

MARSZAŁEK

Województwa Kujawsko-Pomorskiego

Toruń, dnia 9 marca 2021 r.

ŚG-I-P.7222.2.52.2020

DECYZJA

Na podstawie:

- art. 104 oraz art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 256 ze zm.),
- art. 192 oraz art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2020 r. poz. 1219 ze zm.),

po rozpatrzeniu

wniosku Pana _____ prowadzącego Gospodarstwo Rolne w miejscowości Rogóźno Zamek , 86-318 Rogóźno z dnia 2 listopada 2020 r. (data wpływu do organ: 6 listopada 2020 r.) w sprawie zmiany decyzji Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 28 czerwca 2006 r., znak: WSiR-III-JK/6618/01/05/06 ze zm.,

orzekam

zmienić, na wniosek Strony, decyzję Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 28 czerwca 2006 r., znak: WSiR-III-JK/6618/01/05/06 ze zm., na prowadzenie instalacji do intensywnej hodowli świń w Zakładzie Rolnym Rogóźno, gmina Rogóźno, powiat grudziądzki, w następującym zakresie:

1. Zmienić **pkt III.1. Roczne parametry produkcyjne** instalacji i nadać mu nowe brzmienie:

1. Roczne parametry produkcyjne instalacji

a) produkcja żywca	–	1500 Mg
b) ilość wytworzonej gnojowicy	–	15 300 m ³
c) zużycie paszy	–	4800 Mg
d) zużycie wody do celów technologicznych	–	19 493 m ³
e) (pojenie zwierząt i higiena pomieszczeń)		
f) zużycie środków dezynfekcyjno-myjących	–	160 dm ³
g) zużycie energii elektrycznej	–	700 MWh
h) zużycie słomy rzepakowej na cele grzewcze	–	225 Mg

2. Dodać **pkt XV. 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, który otrzymuje brzmienie:

XV. 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, pn. „Operat warunków ochrony przeciwpożarowej Gospodarstwa Rolnego Rogóźno Zamek 86-318 Rogóźno, działka _____ w obrębie miejscowości Rogóźno Zamek” opracowanego w lutym 2020 r. przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych Pana mgr inż. Tomasza Leszczyńskiego nr uprawnień 550/2011 oraz postanowienia Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Grudziądzu z dnia 14 lutego 2020 r., znak:

PZ.5560.9.1.2020, w którym wyrażono zgodę na zastosowanie określonych w ww. operacie przeciwpożarowym warunków ochrony przeciwpożarowej – stanowiące załącznik do niniejszej decyzji.

3. Pozostałe warunki decyzji Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 28 czerwca 2006 r., znak: WSiR-III-JK/6618/01/05/06 ze zm., pozostają bez zmian.

Uzasadnienie

W dniu 6 listopada 2020 r. do Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego wpłynął wniosek Pana Rogóźno Zamek 86-318 Rogóźno, o zmianę pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 28 czerwca 2006 r., znak: WSiR-III-JK/6618/01/05/06 ze zm., na prowadzenie instalacji do intensywnej hodowli świń w Zakładzie Rolnym Rogóźno, gmina Rogóźno, powiat grudziądzki.

Obowiązek uzyskania pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji, wynika z faktu zaliczenia jej do instalacji mogącej powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, wymienionej w pkt 6 ppkt 8 lit. b i c 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).

Na podstawie art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2020 r. poz. 1219 ze zm.) 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) organem właściwym do wydania przedmiotowej decyzji jest Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego.

Zmiana decyzji nie wiąże się z istotną zmianą sposobu funkcjonowania instalacji, w rozumieniu art. 3 pkt 7 i art. 214 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, w związku z tym nie została pobrana opłata rejestracyjna, jak również nie zostało przeprowadzone postępowanie z udziałem społeczeństwa, na zasadach i w trybie określonych w ustawie z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Podstawą zmiany ww. decyzji jest wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do intensywnej hodowli świń w Zakładzie Rolnym Rogóźno, gmina Rogóźno, powiat grudziądzki, przez Pana Rogóźno Zamek 86-318 Rogóźno.

