

MARSZAŁEK

Województwa Kujawsko-Pomorskiego

Toruń, dnia 3 lutego 2020 r.

ŚG-I-P.7222.2.15.2019

DECYZJA

Na podstawie art. 104 i art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 ze zm.) oraz art. 189 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2019 r. poz. 1396 ze zm.),

po rozpatrzeniu

wniosku | 89-115 Mrocza z dnia 12 listopada 2019 r. (data wpływu do organu: 12 listopada 2019 r.), w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego w zakresie oznaczenia prowadzącego instalację, udzielonego decyzją Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 19 lutego 2016 r., znak: ŚG-IV.7222.6.2014.AK zmienionego decyzją z dnia 19 maja 2016 r., znak: ŚG-I-W.7222.2.8.2016.AK na eksploatację instalacji do tuczu trzody chlewnej – Fermy Tuczu Trzody Chlewnej, zlokalizowanej w miejscowości Konstantowo, gmina Mrocza, powiat nakielski,

orzekam

I. zmienić decyzję Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 19 lutego 2016 r., znak: ŚG-IV.7222.6.2014.AK zmienioną decyzją z dnia 19 maja 2016 r., znak: ŚG-I-W.7222.2.8.2016.AK w następujący sposób:

dotychczasowego adresata ww. decyzji:

Gospodarstwo Rolne Konstantowo Sp. z o.o.

Konstantowo 12

89-115 Mrocza

REGON: 364258015

NIP: 558 186 40 40

KRS: 0000613936

zastąpić obecnie prowadzącym instalację:

II. W pkt XIII decyzji dodaje się ppkt 8 o następującym brzmieniu:

8. Warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.

Integralną częścią niniejszej decyzji są uwierzytelnione kopie „Operatu przeciwpożarowego zawierającego warunki ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania w Gospodarstwie Rolnym w miejscowości Konstantowo 89-115 Mrocza, powiat nakielski” oraz postanowienia Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Nakle nad Notecią z dnia 7 listopada 2019 r., znak: PR.5560.23.2019, w którym wyrażono zgodę na zastosowanie określonych w ww. operacie przeciwpożarowym warunków ochrony przeciwpożarowej – stanowiące załącznik do niniejszej decyzji.

III. Pozostałe zapisy pozwolenia zintegrowanego – decyzji Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 19 lutego 2016 r., znak: ŚG-IV.7222.6.2014.AK, zmienionego decyzją z dnia 19 maja 2016 r., znak: ŚG-I-W.7222.2.8.2016.AK, pozostają bez zmian.

Uzasadnienie

Konstantowo 89-115 Mrocza, wystąpił do tutejszego Organu z wnioskiem z dnia 12 listopada 2019 r., o zmianę decyzji Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 19 lutego 2016 r., znak: ŚG-IV.7222.6.2014.AK ze zm., udzielającej Gospodarstwu Rolnemu Konstantowo Sp. z o.o. z siedzibą w Konstantowie, gmina Mrocza pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji do tuczu trzody chlewnej – Fermy Tuczu Trzody Chlewnej, zlokalizowanej w miejscowości Konstantowo, gmina Mrocza, powiat nakielski, w zakresie oznaczenia prowadzącego instalację.

Do ww. wniosku zostały dołączone dokumenty świadczące o posiadaniu przez
Konstantowo 89-115 Mrocza tytułu pranego do ww. instalacji.

Organ ustalił, że Stroną postępowania administracyjnego w przedmiocie zmiany ww. decyzji, poza Wnioskodawcą, zgodnie z art. 185 ust. 1a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2019 r. poz. 1396 ze zm.), mając na uwadze fakt, że pozwolenie zintegrowane obejmuje korzystanie z wód poprzez pobór wód oraz wprowadzanie ścieków do ziemi jest także Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie. Wobec powyższego pismem z dnia 5 grudnia 2019 r., znak: ŚG-I-P.7222.2.15.2019 zawiadomiono Strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie.

Jednocześnie pismem z dnia 5 grudnia 2019 r., znak: ŚG-I-P.7222.2.15.2019 zwrócono się do Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Nakle nad Notecią z prośbą o przeprowadzenie kontroli przedmiotowej instalacji – obiektów inwentarskich wraz z infrastrukturą, w tym miejsc magazynowania odpadów w zakresie spełnienia wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w „Operacie przeciwpożarowym zawierającym warunki ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania w Gospodarstwie Rolnym w miejscowości Konstantowo 89-115 Mrocza, powiat nakielski” sporządzonym przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych i postanowieniu Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Nakle nad Notecią z dnia 7 listopada 2019 r., znak: PR.5560.23.2019, w którym wyrażono zgodę na zastosowanie określonych w ww. operacie przeciwpożarowym warunków ochrony przeciwpożarowej.

Postanowieniem z dnia 3 stycznia 2019 r., znak: PR.5585.18.2.2019 Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Nakle nad Notecią potwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach o ochronie przeciwpożarowej i zgodność z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w ww. operacie przeciwpożarowym.

Przed wydaniem niniejszej decyzji, zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 ze zm.) zawiadomieniem z dnia 24 stycznia 2020 r., znak: ŚG-I-P.7222.2.15.2019 Organ poinformował Strony o zebraniu wszystkich dowodów w sprawie i pouczył o przysługującym prawie do zapoznania się z zebraniem materiałem dowodowym w terminie 3 dni od dnia doręczenia ww. zawiadomienia oraz możliwością wniesienia uwag i dodatkowych wyjaśnień

co do zebranych dowodów i materiałów w terminie 3 dni od dnia następującego po dniu zapoznania się z materiałem dowodowym. W wyznaczonym terminie nie zostały zgłoszone żadne uwagi.

Po rozpatrzeniu sprawy organ zważył co następuje:

Przedmiotowa instalacja wyszczególniona jest w pkt 6 ppkt 8 lit. b załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska 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 r. poz. 1169) i wymaga uzyskania pozwolenia zintegrowanego.

Organem właściwym do udzielenia pozwolenia zintegrowanego jest marszałek województwa, zgodnie z art. 378 ust. 2a ustawy Prawo ochrony środowiska, w związku z § 2 ust.1 pkt 51 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). Wobec powyższego, marszałek województwa jest również właściwy w sprawie zmiany przedmiotowej decyzji.

