

Inspekcja Weterynaryjna  
Powiatowy Inspektorat Weterynarii  
ul. Łużycka 1A  
89-600 CHOJNICE (17)  
tel. (52) 397 35 53  
REGON 1492361204 NIP 555-17-87-582  
Pieczęć Inspektoratu Weterynarii

LISTA KONTROLNA  
SPIWET – 09

BIOGAZOWNIE ORAZ BIAKOMPOSTOWNIE  
PRZEKSZTAŁCAJĄCE UBOCZNE PRODUKTY  
POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO I PRODUKTY  
POCHODNE  
(1069/2009 art. 24 ust. 1(g))

Data i miejsce inspekcji ..... 01.03.2024 .....  
Godzina rozpoczęcia inspekcji ..... 9.00 .....  
Godzina zakończenia inspekcji ..... 12.00 .....

PROTOKÓŁ Z KONTROLI ZGODNOŚCI Nr ..... A/BK/2024

Niniejszy protokół przeznaczony jest do oceny dostosowania zakładów przekształcających produkty uboczne pochodzenia zwierzęcego i produktów pochodnych w biogaz lub kompostowani wg wymogów zawartych w Rozporządzeniu (WE) Nr 1069/2009 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 21 października 2009 r. określającym przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającym rozporządzenie (WE) nr 1774/2002 (rozporządzenie o produktach ubocznych pochodzenia zwierzęcego) Dz. U. WE L 300 z dnia 14.11.2009 r. oraz Rozporządzeniu Komisji (UE) Nr 142/2011 z dnia 25 lutego 2011 r. w sprawie wykonania rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 określającego przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, oraz w sprawie wykonania dyrektywy Rady 97/78/WE w odniesieniu do niektórych próbek i przedmiotów zwolnionych z kontroli weterynaryjnych na granicach w myśl tej dyrektywy. Kontrola odbywa się zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 2017/625 z dnia 15 marca 2017r. w sprawie kontroli urzędowych i innych czynności urzędowych przeprowadzanych w celu zapewnienia stosowania prawa żywnościowego i paszowego oraz zasad dotyczących zdrowia i dobrostanu zwierząt, zdrowia roślin i środków ochrony roślin, zmieniające rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 999/2001, (WE) nr 396/2005, (WE) nr 1069/2009, (WE) nr 1107/2009, (UE) nr 1151/2012, (UE) nr 652/2014, (UE) 2016/429 i (UE) 2016/2031, rozporządzenia Rady (WE) nr 1/2005 i (WE) nr 1099/2009 oraz dyrektywy Rady 98/58/WE, 1999/74/WE, 2007/43/WE, 2008/119/WE i 2008/120/WE, oraz uchylające rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 854/2004 i (WE) nr 882/2004, dyrektywy Rady 89/608/EWG, 89/662/EWG, 90/425/EWG, 91/496/EWG, 96/23/WE, 96/93/WE i 97/78/WE oraz decyzję Rady 92/438/EWG (rozporządzenie w sprawie kontroli urzędowych) (Dz.U. L 95 z 7.4.2017, str. 1—142).

Nazwa zakładu:	Zakład Zagospodarowania Odpadów Nowy Dwór Spółka z o.o. Nowy Dwór 35, 89-620 Chojnice tel. 52 3987846 52 3355062 fax 52 3355061 NIP 555-20-72 739 REGON 220719005 Nr BIC 000018492	Weterynaryjny numer identyfikacyjny zakładu: 22028901
Adres zakładu (wraz z kodem pocztowym i numerem telefonu i faksu):		
Rodzaj materiału zwierzęcego, którym operuje zakład (wraz z podaniem kategorii i gatunków zwierząt): odpady yachtonomiczne - kat. 3		
Kategoria przekształcanego surowca: kategoria 1 <input type="checkbox"/> (dotyczy procesu produkcji biogazu za pomocą hydrolizy wysokociśnieniowej lub inne alternatywne metody o których mowa w zał. IV rozdział IV rozp. 142/2011) kategoria 2 <input type="checkbox"/> kategoria 3 <input checked="" type="checkbox"/>	Rodzaj przekształcanego surowca (wymienić): Odpady yachtonomiczne pochodzące z gospodarstw domowych	