Prowadzący instalację przedłożył, wraz z wnioskiem o zmianę pozwolenia, potwierdzenie realizacji przelewu dokonanej opłaty skarbowej, informację uzyskaną z Biura Informacyjnego Krajowego Rejestru Karnego, analizę ryzyka zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód, operat warunków ochrony przeciwpożarowej Gospodarstwa Rolnego Rogóźno Zamek

86-318 Rogóźno, działka obrębie miejscowości Rogóźno Zamek, opracowanego w lutym 2020 r. przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych Pana mgr inż. Tomasza Leszczyńskiego nr uprawnień 550/2011 oraz postanowienie Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Grudziądzu z dnia 14 lutego 2020 r., znak: PZ.5560.9.1.2020, uzgadniające warunki ochrony przeciwpożarowej przedstawione w ww. operacie.

Pismem z dnia 5 stycznia 2021 r., znak: ŚG-I-P.7222.2.52.2020 tutejszy organ wystąpił do Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Grudziądzu o przeprowadzenie przez

Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Grudziądzu kontroli ww. 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 dla Gospodarstwa Rolnego _____, Rogóźno Zamek 86-318 Rogóźno, opracowanym w lutym 2020 r., przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych Pana mgr inż. Tomasza Leszczyńskiego, nr uprawnień 550/2011, uzgodnionym postanowieniem Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Grudziądzu z dnia 14 lutego 2020 r., znak: PZ.5560.9.1.2020.

Komendant Miejski Państwowej Straży Pożarnej postanowieniem z dnia 12 lutego 2021 r., znak: PZ.5560.2.3.2021 potwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach o ochronie przeciwpożarowej i zgodność z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w ww. operacie przeciwpożarowym.

Stroną postępowania administracyjnego w przypadku zmiany niniejszej decyzji, zgodnie z art. 185 ust. 1a ustawy Prawo ochrony środowiska jest Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, gdyż pozwolenie zintegrowane obejmuje zakresem szczególne korzystanie z wód, w tym wprowadzanie ścieków (wód popłucznych) do ziemi. Dlatego też pismem z dnia 5 stycznia 2021 r., znak: ŚG-I-P.7222.2.52.2020 zawiadomiono Stronę o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie.

Zgodnie z art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 256 ze zm.) decyzja ostateczna, na mocy której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie za zgodą strony uchylona lub zmieniona przez organ administracji publicznej, który ją wydał, lub przez organ wyższego stopnia, jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się uchyleniu lub zmianie takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony.

Za przedmiotową zmianą ww. decyzji udzielającej pozwolenia zintegrowanego przemawia słuszny interes Prowadzącego instalację i nie sprzeciwiają się temu przepisy szczególne.

Stosownie do art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego przed wydaniem niniejszej decyzji tutejszy organ zawiadomił Stronę postępowania pismem z dnia 18 lutego 2021 r., znak: ŚG-I-P.7222.2.52.2020, o możliwości wypowiedzenia się odnośnie materiałów i dowodów zgromadzonych w sprawie. Strona nie skorzystała z tego uprawnienia. W wyznaczonym terminie nie zostały zgłoszone żadne uwagi i wyjaśnienia.

W trakcie merytorycznej analizy złożonego wniosku organ uznał za zgodny z przepisami ochrony środowiska przedstawiony przez Stronę wnioskującą uzasadniony sposób zmiany pozwolenia zintegrowanego w zakresie parametrów produkcyjnych instalacji. W związku z odnotowanym postępowaniem hodowlanym oraz udoskonalonymi procedurami zootechnicznymi zwiększeniu uległa produkcja żywca wieprzowego o 118,8 Mg, która spowodowała roczne zwiększenie zużycia paszy o 523 Mg oraz zwiększenie zużycia energii elektrycznej o 197,59 MWh.

Wzrost produkcji żywca wieprzowego nie odbył się kosztem zwiększenia obsady zwierząt w budynkach inwentarskich, jedynie zwiększyła się rotacja zwierząt w poszczególnych grupach, tzn. skrócił się okres tuczu, zwiększyła się płodność i plenność.

Zgodnie z art. 188 ust. 2b pkt 8 ustawy Prawo ochrony środowiska w pozwoleniu zintegrowanym w pkt XV. określono warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego pn. „Operat warunków ochrony przeciwpożarowej Gospodarstwa Rolnego _____, Rogóźno Zamek 86-318 Rogóźno, działka _____ w obrębie miejscowości Rogóźno Zamek” opracowanego w lutym 2020 r. przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych Pana mgr inż. Tomasza Leszczyńskiego nr uprawnień 550/2011 uzgodnionego postanowieniem Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Grudziądzu z dnia 14 lutego

2020 r., znak: PZ.5560.9.1.2020, w którym wyrażono zgodę na zastosowanie określonych w ww. operacie przeciwpożarowym warunków ochrony przeciwpożarowej.