Złożenie wniosku o zmianę oznaczenia prowadzącego instalację spowodowane było uzyskaniem przez [redacted] tytułu prawnego do instalacji do tuczu trzody chlewnej – Fermy Tuczu Trzody Chlewnej zlokalizowanej w miejscowości Konstantowo, gmina Mroczka, powiat nakielski, w związku z rozwiązaniem umowy dzierżawy zawartej w dniu [redacted]

W dniu [redacted] za porozumieniem Stron: Dzierżawcy – Gospodarstwa Rolnego Konstantowo Spółka z o.o. Konstantowo 12. 89-115 Mroczka oraz Wydzierżawiającego – [redacted], 89-115 Mroczka rozwiązano przedmiotową umowę dzierżawy ze skutkiem obowiązującym z dniem [redacted]. W wyniku wypowiedzenia umowy dzierżawy, podmiotem posiadającym tytuł prawny do przedmiotowej instalacji, stał się z dniem [redacted]

Zgodnie z art. 189 ustawy Prawo ochrony środowiska podmiot, który staje się prowadzącym instalację lub jej oznaczoną część, przejmuje prawa i obowiązki wynikające z pozwoleń dotyczących tej instalacji lub jej oznaczonej części. Podmiot ten występuje niezwłocznie z wnioskiem o zmianę pozwolenia w zakresie oznaczenia prowadzącego instalację.

Po rozpatrzeniu kompletnego pod względem formalnym i merytorycznym wniosku, Organ przychylił się do żądania Strony w przedmiocie zmiany pozwolenia zintegrowanego w zakresie oznaczenia prowadzącego instalację.

W oparciu o art. 188 ust. 2b pkt 8 ustawy Prawo ochrony środowiska w pozwoleniu określa się warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego. Mając na uwadze powyższe integralną częścią niniejszej decyzji jest załącznik, który stanowi „Operat przeciwpożarowy zawierający warunki ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania w Gospodarstwie Rolnym w miejscowości Konstantowo 89-115 Mrocza, powiat nakielski” oraz postać Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Nakle nad Notecią z dnia 7 listopada 2019 r., znak: PR.5560.23.2019, w którym wyrażono zgodę na zastosowanie określonych w ww. operacie przeciwpożarowym warunków ochrony przeciwpożarowej.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji decyzji.

Pouczenie

1. Obowiązek eksploatacji instalacji zgodnie z wymogami ochrony środowiska spoczywa na władającym tytułem prawnym do instalacji lub urządzenia.
2. Od niniejszej decyzji służy Stronom odwołanie do Ministra Klimatu, za pośrednictwem Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego, w terminie 14 dni od daty doręczenia niniejszej decyzji.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania Strony mogą zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze Stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Po uzyskaniu zrzeczenia się prawa do wniesienia odwołania, na żądanie Strony, decyzji zostanie nadana klauzula ostateczności.



z up. Marszałka
Województwa Kujawsko-Pomorskiego
Małgorzata Walter (2)
Dyrektor Departamentu Środowiska

Otrzymuje:

- 1.
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy
Al. Adama Mickiewicza 15, 85-071 Bydgoszcz
3. Aa x 2 egz.

Do wiadomości :

1. Ministerstwo Klimatu Departament Zarządzania Środowiskiem
ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa (wersja elektroniczna)
2. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Bydgoszczy
ul. Piotra Skargi 2, 85-018 Bydgoszcz (wersja elektroniczna)

Zgodnie z art. 6 ust. 1 pkt 1 oraz załącznikiem część I pkt 53 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2019 r. poz. 1000 ze zm.) za wydanie niniejszej decyzji uiszczono opłatę skarbową w wysokości 10,00 zł (słownie: dziesięć złotych 00/100). Opłata została wniesiona na konto Urzędu Miasta Torunia Bank Millennium 37 1160 2202 0000 0000 8344 0799 (w aktach dowód wpłaty).



Komendant Powiatowy
Państwowej Straży Pożarnej
w Nakle nad Notecią
ul. Strażacka 3, 89-100 Nakło n/Not.

ZNAK: PR.5560.23.2019

Nakło nad Notecią, dn. 07.11.2019 r.

URZĄD MARSZAŁKOWSKI
Województwa Kujawsko-Pomorskiego
w Toruniu (2)

Toruń, dnia 3.11.2019 r.

Stwierdzam zgodność z oryginałem z urzędu Marszałka
Województwa Kujawsko-Pomorskiego

Str. od 1-2

Małgorzata Walter
Dyrektor Urzędu Marszałkowskiego

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 z późn. zm. – zwanej dalej k.p.a.) w związku z art. 42 ust. 4b, 4c, 4d ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2019 r. poz. 701 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku prowadzącego Gospodarstwo Rolne w Konstantowie 89-115 Mrocza o uzgodnienie przedstawionego operatu przeciwpożarowego, zawierającego warunki ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania w Gospodarstwie Rolnym w miejscowości Konstantowo 39-115 Mrocza, powiat nakielski

uzgadniam warunki ochrony przeciwpożarowej przedstawione w operacie opracowanym przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych i wyrażam zgodę na ich zastosowanie.

UZASADNIENIE

Pismem z dnia 04.11.2019r. prowadzący Gospodarstwo Rolne w Konstantowie 89-115 Mrocza, zwrócił się do Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Nakle nad Notecią o uzgodnienie przedstawionego operatu przeciwpożarowego, zawierającego warunki ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania w Gospodarstwie Rolnym w miejscowości Konstantowo 89-115 Mrocza, powiat nakielski.

Zgodnie z zapisami art. 42 ust. 4b, 4c, 4d ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2019 r., poz. 701 z późn. zm.) do wniosku o zezwolenie na zbieranie odpadów oraz do wniosku o zezwolenie na przetwarzanie odpadów dołącza się operat przeciwpożarowy, zawierający warunki ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów, uzgodnione z Komendantem Powiatowym Państwowej Straży Pożarnej, wykonany przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych, o którym mowa w rozdziale 2a ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (Dz. U. z 2019 r. poz. 1372 z późn. zm.). Przedstawiony operat przeciwpożarowy został opracowany przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych.

W związku z brakiem przepisów prawa określających wymagany zakres operatu przy jego ocenie kierowano się rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 2 grudnia 2015 r. w sprawie uzgadniania projektu budowlanego pod względem ochrony przeciwpożarowej (Dz. U. z 2015 r. poz. 2117).

Opracowujący przedstawił w sposób wyczerpujący sposób zabezpieczenia przeciwpożarowego terenu, instalacji i obiektów w Gospodarstwie Rolnym w miejscowości Konstantowo 89-115 Mrocza ze szczegółową analizą rodzaju magazynowanych odpadów, ich ilości, częstotliwości wywozu oraz miejsc magazynowania. W dokumencie zawarto wszystkie elementy wskazane w rozporządzeniu Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 2 grudnia 2015 r. w sprawie uzgadniania projektu budowlanego pod względem ochrony przeciwpożarowej (Dz. U. z 2015 r. poz. 2117). Z przedstawionego materiału wynika, iż zakład jest zabezpieczony pod względem ochrony przeciwpożarowej.