1e	<p>W przypadku wykorzystania nieprzetworzonego materiału kategorii 2 innego niż obornik, treść z przewodu pokarmowego oddzielonej od przewodu pokarmowego, mleka, produktów na bazie mleka, siary, jest on przetwarzany w drodze sterylizacji ciśnieniowej zgodnie z metodą przetwarzania nr 1 opisaną w załączniku IV rozdział III rozporządzenia Komisji nr 142/2011.</p> <p>TAK NIE NIE DOTYCZY</p> <p>Na jakiej podstawie dokonano oceny spełnienia wymogu?</p> <p>(rozp. 142/2011 zał. V rozdz. I sekcja 1 ust. 2 lit. a) lub sekcja 2 ust. 2 lit. b).</p>
1f	<p>W przypadku wykorzystania nieprzetworzonego materiału kategorii 3, jest on przetworzony zgodnie z którąkolwiek z metod przetwarzania nr 1–5 lub nr 7 bądź też, w przypadku materiału pochodzącego od zwierząt wodnych, którąkolwiek z metod nr 1–7, o których mowa w załączniku IV rozdział III rozporządzenia Komisji nr 142/2011;</p> <p>TAK NIE NIE DOTYCZY</p> <p>Na jakiej podstawie dokonano oceny spełnienia wymogu?</p> <p>(rozp. 142/2011 zał. V rozdz. I sekcja 1 ust. 2 lit. b) lub sekcja 2 ust. 2 lit. b).</p>
1g	<p>materiał kategorii 3 poddany pasteryzacji lub oczyszczaniu w innym zatwierdzonym zakładzie;</p> <p>TAK NIE NIE DOTYCZY</p> <p>Na jakiej podstawie dokonano oceny spełnienia wymogu?</p> <p>(rozp. 142/2011 zał. V rozdz. I sekcja 1 ust. 2 lit. c) lub sekcja 2 ust. 2 lit. b).</p>
1h	<p>produkty uboczne pochodzenia zwierzęcego poddane procesowi hydrolizy zasadowej, opisanemu w załączniku IV rozdział IV sekcja 2 pkt A;</p> <p>TAK NIE NIE DOTYCZY</p> <p>Na jakiej podstawie dokonano oceny spełnienia wymogu?</p> <p>(rozp. 142/2011 zał. V rozdz. I sekcja 1 ust. 2 lit. e) lub sekcja 2 ust. 2 lit. b).</p>
1i	<p>produkty uboczne pochodzenia zwierzęcego, o których mowa w art. 10 lit. f) rozporządzenia (WE) nr 1069/2009, poddane przetwarzaniu zgodnie z jego definicją w art. 2 ust. 1 lit. m) rozporządzenia (WE) nr 852/2004 w momencie przeznaczenia ich do celów innych niż spożycie przez ludzi (pod warunkiem wydania zgody przez właściwy organ);</p> <p>TAK NIE NIE DOTYCZY</p> <p>Na jakiej podstawie dokonano oceny spełnienia wymogu?</p> <p>(rozp. 142/2011 zał. V rozdz. I sekcja 1 ust. 2 lit. f) (i) lub sekcja 2 ust. 2 lit. b).</p>