Przedłożona przez Prowadzącego instalację analiza ryzyka obejmująca zakresem możliwość zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych wykazała, że prawdopodobieństwo zanieczyszczenia gruntu i wód podziemnych substancjami powodującymi ryzyko, stosowanymi, produkowanymi lub uwalnianymi w związku z funkcjonowaniem instalacji, jest nieznaczne ze względu na stosowane zabezpieczenia. Stąd odstąpiono od konieczności sporządzenia raportu początkowego o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych substancjami powodującymi ryzyko i nie nałożono dodatkowych obowiązków z tym związanych.

Mając powyższe na uwadze orzeczono jak w sentencji decyzji.

Od niniejszej decyzji służy Stronom odwołanie do Ministra Klimatu i Środowiska, za pośrednictwem Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego, w terminie 14 dni od daty doręczenia 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 Strony postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

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



z up. Marszałka Województwa

(1)

Małgorzata Walter
Dyrektor
Departamentu Środowiska

Otrzymują:

Do wiadomości:

1. Ministerstwo Klimatu i Środowiska (e-mail: pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl)
Departament Instrumentów Środowiskowych
ul. Wawelska 52/54
00-922 Warszawa;
2. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Bydgoszczy (e-mail: sekretariat@wios.bydgoszcz.pl)
ul. Piotra Skargi 2
85-018 Bydgoszcz;

Zapłaty opłaty skarbowej w wysokości 253,00 zł za zmianę decyzji dokonano na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2020 r. poz. 1546 ze zm.) na rachunek Urzędu Miasta Torunia nr 37 1160 2202 0000 0000 8344 0799.

Załącznik do decyzji z dnia 9.03.2021 r.
Znak: SO-1-P.7222.2.S2.2020



Grudziądz dnia. 14.02.2020

Komendant Miejski
Państwowej Straży Pożarnej
w Grudziądzu
ul. Piłsudskiego 25/27
86-300 Grudziądz

PZ.5560.9.1.2020

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 – 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 t.j..) po rozpatrzeniu wniosku Gospodarstwa Rolnego Rogóźno Zamek 86-318 Rogóźno z dnia 10.02.2020 r. o uzgodnienie przedstawionego operatu przeciwpożarowego, zawierający warunki ochrony przeciwpożarowej zakładu w tym obiektów i innych miejsc magazynowania odpadów

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

UZASADNIENIE

Pismem z dnia 10.02.2020 r. Gospodarstwo Rolne Rogóźno Zamek 86-318 Rogóźno zwrócił się do Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Grudziądzu o uzgodnienie przedstawionego operatu przeciwpożarowego, zawierający warunki ochrony przeciwpożarowej zakładu w tym obiektów i innych miejsc magazynowania odpadów dla Zakładu Rolnego zlokalizowanego w Rogóźnie Zamku

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 t.j.) 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 miejskim 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 2019.1372 t.j. z dnia 2019.07.24) - w przypadku gdy organem właściwym jest marszałek województwa albo regionalny dyrektor ochrony środowiska lub osobę, o której mowa w art. 4 ust. 2a tej ustawy - w przypadku gdy organem właściwym jest starosta.

URZĄD MARSZAŁKOWSKI

Województwa Kujawsko-Pomorskiego z up. Ministerstwa Województwa

w Toruniu

Torun, dnia 9.03.2021

Stwierdzam zgodność z oryginałem

Str. od 1 do 2

Majorzata Walter
Dyrektor
Departamentu Środowiska

Strona 1 z 2

(1)

Przedstawiony operat przeciwpożarowy został opracowany przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych **mgr inż. Tomasza Leszczyńskiego**.

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 2018 r. poz. 2117).

Opracowujący przedstawił w sposób wyczerpujący sposób zabezpieczenia przeciwpożarowego placów składowych należących do Gospodarstwo Rolne

86-318 Rogóżno. ze szczegółową analizą rodzaju magazynowanych odpadów, ich ilości, częstotliwości wywozu oraz miejsc magazynowania. W dokumencie zwarto 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 2018 r. poz. 2117). Z przedstawionego materiału wynika iż obiekt jest zabezpieczony pod względem ochrony przeciwpożarowej.