Kwestię o zastosowaniu rozwiązania opisanego w rozdziale X pkt 15 operatu przeciwpożarowego przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych o (dot. niniejszego postanowienia), Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Nakle nad Notecią, pozostawia do rozstrzygnięcia przez prowadzącego Gospodarstwo Rolne w Konstantowie 89-115 Mrocza.

W związku z powyższym postanowiono jak w sentencji.

Pouczenie

Zgodnie z art. 141 i art. 144 k.p.a. w związku z art. 11a ust. 2 pkt. 1 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o Państwowej Straży Pożarnej (Dz. U. z 2019 r., poz. 1499 z późn. zm.) od niniejszego postanowienia służy stronie zażalenie do Kujawsko-Pomorskiego Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej w Toruniu za pośrednictwem Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Nakle nad Notecią ul. Strażacka 3, 89-100 Nakło n/Not. w terminie 7 dni od dnia jej doręczenia.

Na podstawie art. 127a k.p.a. w związku z art. 144 k.p.a. w trakcie biegu terminu do wniesienia zażalenia strona może zrzec się prawa do jego wniesienia wobec organu administracji publicznej, który wydał postanowienie. Z dniem doręczenia tuż organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia zażalenia, niniejsze postanowienie staje się ostateczne i prawomocne, a strona nie może złożyć skargi do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego.

Oświadczenie o zrzeczeniu się prawa do wniesienia zażalenia wywiera skutek tylko wtedy, gdy zostanie przez stronę złożone w terminie 7 dni od dnia doręczenia decyzji.

Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia zażalenia po upływie ww. terminu.



Komendant Powiatowy
Państwowej Straży Pożarnej
z up. *[Signature]*
st. bryg. mgr inż. Franciszek Sobiechowski
Z-ca Komendanta Powiatowego

Otrzymała:

①

z

2. a/a – 1 egz.

Toruń, 04.11.2019 r.

URZĄD MARSZAŁKOWSKI

Województwa Kujawsko-Pomorskiego

w Toruniu (2)

Toruń, dnia 3.02.2020 r. z up. M. Bortnicki

Stwierdzam zgodność z wytycznymi województwa kujawsko-pomorskiego

Str. od 1 - Małgorzata Walter (2)

Data 31.12.2019 r. w Nakielu n. Not.

OPERAT PRZECIWOŻAROWY

zawierający warunki ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania w Gospodarstwie Rolnym w miejscowości Konstantowo 89-115 Mrocza, powiat nakielski.

I. Cel i zakres operatu.

1. Celem niniejszej operatu jest określenie warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego oraz miejsca magazynowania odpadów, jakie powstają na terenie gospodarstwa rolnego związanej z prowadzoną działalnością.
2. Sporządzenie operatu warunków ochrony przeciwpożarowej w formie opinii, jest elementem składowym wniosku składanego przez gospodarstwo rolne do właściwego organu ochrony środowiska celem uzyskania pozwolenia na ich wytwarzanie.

II. Podstawy opracowania.

Podstawą niniejszej opinii jest:

- ✓ zlecenie zainteresowanego,
- ✓ lustracja gospodarstwa,
- ✓ wyjaśnienia ustne przekazane przez zlecającego.

III. Podstawy prawne.

1. Ustawa z dnia 27.04.2001 r. Prawo ochrony środowiska /Tekst ujednolicony z 2018 r. poz. 799, 1356, 1479, 1564, 1590 1592, 1648, 1722/.
2. Ustawa z dnia 14.12.2012 r. o odpadach /Tekst ujednolicony z 2018 r. poz. 992, 1000, 1479, 1544, 1564, 1592/.



3. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie / Tekst Jednolity Dz. U. z 2015 r. poz. 1422, zm Dz. U. z 2017r poz. 2285/.

4. Obwieszczenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 16 stycznia 2014 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle rolnicze i ich usytuowanie /Dz. z 2014r. poz. 81/

4. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych z dnia 7.06.2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów /Dz. U. Nr 109 poz. 719 ze zm./.

5. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych z dnia 24.07.2009 r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych /Dz. U. Nr 124 poz. 1030/.

6. PN-B-02852:2001 Ochrona przeciwpożarowa budynków. Obliczanie gęstości obciążenia ogniowego oraz wyznaczanie czasu trwania pożaru.

8. PN-EN 1838:2005 Zastosowanie oświetlenia. Oświetlenie awaryjne, PN-EN 50172: Systemy awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego.

9. Instrukcja bezpieczeństwa pożarowego opracowana w kwietniu 2019 r. przez Krzysztofa Żejmo posiadającego uprawnienia SIOPA/56/2015/1/39.

10. Ocena zagrożenia wybuchem dla Gospodarstwa Rolnego usytuowanego w miejscowości Konstantowo 9-115 Mrocza, powiat nakielski sporządzona w kwietniu 2019 r. przez

11. Pozwolenie na wytwarzanie odpadów udzielone decyzją Marszałka Województwa Kujawsko - Pomorskiego z dnia 19 lutego 2016 roku, znak: ŚG-IV.7222.6.2014.AK, zmienionego decyzją z dnia 19 maja 2016 roku, znak: ŚG-I-W.7222.2.8.2016.AK na eksploatację instalacji służącej do tuczu trzody chlewnej zlokalizowanej w miejscowości Konstantowo, gmina Mrocza, powiat nakielski.

IV. Ogólna charakterystyka procesów technologicznych i czynności wykonywanych na terenie gospodarstwa rolnego.

1. Na terenie gospodarstwa ma miejsce tucz trzody chlewnej w systemie bezściółkowym, gdzie zasadniczym elementem jest przygotowanie karmy dla zwierząt.

2. Proces technologiczny związany z przygotowaniem pożywienia dla zwierząt polega na wzajemnie powiązanych ze sobą czynności obejmujących;

- rozładunek zboża i pasz,
- magazynowanie w/w składników karmy dla zwierząt w silosach oraz budynkach magazynowych (system podłogowy),
- transport mechaniczny zboża oraz pasz przy pomocy wózków widłowych do pomieszczenia przygotowania karmy dla zwierząt,
- śrutowanie zboża oraz jego mieszanie z paszą i komponentami w celu uzyskania gotowego pożywienia dla zwierząt (pomieszczenie przygotowania),
- składowanie gotowej karmy w silosach,
- mieszanie gotowej karmy z wodą oraz jej podawanie w sposób automatyczny do budynków (chlewni) gdzie znajdują się zwierzęta.

3. Podczas tuczu trzody chlewnej powstające odchody przemieszczana są do zbiorników naziemnych przeznaczonych na ich gromadzenie a następnie wywożone są na pola, jako nawóz.