1j	<p>produkty uboczne pochodzenia zwierzęcego, o których mowa w art. 10 lit. g) rozporządzenia (WE) nr 1069/2009 (pod warunkiem wydania zgody przez właściwy organ);</p> <p>TAK NIE NIE DOTYCZY</p> <p>Na jakiej podstawie dokonano oceny spełnienia wymogu?</p> <p>(rozp. 142/2011 zał. V rozdz. I sekcja 1 ust. 2 lit. f) (ii) lub sekcja 2 ust. 2 lit. b).</p>
1k	<p>produkty uboczne pochodzenia zwierzęcego przekształcane w biogaz lub kompost, o ile pozostałości fermentacyjne/kompost są następnie kompostowane bądź też przetwarzane lub usuwane zgodnie z niniejszym rozporządzeniem pod warunkiem wydania zgody przez właściwy organ;</p> <p>TAK NIE NIE DOTYCZY</p> <p>Na jakiej podstawie dokonano oceny spełnienia wymogu?</p> <p>dec. PLW w Chojnicach 8/1/2020 (rozp. 142/2011 zał. V rozdz. I sekcja 1 ust. 2 lit. f) (iii) lub sekcja 2 ust. 2 lit. b).</p>
2	<p>Jeśli wytwórnia biogazu/ kompostownia znajduje się w miejscu lub w sąsiedztwie miejsca, w którym trzyma się zwierzęta gospodarskie, i nie wykorzystuje wyłącznie obornika, mleka lub siary pochodzących od tych zwierząt – zachowana jest odpowiednia odległość od obszaru, na którym trzyma się zwierzęta gospodarskie.</p> <p>TAK NIE NIE DOTYCZY</p> <p>Na jakiej podstawie dokonano oceny spełnienia wymogu?</p> <p>100 metrów, teren opłakany, a sąsiedztwo land w. gospodarskich (rozp. 142/2011 zał. V rozdz. I sekcja 1 ust. 3 sekcja 2 ust. 3).</p>
3	<p>Zapewniono całkowite fizyczne oddzielenie wytwórni biogazu/ kompostowni od zwierząt, ich paszy i ściółki, w razie potrzeby także za pomocą ogrodzenia.</p> <p>TAK NIE NIE DOTYCZY</p> <p>Na jakiej podstawie dokonano oceny spełnienia wymogu?</p> <p>jak pkt 2 (rozp. 142/2011 zał. V rozdz. I sekcja 1 ust. 3 sekcja 2 ust. 3).</p>
4	<p>Wytwórnia biogazu/kompostownia dysponuje własnym laboratorium lub korzysta z laboratorium zewnętrznego, odpowiednio wyposażonego do celów przeprowadzenia niezbędnych analiz,</p>

