tajemnice ujawniono może odstąpić od umowy lub żądać od drugiej Strony zapłaty kary umownej w wysokości 50 000 PLN za każdy przypadek naruszenia tajemnicy. Zapłata kary umownej nie wyłącza możliwości dochodzenia odszkodowania przenoszącego jej wysokość.

§ 19 POSTANOWIENIA KOŃCOWE

1. Niniejsza umowa została sporządzona w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym dla każdej ze Stron.
2. Wszelkie zmiany niniejszej umowy dokonywane będą w formie pisemnej pod rygorem nieważności.
3. Wszelkie spory pomiędzy Stronami zostaną poddane celem ostatecznego rozstrzygnięcia sądowi powszechnemu właściwemu rzeczowo i miejscowo dla siedziby Sprzedającego.
4. W sprawach nieuregulowanych niniejszą umową mają zastosowanie przepisy powszechnie obowiązującego prawa.