4. Podczas użytkowania maszyn rolniczych prowadzone są okresowo czynności eksploatacyjne i naprawcze niezwiązane bezpośrednio z procesem tuczu trzody oraz wymiana butli propan - butan w wózkach widłowych.

V. Czynności technologiczne stwarzające szczególne zagrożenia

1. Do czynności stwarzających szczególne zagrożenie należy zaliczyć;

- proces rozładunku oraz magazynowania zboża w zbiornikach stalowych znajdujących się poza budynkami,
- proces rozładunku pasz umieszczonych w big-bagach z pojazdów ciężarowych oraz przemieszczanie ich do czasowego miejsca składowania w magazynie zbóż i pasz,
- przemieszczanie zboża pomiędzy silosami w pionie i poziomie przy zastosowaniu transportu mechanicznego,
- przemieszczanie zboża ze zbiorników zewnętrznych do zbiorników usytuowanych w pomieszczeniu przygotowania paszy z zastosowaniem transportu mechanicznego
- transport pasz wózkami widłowymi na stanowisko mieszania karmy dla zwierząt
- proces śrutowania zboża oraz jego mieszania z komponentami (pomieszczenie przygotowania),

- przechowywanie butli propan - butan oraz ich wymiana w wózkach widłowych.

VI. Miejsca wytwarzania odpadów.

1. Wytwarzanie odpadów na terenie gospodarstwa związane z tuczem trzody chlewnej, procesem wytwarzania karmy dla zwierząt, eksploatacją maszyn rolniczych oraz pracami budowlanymi (remontowymi) ma miejsce:

- 1.1. Tucz trzody chlewnej - chlewnia nr 1 do 15,
- 1.2. Wytwarzanie karmy dla zwierząt - magazyn zbóż, magazyny zboża i pasz, pomieszczenie przygotowania (mieszalnia),
- 1.3. Eksploatacja maszyn rolniczych - hale warsztatowe, garaże,
- 1.4. Prace budowlane (remontowe) - budynki objęte robotami budowlanymi oraz place i drogi na terenie gospodarstwa.

VII. Rodzaje odpadów wytwarzanych przez poszczególne instalacje technologiczne.

1. W budynkach związanych z tuczem trzody chlewnej powstają odpady niepalne, które z punktu widzenia ochrony przeciwpożarowej nie wymagają uwzględniania podczas sporządzenia operatu przeciwpożarowego. Powyższe wynika z braku ryzyka powstania pożaru ze względu na ich właściwości fizykochemiczne oraz prowadzone procesy technologiczne.

2. W obiektach gdzie mam miejsce wytwarzanie karmy dla zwierząt oraz budynkach związanych z eksploatacją maszyn rolniczych powstają odpady zróżnicowane pod względem właściwości fizykochemicznych oraz pożarowych, które mogą stworzyć zagrożenie zarówno dla środowiska oraz możliwości zaistnienia pożaru w obiekcie/ terenie, gdzie są one przechowywane do chwili odbioru przez uprawnione zewnętrzne podmioty.

3. Na terenie gospodarstwa powstają między innymi następujące typy odpadów:

- odpady w postaci opakowań z tworzyw sztucznych po środkach ochrony roślin I i II klasy toksyczności wykorzystywane podczas zabiegów ochrony zbóż,
- opakowania, pojemniki z tworzyw sztucznych po lekach weterynaryjnych,
- zużyte elementy oświetleniowe (światłówki),
- kable elektryczne oraz zużyte opony od maszyn rolniczych,
- zużyte oleje hydrauliczne związane z ich wymianą w maszynach rolniczych z napędem

- hydraulicznym, realizowane na terenie gospodarstwa przez zewnętrzne podmioty,
- zaolejone sorbenty, czyściwo; tkaniny do wycierania wycieków (np. szmaty, ścierki itp.) powstające podczas wykonywania czynności związanych z wymianą olejów hydraulicznych, realizowane na terenie gospodarstwa przez zewnętrzne podmioty,
 - odchody zwierzęce, zwierzęta padłe i ubite z konieczności, osady z klarowania wody oraz zanieczyszczona nienadająca się do wykorzystania, jako karma dla zwierząt,
 - opakowania z tworzyw sztucznych powstające podczas rozpakowywania pasz przeznaczonych do wytwarzania karmy dla zwierząt,
 - opakowania z papieru i tektury powstające podczas rozpakowywania pasz oraz dodatków paszowych przeznaczonych do wytwarzania karmy dla zwierząt,
4. Wskazane odpady zostały podzielone na dwie grupy, jako; odpady niebezpieczne oraz odpady inne niż niebezpieczne.
5. Przedmiotowy podział odpadów na w/w grupy ma istotne znaczenie przy oddziaływaniu ich na środowisko naturalne, natomiast przy dokonywaniu oceny warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu lub jego części, innego miejsca magazynowania odpadów, zastosowanie mają przepisy techniczno - budowlane wprowadzone w życie na podstawie prawa budowlanego oraz przepisy wykonawcze do ustawy o ochronie przeciwpożarowej.
6. Elementami mającymi wpływ na ocenę warunków ochrony przeciwpożarowej są między innymi; przewidywana gęstość obciążenia ogniowego, zagrożenie wybuchem, właściwości fizykochemiczne, stan skupienia palnych materiałów, zagrożenia pożarowe związane ze sposobem ich magazynowania i przemieszczanie ich w docelowe miejsce składowania, wyposażenie obiektów w podręczny sprzęt gaśniczy, zapewnienie dojazdów na wypadek powstania pożaru oraz zapewnienie wody do celów przeciwpożarowych.
7. Wskazane jak wyżej zagadnienia podlegają ocenie podczas sporządzenia operatu przeciwpożarowego, który ma na celu wykazanie spełnienia wymagań bazowych (podstawowych), dotyczących bezpieczeństwa pożarowego budynku/strefy pożarowej.
8. Materiały, które mogą spowodować powstanie pożaru kwalifikuje się, jako materiały niebezpieczne pożarowo oraz materiały palne, a podział ich jest odmienny od kwalifikacji ze względu na oddziaływanie na środowisko naturalne.
9. Uwzględniając powyższe odpady, jakie powstają w następstwie procesu związanego z tuczem trzody chlewnej, stanowią zróżnicowane pod względem składu chemicznego mieszaniny, które nie są zaliczane do materiałów niebezpiecznych pożarowo oraz materiałów

palnych, które mogą doprowadzić do powstania pożaru. Tego typu odpady nie wpływają na warunki ochrony przeciwpożarowej, lecz na środowisko naturalne.