	<p>zatwierdzonego przez właściwy organ, względnie akredytowane zgodnie z uznanymi normami międzynarodowymi lub podlegać regularnym kontrolom przeprowadzanym przez właściwy organ.</p> <p><input checked="" type="radio"/> TAK NIE</p> <p>Na jakiej podstawie dokonano oceny spełnienia wymogu? <i>lub zainstalowane SCS Paszuryne</i> (rozp. 142/2011 zał. V rozdz. I sekcja 1 ust. 4 sekcja 2 ust. 4).</p>
<p><b>Część B – wymagania higieniczne</b> <b>Załącznik V rozdział II rozp. 142/2011</b></p>	
5	<p>Produkty uboczne pochodzenia zwierzęcego są przetwarzane jak najszybciej po przyjeździe, do momentu rozpoczęcia obróbki są odpowiednio przechowywane</p> <p><input checked="" type="radio"/> TAK NIE</p> <p>Na jakiej podstawie dokonano oceny spełnienia wymogu? <i>Wizyta na odpady biodegradowalne</i> (rozp. 142/2011 zał. V rozdz. II ust. 1).</p>
6	<p>Kontenery, pojemniki i pojazdy używane do przewożenia nieprzetworzonego materiału są wyczyszczone i odkażone w wyznaczonym miejscu zlokalizowanym i zaprojektowanym w sposób zapobiegającym zakażeniu produktów poddanych obróbce.</p> <p>TAK NIE <i>nie dotyczy</i></p> <p>Na jakiej podstawie dokonano oceny spełnienia wymogu? <i>Przywoz odpadów byłby z gospodarstwa domowego w</i> (rozp. 142/2011 zał. V rozdz. II ust. 2). <i>warunki wywozu odpadów</i></p>
7	<p>Systematycznie podejmowane są środki zapobiegawcze przeciwko ptakom, gryzoniom, owadom i innym szkodnikom - wykorzystany program zwalczania szkodników poparty dokumentacją</p> <p><input checked="" type="radio"/> TAK NIE</p> <p>Na jakiej podstawie dokonano oceny spełnienia wymogu? <i>Serwisacja ust. prot. 29.01.2024, anulacja lukowc do</i> (rozp. 142/2011 zał. V rozdz. III ust. 3) <i>odtworzenia plonów</i></p>
8	<p>Dla wszystkich części pomieszczeń (np. pomieszczenia techniczne, socjalne) są ustanowione procedury czyszczenia, poparte dokumentacją - odpowiedni sprzęt i środki czyszczące</p> <p><input checked="" type="radio"/> TAK NIE</p> <p>Na jakiej podstawie dokonano oceny spełnienia wymogu? <i>rejestr mycia i dezynfekcji ścianów na terenie kompostowni</i> (rozp. 142/2011 zał. V rozdz. II ust. 4) <i>ust. 19.02.2024</i></p>
9	<p>Kontrola higieny obejmuje prowadzenie regularnych inspekcji środowiska i wyposażenia. Harmonogram inspekcji i ich wyniki są udokumentowane.</p> <p><input checked="" type="radio"/> TAK NIE</p> <p>Na jakiej podstawie dokonano oceny spełnienia wymogu? <i>audit zewnętrzny 15.11.2023</i> (rozp. 142/2011 zał. V rozdz. II ust. 5)</p>
10	<p>Instalacje i urządzenia utrzymywane są w dobrym stanie technicznym, kalibracja urządzeń pomiarowych przeprowadzana jest w regularnych odstępach czasu</p> <p><input checked="" type="radio"/> TAK NIE</p> <p>Na jakiej podstawie dokonano oceny spełnienia wymogu? <i>świadectwo wprowadzenia termometru do dnia 25.08.2023</i> (rozp. 142/2011 zał. V rozdz. II ust. 6) <i>wy HACCP dnia 25.08.2026</i></p>
11	<p>Czynności na pozostałościach fermentacyjnych i kompoście oraz ich przechowywanie odbywają się w sposób zapobiegającym powtórnemu zakażeniu</p> <p><input checked="" type="radio"/> TAK NIE</p> <p>Na jakiej podstawie dokonano oceny spełnienia wymogu? <i>produkt pasty skrobiowej pod uchluzaniem</i> (rozp. 142/2011 zał. V rozdz. II ust. 7)</p>
<p><b>Część C – standardowe parametry przekształcania</b> <b>Załącznik V rozdział III rozp. 142/2011</b></p>	
12	<p>Materiał kategorii 3 wykorzystywany jako surowiec w wytwórni biogazu/ kompostowni spełnia następujące wymagania:</p>
12a	<p>maksymalna wielkość cząstek przed wprowadzeniem ich do urządzenia/reaktora kompostującego :12 mm:</p> <p><input checked="" type="radio"/> TAK NIE NIE DOTYCZY</p> <p>Na jakiej podstawie dokonano oceny spełnienia wymogu? <i>ocena obecny i sota ze smy</i> (rozp. 142/2011 zał. V rozdz. III sekcja 1 ust. 1 lit. a oraz rozp. 142/2011 zał. V rozdz. III sekcja 1 ust. 2 lit. a).</p>
12b	<p>minimalna temperatura surowca podczas obróbki w urządzeniu/reaktorze: 70 st. C;</p>