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 2018 r., poz. 1313 z późn. zm) od niniejszego postanowienia służy stronie zażalenie do Kujawsko-Pomorskiego Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej w Toruniu za pośrednictwem Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Grudziądzu ul. Piłsudskiego 25/27 86-300 Grudziądz, 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 tut. 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.

Otrzymują:

1.

2. a/a – 1 egz.

KOMENDANT MIEJSKI
Państwowej Straży Pożarnej
w Grudziądzu
bryg. mgr inż. Robert Gutowski

Załącznik do decyzji z dnia 9.03.2021r.,
Znak: SG-18. 7222.2.52.2020

Zatwierdził

OPERAT WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

Opracował:

RZECZOZNAWCA DO SPRAW
ZABEZPIECZEŃ PRZECIWPOŻAROWYCH
mgr inż. Tomasz Leńczyński
Nr upr. 560/2011


KOMENDA MIEJSKA
Państwowej Straży Pożarnej
w GRUDZIĄDZU
ul. Inżynierska 40

Grudziądz, LUTY 2020r.

z up. Marszałka Województwa


Małgorzata Walter
Dyrektor
Departamentu Środowiska

URZĄD MARSZAŁKOWSKI
Województwa Kujawsko-Pomorskiego
w Toruniu (2)
Toruń, dnia 9.03.2021r.
Stwierdzam zgodność z oryginałem

Str. od 1 do 19

OPERAT PRZECIWOŻAROWY

SPIS TREŚCI:

1. PRZEDMIOT I CEL OPRACOWANIA.....	3
2. PODSTAWY OPRACOWANIA	3
3. OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA ZAKŁADU.....	3
3.1. Usytuowanie działki i obiektów.....	3
3.2. Opis działalności	4
3.3. Miejsca powstawania odpadów oraz informacje o rodzaju instalacji, stosowanych urządzeniach i technologiach.	5
3.4. Sposoby gospodarowania zebranymi odpadami	5
4. CHARAKTERYSTYKA BUDYNKÓW	13
. Wyposażenie w instalacje.....	13
4.3. Odległość od budynków sąsiadujących.....	13
4.4. Parametry pożarowe występujących substancji palnych	13
4.5. Przewidywana gęstość obciążenia ogniowego.....	13
4.6. Kategoria zagrożenia ludzi	14
4.7. Ocena zagrożenia wybuchem pomieszczeń oraz przestrzeni zewnętrznych.....	14
4.8. Warunki ewakuacji.....	14
4.9. Dobór urządzeń przeciwpożarowych w obiekcie	14
4.10. Podręczny sprzęt gaśniczy i oznakowanie znakami.....	14
4.14. Zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru.....	15
4.15. Drogi pożarowe.....	15
5. POSTĘPOWANIE NA WYPADEK POWSTANIA POŻARU BĄDŹ INNEGO ZAGROŻENIA	15
6. ANALIZA BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO MIEJSC MAGAZYNOWANIA ODPADÓW I SYTUACJI NIEBEZPIECZNYCH.....	18
Załączniki	19

OPERAT PRZECIWOŻAROWY

1. Przedmiot i cel opracowania

Przedmiotem opracowania jest operat przeciwpożarowy, zawierający warunki ochrony przeciwpożarowej obiektów i miejsc magazynowania i wytwarzania odpadów Gospodarstwa Rolnego zlokalizowanego w miejscowości Rogóźno Zamek gmina Rogóźno.

Celem opracowania jest określenie warunków ochrony przeciwpożarowej biernej i czynnej dla analizowanego budynku i terenu, które to warunki zgodnie z obowiązującym prawem należy uzgodnić z miejscowym Komendantem Miejskim Państwowej Straży Pożarnej.

Uzgodnienie, o którym mowa powyżej następuje w drodze postanowienia Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej, na które przysługuje zażalenie.

Uzgadniając warunki ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów, Komendant Miejski Państwowej Straży Pożarnej:

- 1) wyraża zgodę na ich zastosowanie albo
- 2) wyraża zgodę na ich zastosowanie pod warunkiem spełnienia dodatkowych wymagań, albo
- 3) nie wyraża zgody na ich zastosowanie.

2. Podstawy opracowania

Operat opracowano na podstawie: art 42 ust.4b pkt 1 z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. 2019 poz. 701)

Operat przeciwpożarowy stanowi opinię, o której mowa w art. 11n ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej.