10. Do odpadów niemających wpływu na warunki ochrony przeciwpożarowej w budynkach chlewni należy zaliczyć następujące odpady:

- odpady zwierzęce,
- zwierzęta padłe i ubite z konieczności,
- odpady materiałów i elementów budowlanych oraz metale stalowe i ich mieszaniny,
- osady z klarowania wody oraz środki zapobiegające chorobom trzody chlewnej.

11. Pozostałe odpady należy zaliczyć do materiałów palnych o różnej temperaturze ich zapalenia takie jak; opakowania po środkach ochrony roślin, opony maszyn rolniczych, zanieczyszczone sorbenty, zużyte świetlówki i kable elektryczne, opakowania z tworzyw sztucznych po paszach, papier i tektura po komponentach do pasz.

VIII. Przechowywanie odpadów.

1. Powstające odpady uwzględniając ich stan skupienia przechowywane są w dedykowanych pojemnikach, znajdujących się w poszczególnych obiektach a następnie po ich napełnieniu przemieszczane są do wyznaczonego docelowego miejsca ich magazynowania, gdzie są składowane do chwili odbioru przez zewnętrzne podmioty.
2. Odpady są składowane w pojemnikach o pojemności 360 l, gdzie każdy z pojemników został oznakowany odpowiednimi kodami, przewidzianymi dla danego rodzaju odpadu.
2. Na terenie gospodarstwa zostało wyznaczone jedno miejsce magazynowania odpadów, które znajduje się pod zadaszoną wiatą o konstrukcji niepalnej obok magazynu zbożowego, strefa pożarowa SP 1.
3. Sposób składowania odpadów metalowych na składowisku poza budynkiem nie wymaga oceny, ponieważ nie stwarzają one zagrożenia pożarowego.
4. Składowisko odpadów usytuowane jest w normatywnej odległości od granicy działki, przewidywana gęstość obciążenia ogniowego $Q \leq 500 \text{ MJ/m}^2$.
5. Przechowywanie odpadów odpowiada wymaganiom ochrony przeciwpożarowej.

IX. Czynności zabronione i obowiązki w zakresie ochrony przeciwpożarowej.

1. Na terenie poszczególnych budynków wchodzących w skład gospodarstwa przestrzegane są warunki bezpieczeństwa pożarowego związane z ich użytkowaniem, ograniczając tym

lms

samym możliwość spowodowania powstanie pożaru, jego rozprzestrzenienie się, utrudnienie prowadzenia działania ratowniczego lub ewakuacji.

2. Zapewniony jest dostęp do gaśnic i urządzeń przeciwpożarowych, źródeł wody do celów przeciwpożarowych, wyjść ewakuacyjnych, wyłączników i tablic rozdzielczych.

2. Właściciel gospodarstwa utrzymuje urządzenia przeciwpożarowe i gaśnice w stanie pełnej sprawności technicznej i funkcjonalnej oraz wyposażył poszczególne strefy pożarowe w przeciwpożarowe wyłączniki prądu.

3. W widocznych miejscach zostały umieszczone instrukcje postępowania na wypadek powstania pożaru wraz z wykazem telefonów alarmowych.

4. Obiekty zostały oznakowane zgodnie z Polskimi Normami w znaki ochrony przeciwpożarowej, ewakuacyjne, informacyjne i ostrzegawcze.

5. Gospodarstwo posiada instrukcję bezpieczeństwa pożarowego, której zakres opracowania obejmuje elementy wskazane w przepisie szczegółowym związanej z jej sporządzeniem.

Przedmiotowy dokument został zatwierdzony do stosowania przez właściciela gospodarstwa.

6. Pracownicy zatrudnieni w gospodarstwie zostali zaznajomieni z obowiązującymi przepisami przeciwpożarowymi, jakie obowiązują na jego terenie stosownie do obowiązującego systemu szkoleń z zakresu bezpieczeństwa i higieny pracy.

X. Warunki ochrony przeciwpożarowej, wynikające z przeznaczenia, sposobu użytkowania, prowadzonego procesu technologicznego, magazynowania (składowania) i warunki techniczne obiektów.

1. Na terenie gospodarstwa znajdują się budynki oraz budowle związane bezpośrednio z procesem tuczu trzody chlewnej (zewnętrzne silosy zbożowe, magazyny zboża i pasz, pomieszczenie przygotowania karmy dla zwierząt oraz gotowej karmy), budynki stanowiące uzupełnienie zasadniczej funkcji prowadzonej działalności w gospodarstwie (hale magazynowe, warsztaty naprawcze garaże, obiekty techniczne oraz portiernia /biuro).

2. Na podstawie przeznaczenia, sposobu użytkowania, prowadzonego procesu technologicznego, magazynowania oraz obowiązujących przepisów techniczno - budowlanych teren gospodarstwa został podzielony na cztery strefy pożarowe, które stanowią;

SP 1 magazyny zboża i pasz, pomieszczenia socjalne pomieszczenia przygotowania pasz wraz z silosami zewnętrznymi przeznaczonymi do składowania zboża i paszy wraz z miejscem składowania odpadów pod wiatą magazynową.

SP 2 magazyn maszyn rolniczych, pomieszczenie socjalne, budynki chlewni nr 1-6 wraz z korytarzem komunikacyjnym,

SP 3 budynki chlewni nr 7-15 wraz z korytarzem komunikacyjnym,

SP 4 hala magazynowa na maszyny rolnicze, warsztat naprawczy oraz garaż.

Wolno stojący budynek portierni/ biuro, hydroforownia, budynek sztuk padłych są wolnostojącymi obiektami, gdzie każdy z nich stanowi odrębną strefę pożarową.

3. Budynek portierni/biuro, hydroforownia, budynek sztuk padłych są obiektami parterowymi wykonanymi w klasie D odporności pożarowej - wymaganie spełnione.

4. Określenie przewidywanej gęstości obciążenia ogniowego w poszczególnych strefach pożarowych, uwzględnia również odpady palne, jakie powstają podczas użytkowania obiektów, co wynika z udokumentowanych sprawozdań rocznych wykonywanych przez właścicieli gospodarstwa.

5. Gęstość obciążenia ogniowego, stref pożarowych SP 2, SP 3 oraz SP 4 zawarta jest w przedziale $Q \leq 500 \text{ MJ/m}^2$. Są to obiekty budowlane wykonane z materiałów nierozprzestrzeniających ognia - wymaganie spełnione.

6. Gęstość obciążenia ogniowego w parterowej strefie pożarowej SP 1, uwzględniając przewidywany sposób jego składowania zboża i pasz w stosach zawarta jest w przedziale $500 < Q \leq 1000 \text{ MJ/m}^2$, obiekt został wykonany w klasie D odporności pożarowej - wymaganie spełnione.