	TAK	NIE	NIE DOTYCZY
	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	<p>Na jakiej podstawie dokonano oceny spełnienia wymogu?</p> <p>(rozp. 142/2011 zał. V rozdz. III sekcja 1 ust. 1 lit. b oraz rozp. 142/2011 zał. V rozdz. III sekcja 1 ust. 2 lit. b).</p>		
12c	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	<p>minimalny czas obróbki w urządzeniu/reaktorze bez przerw : 60 minut.</p> <p>Na jakiej podstawie dokonano oceny spełnienia wymogu?</p> <p>(rozp. 142/2011 zał. V rozdz. III sekcja 1 ust. 1 lit. c oraz rozp. 142/2011 zał. V rozdz. III sekcja 1 ust. 2 lit. c).</p>		
13	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
	<p>Następujący materiał kategorii 3 (mleko, produkty na bazie mleka, produkty pochodne mleka, siara i produkty z siary) jest stosowany w wytwórni biogazu bez pasteryzacji ani oczyszczania (jeśli PLW uznał, że nie stanowią one zagrożenia rozprzestrzenienia poważnej choroby zakaźnej na ludzi lub zwierzęta).</p> <p>Na jakiej podstawie dokonano oceny spełnienia wymogu?</p> <p>(rozp. 142/2011 zał. V rozdz. III sekcja 1 ust. 1 lit. c)</p>		
14	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
	<p>Następujący materiały kategorii 2 (obornik, przewód pokarmowy i jego treść) oraz mleko i produkty na bazie mleka, siara, jaja i produkty jajeczne wprowadzane do wytwórni biogazu/ kompostowni bez uprzedniego przetworzenia podlegają następującym wymaganiom: minimalna temperatura całego materiału w urządzeniu: 70°C oraz minimalny czas obróbki w urządzeniu bez przerw: 60 minut.</p> <p>Na jakiej podstawie dokonano oceny spełnienia wymogu?</p> <p>(rozp. 142/2011 zał. V rozdz. III sekcja 1 ust. 1 lit. c oraz rozp. 142/2011 zał. V rozdz. III sekcja 1 ust. 2 lit. c).</p>		
<b>Część D – Alternatywne parametry przekształcania</b>			
<b>Załącznik V rozdział III sekcja 2 pkt. 1 oraz pkt. 2 rozp. 142/2011</b>			
15	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
	<p>Określono i przeprowadzono analizę możliwych zagrożeń, w tym wpływu materiału wejściowego, na podstawie pełnego opisu warunków i parametrów przekształcania;</p> <p>Na jakiej podstawie dokonano oceny spełnienia wymogu?</p> <p>(rozp. 142/2011 zał. V rozdz. III sekcja 2 ust. 1a)</p>		
16	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
	<p>Przeprowadzono ocenę ryzyka określającą, w jaki sposób szczegółowe warunki przekształcania, o których mowa w pkt. 15, są osiągane w praktyce w sytuacjach normalnych i nietypowych;</p> <p>Na jakiej podstawie dokonano oceny spełnienia wymogu?</p> <p>(rozp. 142/2011 zał. V rozdz. III sekcja 2 ust. 1b)</p>		
17	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
	<p>Przeprowadzono walidację planowanego procesu poprzez pomiar zmniejszenia żywotności lub zakaźności:</p> <p>endogenicznych organizmów wskaźnikowych podczas procesu, gdzie wskaźnik jest:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- stale obecny w surowcu w dużych ilościach,</li> <li>- nie mniej ciepłoodporny na zabójcze działanie procesu przekształcania, ale również nie znacznie bardziej odporny niż czynniki chorobotwórcze, do monitorowania których jest wykorzystywany,</li> <li>- stosunkowo łatwy do oznaczenia ilościowego, zidentyfikowania i potwierdzenia obecności</li> </ul> <p>lub</p> <p>dobrze scharakteryzowanego organizmu testowego lub wirusa, poddanego działaniu procesu, wprowadzonego w odpowiedniej próbie testowej do materiału początkowego.</p> <p>Na jakiej podstawie dokonano oceny spełnienia wymogu?</p> <p>(rozp. 142/2011 zał. V rozdz. III sekcja 2 ust 1c)</p>		
18	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
	<p>W toku walidacji planowanego procesu dowiedziono, że proces powoduje następujące ogólne zmniejszenie ryzyka:</p> <p>dla procesów obróbki termicznej i chemicznej:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zmniejszenie o 5 log<sub>10</sub> liczby Enterococcus faecalis lub Salmonella Senftenberg (775W, H2S ujemne);</li> <li>- zmniejszenie miana zakaźności ciepłoodpornych wirusów, takich jak parwowirus, o co najmniej 3 log<sub>10</sub>, w każdym przypadku gdy zostały one określone jako istotne zagrożenie oraz</li> </ul> <p>w odniesieniu do procesów obróbki chemicznej również:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zmniejszenie liczby opornych pasożytów, takich jak jajeczka Ascaris sp. o co najmniej 99,9 % (3 log<sub>10</sub>) form zdolnych do życia;</li> </ul>		