3. Ogólna charakterystyka Zakładu

3.1. Usytuowanie działki i obiektów

Działalność realizowana jest w miejscowości Rogóźno Zamek na terenie działki o numerze ewidencyjnym o łącznej powierzchni około 11,8 ha stanowiącą własność w/w.. Na terenie Firmy znajduje się cała infrastruktura niezbędna do hodowli trzody chlewnej oraz produkcji roślinnej.


KOMENDA MIEJSKA
Państwowej Straży Pożarnej
w GRUDZIĄDZU
woj. kujawsko-pomorskie

OPERAT PRZECIWOŻAROWY

3.2. Opis działalności

Podstawową działalnością Gospodarstwa Rolnego zlokalizowanego w miejscowości Rogóźno Zamek jest chów trzody chlewnej w cyklu zamkniętym oraz uprawa roślin. Produktem końcowym są tuczniaki, a w przypadku braku miejsca do tuczu prosięta. Stan techniczny instalacji do hodowli świń w Gospodarstwie Rolnym

– Zakład Rolny Rogóźno w Rogoźnie Zamek przedstawia się następująco:

1. Porodówka I

Wyodrębniono dwa sektory porodowe po 36 stanowisk – system utrzymania bezściółkowy – ruszt plastikowy. Stanowisko porodowe – klatki indywidualne, wentylacja mechaniczna. Wyremontowano w 2001 roku.

2. Porodówka II

Wyodrębniono dwa sektory porodowe po 36 stanowisk – system utrzymania bezściółkowy – ruszt plastikowy. Stanowisko porodowe – klatki indywidualne, wentylacja mechaniczna. Wyremontowano w 2001 roku.

3. Odchowalnia

- 6 sektorów po 320 sztuk w przedziale od 6-22 kg.

- 5 sektorów po 160 sztuk w przedziale 22-65 kg.

System bezściółkowy, ruszt plastikowy, wentylacja mechaniczna. Wyremontowano 2001 r.

4. Warchlakarnia

- 11 sektorów po 160 sztuk w przedziale wagowym od 22 do 65 kg.

System bezściółkowy, ruszt plastikowy. Wyremontowano w 2002 r.

5. Tuczarnia

- 12 sektorów po 150 sztuk – przedział wagowy od 65 do 105 kg

- 1 sektor po 75 sztuk

- 1 sektor – 120 sztuk dla sztuk oczekujących na sprzedaż

- 1 sektor dla sztuk chorych – izolotka dla 50 sztuk

System ściółkowy – głęboka ściółka, wentylacja mechaniczna. Wyremontowano w 1997 r.

6. Budynek loch

- sektor krycia – 200 stanowisk indywidualnych. Ruszt betonowy, bezściółkowy

KOMENDA MIEJSKA
Państwowej Straży Pożarnej
w GRUDZIADZU
województwo pomorskie

OPERAT PRZECIWPÓŻAROWY

- sektor krycia – 6 stanowisk dla knurów, 24 stanowiska dla loszek. Ruszt betonowy, bezściółkowy
- sektor loch prośnych – 42 kojce po 12 sztuk każdy. System ściółkowy, posadzki samospływalne

Sektory te wyremontowano w 2001 r.

- sektor odchowu loszek hodowlanych – 120 stanowisk w przedziale 65-110 kg. System bezściółkowy, ruszt plastikowy. Wyremontowano w 2000 r.
- stacja inseminacyjna – 6 stanowisk. Ruszt betonowy. Modernizacja 2004 r.

Stan techniczny instalacji i wszystkich urządzeń jest zadowalający.

3.3. Miejsca powstawania odpadów oraz informacje o rodzaju instalacji, stosowanych urządzeniach i technologiach.

Na terenie Gospodarstwa Rolnego wytwarzane są następujące odpady:

- niebezpieczne w ilości powyżej 0,1 Mg rocznie, sklasyfikowane zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. 2014 poz. 1923):
- inne niż niebezpieczne w ilości powyżej 5 Mg rocznie, sklasyfikowane zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. 2014 poz. 1923):

Zakład Rolny Rogóźno posiada uregulowany stan prawny w zakresie gospodarowania odpadami.