7. Dla zamkniętych silosów zbiorników o konstrukcji niepalnej przeznaczonej do przechowywania zboża nie określa się gęstości obciążenia ogniowego. Wskazane budowle są powiązane technologicznie z budynkami znajdującymi się w strefie pożarowej SP 1.

Konstrukcja nośna wraz z usztywnieniami, na której umieszczono silosy wykonana jest ze stali. Właściciel gospodarstwa nie posiada dokumentu potwierdzającego, że wskazana konstrukcja nośna poszczególnych silosów spełnia klasę odporności ogniowej, co najmniej R 30. Należy zaznaczyć, że wskazane silosy zostały zakupione przed wejściem w życie nowego rozporządzenia [III.4.] a wymóg zapewnienia klasy odporności ogniowej co najmniej R 30 nie ma zastosowania.

8. Na granicy rozdziału stref pożarowych SP 1 i SP 2 zastosowano ścianę przeciwpożarową REI 60, drzwi EI 30 z samozamykaczem

Michał
12, 89 - 115 Mrocza

9. Powierzchnia strefy pożarowej SP 1 wynosi 1913 m² nie przekracza dopuszczalnej wielkości wynoszącej 15 000 m², wymaganie spełnione.
 10. Powierzchnia stref pożarowych SP 2 i SP 3 dla budynków inwentarskich przy hodowli bezściółkowej wynosi odpowiednio 9 921 m² oraz 11 982 m². Wielkości stref pożarowych w budynkach inwentarskich nie ogranicza się.
 11. Powierzchnia strefy pożarowej SP 4 wynosi 1113 m² nie przekracza dopuszczalnej wielkości wynoszącej 20 000 m².
 12. Powierzchnia stref pożarowych portierni/biuro oraz hydroforowni wynosi odpowiednio 120 m² oraz 77 m², nie przekracza dopuszczalnej ich wielkości wynoszących odpowiednio 10 000 m² oraz 20 000 m².
 13. W strefie pożarowej zaliczonej do kategorii zagrożenia ludzi ZL III zapewnione są wymagania w zakresie ewakuacji dotyczące; długości przejść i dojsć ewakuacyjnych, ilości wyjść z budynku, parametry szerokości i wysokości drzwi ewakuacyjnych, obudowy poziomych dróg ewakuacyjnych, szerokości dróg ewakuacyjnych oraz wymagania dla elementów wykończenia wewnątrz i wyposażenia stałego, wynikające z ilości osób jakie mogą jednocześnie przebywać w budynku.
 14. W strefach pożarowych SP 1 i SP 4, kwalifikowanych jako PM zapewnione są wymagania ewakuacji wynikające z obowiązujących przepisów techniczno - budowlanych.
 15. W strefach pożarowych SP 2 i SP 3 będących budynkami IN, spełnienie wymagań ewakuacji dotyczy trzody chlewnej w przypadku prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych. Każda chlewnia została podzielona na 4 odrębne sekcje z których zapewnione jest jedno wyjście prowadzące do korytarza komunikacyjnego. Ewakuacja z korytarza komunikacyjnego może być prowadzona w dwóch kierunkach na zewnątrz kompleksu obiektowego. Istniejące rozwiązanie w przypadku zaistnienia pożaru w jednej z sekcji budynku chlewni, funkcjonującej w strefie pożarowej SP 2 lub SP 3 ograniczy możliwość ewakuacji trzody chlewnej z części objętej pożarem. Uwzględniając istniejące rozwiązania konstrukcyjne drzwi zamykających każdą z sekcji w chlewni, działanie pożaru umożliwi ich szybkie zniszczenie, co skutkować będzie zadymieniem korytarza komunikacyjnego umieszczonego między poszczególnymi budynkami chlewni. Taka sytuacja uniemożliwił będzie prowadzenie ewakuacji trzody chlewnej zarówno z części objętej pożarem jak i sąsiednich budynków chlewni funkcjonujących w kompleksie obiektowym.
- Mając na względzie powyższe w każdym z budynków chlewni (ścianie szczytowej) zalecane jest wykonanie dodatkowych drzwi o szerokości min 0,8 m, które zapewnią będą możliwość

ewakuacji trzody chlewnej na zewnątrz każdego z budynków. Drzwi w każdym z budynków chlewni mogą być zamknięte na stałe w celu ograniczenia dostępu osobom postronnym.

Klucze do drzwi mogą znajdować się w portierni i być dostępne przez okres całej doby.

Z uwagi na fakt, że wskazany wymóg dotyczy ewakuacji zwierząt i nie jest uznawany jako bezpośrednie zagrożenie życia ludzi, rozstrzygnięcie powyższego winno mieć miejsce na etapie zatwierdzenia operatu pożarowego ze strony właściwego organu Państwowej Straży Pożarnej.

16. Usytuowanie budynków z uwagi na bezpieczeństwo pożarowe jest zachowane.

17. Zaopatrzenie wodne do zewnętrznego gaszenia oparte jest na istniejącej sieci wodociągowej funkcjonującej na terenie gospodarstwa, zasilanej z własnego ujęcia wody przez (2 studnie głębinowe) do hydroforowni, która zasila instalację wodociągową.

18. Do gospodarstwa doprowadzone jest odgałęzienie z sieci wodociągowej gminnej, które na jego terenie połączona jest z istniejącą siecią wodociągową tworząc układ pierścieniowy. Tego typu rozwiązanie zapewnia dostarczenie wody do celów przeciwpożarowych z dwóch niezależnych kierunków.

19. Uwzględniając podział gospodarstwa na strefy pożarowe oraz przeznaczenie i sposób użytkowania obiektów/stref pożarowych wymagana ilość wody do celów przeciwpożarowych winna być zapewniona na poziomie $15 \text{ dm}^3/\text{s}$ przy ciśnieniu 0,2 Mpa. Warunki te spełnia sieć wodociągowa wewnętrzna na której zostały rozmieszczone hydranty DN 80 w ilości łącznej 4 szt. Hydranty rozmieszczono w obrębie wewnętrznych ciągów drogowych jakie funkcjonują na terenie gospodarstwa.

20. Przeprowadzone badania okresowe wydajności i ciśnienia hydrantów zewnętrznych, przy jednoczesnym poborze wody z dwóch sąsiednich hydrantów wykazały, że każdy z nich posiada nominalną wydajność i ciśnienie wynikającą z obowiązującego przepisu.

21. Wjazd na teren gospodarstwa ma miejsce przez dwie bramy, zapewniający dostęp do poszczególnych budynków przez wewnętrzny układ komunikacyjny.