	TAK	NIE	NIE DOTYCZY
	Na jakiej podstawie dokonano oceny spełnienia wymogu? (rozp. 142/2011 zał. V rozdz. III sekcja 2 ust 1d)		
19	Opracowano pełny program kontroli, w tym procedur monitorowania przebiegu procesu walidacji; TAK	NIE	NIE DOTYCZY
	Na jakiej podstawie dokonano oceny spełnienia wymogu? (rozp. 142/2011 zał. V rozdz. III sekcja 2 ust e)		
20	Opracowano środki zapewniające stałe monitorowanie i nadzór istotnych parametrów procesu ustalonych w programie kontroli podczas eksploatacji zakładu. TAK	NIE	NIE DOTYCZY
	Na jakiej podstawie dokonano oceny spełnienia wymogu? (rozp. 142/2011 zał. V rozdz. III sekcja 2 ust 1f)		
21	Rejestrowane i przechowywane są szczegóły dotyczące właściwych parametrów procesu wykorzystywanych w wytwórni biogazu lub kompostowni, a także innych krytycznych punktów kontroli, tak, aby właściciel, podmiot lub ich przedstawiciel oraz właściwy organ mogły monitorować działalność zakładu. TAK	NIE	NIE DOTYCZY
	Na jakiej podstawie dokonano oceny spełnienia wymogu? (rozp. 142/2011 zał. V rozdz. III sekcja 2 ust 1f)		
<b>Część E – Krajowe parametry przekształcania</b> <b>Załącznik V rozdział III sekcja 2 pkt. 3 rozp. 142/2011</b>			
22	Wytwórnia biogazu/ kompostownia przetwarza jako jedyny materiał wyjściowy następujące produkty uboczne: obornik, treść przewodu pokarmowego oddzielona od przewodu pokarmowego, mleko, produkty na bazie mleka, produkty pochodne mleka, siara, produkty z siary, jaja, produkty jajeczne, produkty uboczne pochodzenia zwierzęcego, o których mowa w art. 10 lit. f) rozporządzenia (WE) nr 1069/2009, poddane przetwarzaniu zgodnie z jego definicją w art. 2 ust. 1 lit. m) rozporządzenia (WE) nr 852/2004, produkty pochodne określone w art. 10 (g) rozporządzenia (WEW) nr 1069/2009 lub mieszanek odpadów gastronomicznych z ww. produktami. TAK		
	Na jakiej podstawie dokonano oceny spełnienia wymogu? <i>wytłaczanie oleju roślinnego Kd. 3</i> (rozp. 142/2011 zał. V rozdz. III sekcja 2 ust 3)		
23	Materiały te nie stanowią zagrożenia rozprzestrzeniania poważnej choroby zakaźnej na ludzi lub zwierzęta TAK	NIE	
	Na jakiej podstawie dokonano oceny spełnienia wymogu? <i>wyniki badań z SAS Przemysł FeCal - 11 ul. Ascomi 11/10/2011</i> (rozp. 142/2011 zał. V rozdz. III sekcja 2 ust 3a)		
24	Pozostałości fermentacyjne lub kompost stanowią materiał nieprzetworzony, a właściwy organ zobowiązał podmioty do obchodzenia się z tym materiałem w sposób zgodny z rozporządzeniem (WE) nr 1069/2009, z rozporządzeniem Komisji nr 142/2011 lub — w przypadku kompostu lub pozostałości fermentacyjnych pochodzących z odpadów gastronomicznych, do odzysku lub unieszkodliwienia zgodnie z prawodawstwem w zakresie ochrony środowiska (składowanie na zatwierdzonym składowisku odpadów, spalanie, współspalanie). TAK		
	Na jakiej podstawie dokonano oceny spełnienia wymogu? <i>dec. PLW w Chojnicach</i> (rozp. 142/2011 zał. V rozdz. III sekcja 2 ust 3b)		
25	Podmiot wprowadza do obrotu pozostałości fermentacyjne lub kompost wytworzone zgodnie z parametrami krajowymi wyłącznie w państwie członkowskim, w którym dopuszczono te parametry, tzn. w Polsce. TAK		
	Na jakiej podstawie dokonano oceny spełnienia wymogu? <i>wyniki badań jda pld 23</i> (rozp. 142/2011 zał. V rozdz. III sekcja 2 ust 4b)		
<b>Część F - Dokumentacja zakładowa:</b>			
26	Podczas przewozu, produktom ubocznym pochodzenia zwierzęcego lub produktom pochodnym towarzyszy dokument handlowy lub w odpowiednich przypadkach, świadectwo weterynaryjne TAK		
	Na jakiej podstawie dokonano oceny spełnienia wymogu?		