3.4 Sposoby gospodarowania zebranymi odpadami

W oparciu o przedłożony przez wytwarzającego odpady bilans jakościowy i ilościowy wytworzonych odpadów, wytwarzane są odpady:

- niebezpieczne w ilości powyżej 0,1 Mg rocznie, sklasyfikowane zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. 2014 poz. 1923):

OPERAT PRZECIWPÓŻAROWY

Kod odpadu	Rodzaj odpadu
13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych
13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych
15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności — bardzo toksyczne i toksyczne)
15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)
16 01 07*	Filtry olejowe
16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy (¹) inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12
18 02 02*	Inne odpady, które zawierają żywe drobnoustroje chorobotwórcze lub ich toksyny oraz inne formy zdolne do przeniesienia materiału genetycznego, o których wiadomo lub co do których istnieją wiarygodne podstawy do sądenia, że wywołują choroby u ludzi i zwierząt

- inne niż niebezpieczne w ilości powyżej 5 Mg rocznie, sklasyfikowane zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. 2014 poz. 1923):

OPERAT PRZECIWPOŻAROWY

Kod odpadu	Rodzaj odpadu
02 01 81	Zwierzęta padłe i odpadowa tkanka zwierzęca stanowiące materiał szczególnego i wysokiego ryzyka inne niż wymienione w 02 01 80
08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych
15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02
16 01 03	Zużyte opony
16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13
16 06 05	Inne baterie i akumulatory
17 01 01	Odpady z betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów
17 01 02	Gruz ceglany
17 04 05	Żelazo i stal
18 02 03	Inne odpady niż wymienione w 18 02 02

Łącznie wytwarzanych jest:

- odpadów niebezpiecznych – 2,690 Mg/rok
- odpadów innych niż niebezpieczne – 322,475 Mg/rok

OPERAT PRZECIWOŻAROWY

Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Przewidywana ilość do wytwarzania w ciągu roku (Mg)
02 01 81	Zwierzęta padłe i odpadowa tkanka zwierzęca stanowiące materiał szczególnego i wysokiego ryzyka inne niż wymienione w 02 01 80	66
08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	0,020
13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	0,250
13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	0,500
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	0,200
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,400
15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności — bardzo toksyczne i toksyczne)	1,500
15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	0,200
15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	0,100
16 01 03	Zużyte opony	2,00
16 01 07*	Filtry olejowe	0,150
16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy (¹) inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,050
16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	0,050
16 06 05	Inne baterie i akumulatory	0,005
17 01 01	Odpady z betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	100,00
17 01 02	Gruz ceglany	50,00
17 04 05	Żelazo i stal	100,00
18 02 02*	Inne odpady, które zawierają żywe drobnoustroje chorobotwórcze lub ich toksyny oraz inne formy zdolne do przeniesienia materiału genetycznego, o których wiadomo lub co do których istnieją wiarygodne podstawy do sądenia, że wywołują choroby u ludzi i zwierząt	0,040

OPERAT PRZECIWPOŻAROWY

18 02 03	Inne odpady niż wymienione w 18 02 02	0,100
----------	---------------------------------------	-------

Zakład Rolny Rogóźno w miejscowości Rogóźno Zamek będzie przekazuje wytworzone odpady celem odzysku lub unieszkodliwiania wyłącznie podmiotom, które uzyskały zezwolenie właściwego organu na prowadzenie działalności w zakresie gospodarki odpadami, chyba że działalność taka nie wymaga uzyskania pozwolenia.

Wytworzone odpady do czasu przekazania ich podmiotom posiadającym stosowne pozwolenia na gospodarowanie odpadami magazynowane są w:

- wydzielonym pomieszczeniu garażowym zamykanym na klucz, posiadającym wybetonowaną podłogę. Pomieszczenie nie jest wyposażone w kratkę kanalizacyjną, a więc nie ma możliwości przedostania się zanieczyszczeń do kanalizacji sanitarnej,
- na wydzielonym placu.

Odpady magazynowane są w sposób:

- selektywny,
- uporządkowany,
- zgodny z zasadami zabezpieczającymi środowisko przed zanieczyszczeniem,
- zabezpieczający je przed działaniem czynników atmosferycznych.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposób postępowania
1.	02 01 81	Zwierzęta padłe i odpadowa tkanka zwierzęca stanowiące materiał szczególnego i wysokiego ryzyka inne niż wymienione w 02 01 80	Zwierzęta padłe składowane są w komorze sztuk padłych, przekazywane firmie posiadającej pozwolenie na gospodarowanie tym odpadem celem <u>unieszkodliwienia</u>
2.	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	Po zużyciu toner umieszczany jest w oryginalnym kartonie (opakowanie producenta), magazynowany w wydzielonym pomieszczeniu, przekazywany firmie posiadającej pozwolenie na gospodarowanie tym odpadem celem <u>unieszkodliwienia</u>
3.	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	Oleje zbierane są do opisanych pojemników o pojemności 1000 l, ustawionych na terenie utwardzonym, magazynowane w wydzielonym pomieszczeniu, przekazywane firmie posiadającej pozwolenie na gospodarowanie tym odpadem celem <u>unieszkodliwienia</u>
4.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	Oleje zbierane są do opisanych pojemników o pojemności 1000 l, ustawionych na terenie