22. Droga pożarowa dla względu na przewidywaną gęstość obciążenia ogniowego zawartą w przedziale $500 < Q \leq 1000 \text{ MJ/m}^2$ jest wymagany do strefy pożarowej SP 1. Drogę pożarową o wymaganych parametrach stanowi wewnętrzna droga funkcjonująca na terenie gospodarstwa, zapewniająca dostęp do poszczególnych budynków, znajdujących się w strefie pożarowej SP

23. Do pozostałych stref pożarowych nie jest wymagane doprowadzenie drogi pożarowej, dostęp do nich oparty jest na wewnętrznym układzie komunikacyjnym funkcjonującym na terenie gospodarstwa.

XI. Przechowywanie substancji i preparatów chemicznych oraz materiałów palnych na terenie gospodarstwa.

1. Substancje i preparaty chemiczne (środki ochrony roślin), opony do maszyn rolniczych, kable elektryczne oraz osprzęt instalacji elektrycznej nie występuje potrzeba przechowywania ich w dostosowanym do tego celu magazynie, ponieważ zakup dokonywany jest na bieżące potrzeby.
2. Opakowania z tworzyw sztucznych po paszach i dodatkach paszowych (big-bagi) są opakowaniami zwrotnymi, przechowywane są w magazynie pasz i są bieżąco odbierane przez dostarczającego pasze do gospodarstwa.
3. Pozostałe opakowania jak papier i tektura przechowywane są w wyznaczonych miejscach w poszczególnych obiektach.
4. Zboże magazynowane jest w zewnętrznych silosach wykonanych z materiałów niepalnych. Łącznie na terenie gospodarstwa znajduje się 17 silosów umieszczonych w dwóch bateriach. W baterii 12 silosów pojemność pojedynczego zbiornika wynosi 200 m^3 . Pojemność zbiorników w baterii 5 silosów wynosi odpowiednio; dwa zbiorniki po 79 m^3 oraz 3 zbiorniki o pojemności 87 m^3 .
5. Pasza w magazynie składowana jest na podłodze w opakowaniach big-bag. Masa paszy w pojedynczym opakowaniu to 1-1,2 Mg.
6. Karma dla zwierząt po sporządzeniu przechowywana jest w trzech silosach o pojemności pojedynczego zbiornika wynoszącego 27 m^3 .
7. Gaz propan butan przechowywany jest w butlach stalowych, służący jako paliwo do zasilania wózków widłowych. Butle na gaz składowane są w kontenerze o konstrukcji żurawiej w ilości max. do 220 kg pod ścianą zewnętrzną budynku warsztatowego o klasie REI 120, spełniającej wymagania ściany oddalenia przeciwpożarowego.
8. Wskazany sposób przechowywania materiałów palnych odpowiada wymaganiom ochrony przeciwpożarowej.

XII. Urządzenia przeciwpożarowe i gaśnice.

XII.1. Instalacja wodociągowa przeciwpożarowa.

1. Zgodnie z podziałem gospodarstwa na strefy pożarowe zastosowanie instalacji wodociągowej przeciwpożarowej wymagane jest w strefie pożarowej SP 1 obejmującej magazyny zbóż i pasz oraz przygotowania karmy dla trzody chlewnej. Wskazane obiekty zostały wyposażone w hydranty wewnętrzne 52 z węzłem płaskoskładanym.

2. Prowadzone są udokumentowane przeglądy techniczne oraz czynności konserwacyjne przedmiotowej instalacji, które potwierdzają jej sprawność.

3. W przypadku pozostałych stref pożarowych nie jest wymagane wyposażenie ich w instalację wodociągową przeciwpożarową.

XII.2. Stałe urządzenia gaśnicze, systemy sygnalizacji pożarowej, dźwiękowy system ostrzegawczy.

1. Poszczególne strefy pożarowe wchodzące w skład gospodarstwa, zgodnie z obowiązującymi przepisami nie wymagają wyposażenia w stałe urządzenia gaśnicze, system sygnalizacji pożarowej oraz dźwiękowy system ostrzegawczy.

XII.3. Awaryjne oświetlenie ewakuacyjne.

1. Budynki inwentarskie oraz produkcyjno - magazynowe funkcjonujące w poszczególnych strefach pożarowych nie wymagają wyposażenia w awaryjne oświetlenie ewakuacyjne.

XII.4. Przeciwpożarowe wyłączniki prądu.

1. Zgodnie z podziałem terenu gospodarstwa na strefy pożarowe, każda z nich została wyposażona w przeciwpożarowy wyłącznik prądu. Sprawność ich działania prowadzona jest podczas udokumentowanych okresowych przeglądów i badań instalacji technicznych stanowiących wyposażenie budynków (stref pożarowych).

2. Poszczególne budynki zostały wyposażone w lokalne wyłączniki prądu, zapewniające odłączenie energii elektrycznej do danego obiektu.

XII.5. Gaśnice.

1. Budynki ze względu na przeznaczenie i sposób użytkowania zostały wyposażone w gaśnice przenosne - proszkowe typu GP-6X ABC w ilości normatywnej dostosowane do gaszenia tych grup pożarów jakie mogą mieć miejsce w poszczególnych budynkach.

2. Gaśnice na bieżąco są poddawane przeglądom technicznym i czynnościom konserwacyjnym, zgodnie z zasadami określonymi w Polskich Normach oraz wskazaniami określonymi przez ich producentów, sporządzając na tę okoliczność stosowną dokumentację, potwierdzająca ich sprawności techniczną.

XIII. Instalacje i urządzenia techniczne.

1. Instalacje techniczne i urządzenia techniczne stanowiące wyposażenie poszczególnych obiektów nie wykazują uszkodzeń.
2. Prowadzone są udokumentowane okresowe przeglądy techniczne instalacji i urządzeń elektrycznych, stanowiących wyposażenie obiektów i budowli oraz potwierdzających ich sprawność techniczną.
3. Przeprowadzona analiza oceny ryzyka zastosowania ochrony odgromowej dla obiektów i budowli na terenie gospodarstwa rolnego, przeprowadzona w dniu 21.02.2019 r. przez [redacted] do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej, w zakresie sieci i instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych wykazała, że zastosowanie instalacji odgromowej jest zbędne.

XIV. Sposoby postępowania na wypadek powstania pożaru i innego zagrożenia.

1. Zasady postępowania na wypadek powstania pożaru i innego miejscowego zagrożenia zostały określone na podstawie opracowanej i wdrożonej do stosowania instrukcji bezpieczeństwa pożarowego.