**UWAGI I ZASTRZEŻENIA KONTROLOWANEGO DO NINIEJSZEGO PROTOKOŁU:**

*brak*

**ZALECENIA KONTROLUJĄCEGO DO PROTOKOŁU, OCENA STANU FAKTYCZNEGO:**

*brak*

**Pouczenie:**

Kontrolowany został pouczone (TAK / NIE) o:

1) prawie do:

- zgłoszenia zastrzeżeń na piśmie do ustaleń zawartych w protokole kontroli, przed jego podpisaniem, w terminie 7 dni od dnia otrzymania protokołu kontroli,

- odmowy podpisania protokołu kontroli, przy złożeniu w terminie 7 dni od jego otrzymania wyjaśnienia przyczyn odmowy,

2) tym, że odmowa podpisania protokołu nie stanowi przeszkody do podpisania protokołu przez kontrolującego i realizacji ustaleń kontroli.

W przypadku zgłoszenia zastrzeżeń do protokołu kontroli, termin odmowy podpisania protokołu wraz z podaniem jej przyczyn biegnie od dnia doręczenia podmiotowi kontrolowanemu stanowiska kontrolującego wobec zastrzeżeń.

Ustalenia ujęte w protokole stanowią podstawę podjęcia dalszych czynności w tym dokonania ocen, sporządzenia wniosków, zaleceń pokontrolnych, wydania decyzji, sporządzenia informacji dla jednostek nadrzędnych oraz do powiadamiania właściwego organu w przypadku popełnienia przestępstwa lub wykroczenia.

Protokół kontroli sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach

Do protokołu załączono:

1.....

2.....

3 Dokumentację fotograficzną, w ilości zdjęć ..... szt.

Podpis osoby/osób kontrolującej/kontrolujących:

1..... ds. pasz i utylizacji

2.....

*mgr inż. Rafał Kosecki*

Podpis kontrolowanego lub osoby upoważnionej do działania w jego imieniu:

.....

Protokół kontroli otrzymują:

1. Kontrolowany .....

2. Powiatowy Lekarz Weterynarii w .....

Potwierdzenie odbioru

Potwierdzam odbiór niniejszego protokołu.

Miejscowość.....

.....dnia 21.03.2024

.....Podpis kontrolowanego