XV. Prace niebezpieczne pod względem pożarowym oraz zagrożenie wybuchem.

1. Zasady prowadzenia prac niebezpiecznych pod względem pożarowym zostały określone w instrukcji bezpieczeństwa pożarowego.
2. Wskazana instrukcja zawiera wzory wymaganej dokumentacji jak należy sporządzić na okoliczność wykonywania prac z użyciem ognia otwartego podczas wykonywania robót budowlanych. Przedmiotowe procedury nie mają zastosowania podczas prowadzonych czynności technologicznych, przewidzianych procesem technologicznym w poszczególnych obiektach na terenie gospodarstwa.
3. Ocena zagrożenia wybuchem dla gospodarstwa rolnego została wykonana przez kpt. mgr inż. Bartłomieja Karłowskiego w miesiącu kwietniu 2019 r. w której określono miejsca/obiekty, gdzie potencjalnie może występować zagrożenie wybuchem.
4. Przedmiotowa ocena wykazała, że pomieszczenie śrutowni gdzie odbywa się przygotowanie pasz, przewidziany przyrost ciśnienia jaki mógłby spowodować wybuch jest poniżej wartości 5 kPa, co powoduje uznawane wskazanego pomieszczenia jako nie

Sus

zagrożonego wybuchem oraz że spełnione są wymagania techniczno - budowlane i instalacyjne dla przedmiotowego pomieszczenia.

5. W oparciu o dokonaną ocenę zagrożenia wybuchem oraz na podstawie obowiązujących przepisów ochrony przeciwpożarowej, określono strefy zagrożenia wybuchem w obiektach i budynkach gdzie są prowadzone procesy technologiczne podczas których mogą okresowo tworzyć się mieszaniny wybuchowe. Dotyczy to silosów zbożowych, urządzeń technologicznych związanych z transportem zboża i paszy, pomieszczenia przygotowania i magazynowania karmy dla trzody chlewnej oraz magazynowania gazu propan - butan.

6. Ocena zagrożenia wybuchem wykazała ponadto, że silosy znajdujące się na zewnątrz budynków, wykonane są oraz użytkowane zgodnie z dokumentacją techniczno - ruchową dostarczoną przez producenta tym samym oceniający uznał, że zastosowane w nich rozwiązania techniczne i materiałowe dostosowane są do występującego zagrożenia pożarowego oraz zagrożenia wybuchem.

7. Na obecnym etapie użytkowania obiektów i budowli znajdujących się na terenie gospodarstwa rolnego ocenę zagrożenia wybuchem, została zlecona podmiotowi zewnętrznemu przez właściciela gospodarstwa rolnego.

8. W oparciu o sporządzoną ocenę zagrożenia wybuchem należy dokonać oznakowania miejsc występowania stref zagrożenia wybuchem, zgodnie z obowiązującymi wymaganiami.

XVI. Warunki i organizacja ewakuacji ludzi oraz praktyczne sposoby ich sprawdzenia.

1. W poszczególnych strefach pożarowych znajdujących się na terenie gospodarstwa ewakuacja ma miejsce na przestrzeń otwartą.

2. Na terenie gospodarstwa zostały wyznaczone poza budynkami miejsca dla osób ewakuowanych, oznakowane zgodnie z PN.

3. Z uwagi na niewielką ilość osób jakie przebywają w poszczególnych strefach pożarowych nie występuje potrzeba wyznaczenia osoby do przeprowadzenia ewakuacji w sytuacji zaistnienia zagrożenia oraz do sprawdzenia czy wszystkie osoby ją opuściły.

4. Szczegółowe zasady prowadzenia ewakuacji oraz ewakuacji zwierząt są określone w instrukcji bezpieczeństwa pożarowego.

5. Zgodnie z obowiązującymi wymaganiami nie występuje obowiązek przeprowadzenia praktycznego sprawdzenia warunków i organizacji ewakuacji z obiektu/strefy pożarowej.

XVII. Sposoby zapoznawania użytkowników zakładu, w tym zatrudnionych pracowników, z przepisami przeciwpożarowymi oraz instrukcją bezpieczeństwa pożarowego.

1. Gospodarstwo rolne posiada instrukcję bezpieczeństwa pożarowego, której zakres opracowania obejmuje elementy wskazane w przepisie szczegółowym związanej z jej sporządzeniem.
2. Przedmiotowy dokument został zatwierdzony do stosowania przez właściciela gospodarstwa.
3. Pracownicy zatrudnieni w gospodarstwie zostali zaznajomieni z obowiązującymi przepisami przeciwpożarowymi na jego terenie oraz treścią instrukcji bezpieczeństwa pożarowego.
4. Realizacja powyższego odbywa się stosownie do obowiązującego systemu szkoleń z zakresu bezpieczeństwa i higieny pracy, przez osobę posiadającą stosowne uprawnienia.

XVIII. Zadania i obowiązki w zakresie ochrony przeciwpożarowej dla osób będących stałymi użytkownikami.

1. Zakres zadań i obowiązków w zakresie ochrony przeciwpożarowej dla osób zatrudnionych został określony w instrukcji bezpieczeństwa pożarowego.
2. Zaznajamianie z w/w ma miejsce podczas organizowanych szkoleń z zakresu bezpieczeństwa i higieny pracy.
3. Dodatkowe zadania dla wyznaczonych osób z zakresu ochrony przeciwpożarowej w zakładzie, są określone na podstawie kodeksu pracy. Realizacja powyższego ma miejsce podczas okresowych szkoleń z zakresu bezpieczeństwa i higieny pracy.

XIX. Wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów.

1. Szczegółowa ocena warunków ochrony przeciwpożarowej odpadów jakie powstają na terenie gospodarstwa rolnego została ujęta w poszczególnych rozdziałach niniejszego opracowania.

2. Wskazanie niezgodność zawarta w rozdziale X pkt 15 nie ma bezpośredniego wpływu na spełnienie warunków ochrony przeciwpożarowej związanej z powstawaniem odpadów na terenie gospodarstwa rolnego oraz wydaniem zezwolenia na ich zbieranie przez właściwy organ.

XX. Wnioski końcowe.

1. Z uwagi na brak przepisów wykonawczych do ustawy prawo o odpadach, które są obecnie na etapie procedowania, niniejszy operat wymagać będzie uzupełnienia na zasadach w nich wskazanych.
2. Ustalenia niniejszego operatu przed złożeniem wniosku o uzyskanie zgodny na zbieranie odpadów ze strony właściwego organu wymagają uzgodnienia w formie postanowienia ze strony właściwego komendanta powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Nakle.
3. Weryfikacja ustaleń zawartych w niniejszym opracowaniu podlegać będzie kontroli przez komendanta powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Nakle, w zakresie spełnienia wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym.
4. Niniejszą opinię sporządzono na wniosek zainteresowanego w 3 egz.

XXI. Załącznik.

1. Kserokopia uprawień rzeczoznawcy ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych.

RZECZOZNAWCA
ds. Zabezpieczeń Ppoż.
mgr inż. Leszek Bortel
Nr upr. 506/2009

Prs