KOMENDA MIEJSKA
 Państwowej Straży Pożarnej
 w GRUDZIOZLU
 woj. kujawsko-pomorskie
 9/19

OPERAT PRZECIWPÓŻAROWY

		niezawierające związków chlorowcoorganicznych	utwardzonym, magazynowane w wydzielonym pomieszczeniu, przekazywane firmie posiadającej pozwolenie na gospodarowanie tym odpadem celem <u>unieszkodliwienia</u>
5.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Makulatura zbierana jest w wydzielonym pomieszczeniu, <u>wykorzystywana</u> we własnym zakresie (spalanie w lokalnej kotłowni miałowej)
6.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Tworzywa sztuczne magazynowane są w wydzielonym pomieszczeniu, przekazywane firmie posiadającej pozwolenie na gospodarowanie tym odpadem celem <u>wykorzystania</u>
7	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności - bardzo toksyczne i toksyczne)	Po zużyciu środków ochrony roślin opakowania ze względów technologicznych są przechowywane w magazynie środków ochrony roślin, który jest zamknięty i na bieżąco monitorowany systemem alarmowym oraz wewnętrznym monitoringiem. Magazynowanie odpadów jest prowadzone wyłącznie w ramach wytwarzania odpadów. Od wiosny do jesieni cyklicznie opakowania są odbierane przez firmę posiadającą zezwolenie na odbiór tego typu odpadów. Na okres zimowy firma nie posiada tych opakowań.
8.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB) w 15 02 02	Zużyte tkaniny do wycierania oraz ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi składowane są do opisanego pojemnika ustawionego w wydzielonej części pomieszczenia garażowego. Odpady przekazywane są do utylizacji firmom wyspecjalizowanym celem <u>unieszkodliwienia</u>
9.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Ubrania robocze po zużyciu umieszczane są w opisanej drewnianej skrzyni, magazynowane w wydzielonym pomieszczeniu, przekazywane firmie posiadającej pozwolenie na gospodarowanie tym odpadem celem <u>unieszkodliwienia</u>
10.	16 01 03	Zużyte opony	Opony składowane są w wydzielonym pomieszczeniu garażowym, zabezpieczone

OPERAT PRZECIWPÓŻAROWY

			przed działaniami atmosferycznymi, przekazywane firmie posiadającej pozwolenie na gospodarowanie tym odpadem celem <u>unieszkodliwienia</u>
11.	16 01 07*	Filtry olejowe	Filtry paliwa i oleju są magazynowane w opisanym pojemniku metalowym, zabezpieczonym przed odpadami atmosferycznymi, ustawionym w wydzielonej części pomieszczenia garażowego. Odpady przekazywane są do <u>unieszkodliwienia</u> firmom wyspecjalizowanym.
12.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy (!) inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Zużyte lampy fluorescencyjne powstające w wyniku ich wymiany zbierane są w oryginalne opakowania kartonowe i magazynowane w sposób uniemożliwiający ich uszkodzenie, w wydzielonej części pomieszczenia garażowego celem <u>unieszkodliwienia</u>
13.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Bezpieczniki elektryczne, mysz komputerowa, klawiatura do komputera, umieszczane w opisanym plastikowym pojemniku, przekazywane firmie posiadającej pozwolenie na gospodarowanie tym odpadem celem <u>unieszkodliwienia</u>
14.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	Zużyte baterie po zużyciu umieszczane są w opisanej skrzyni, przekazywane firmie posiadającej pozwolenie na gospodarowanie tym odpadem celem <u>unieszkodliwienia</u>
15.	17 01 01	Odpady z betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	Odpady magazynowane są na wydzielonym placu, <u>wykorzystywane</u> we własnym zakresie
16.	17 01 02	Gruz ceglany	Odpady magazynowane są na wydzielonym placu, wykorzystywane we własnym zakresie
17.	17 04 05	Żelazo i stal	Odpady magazynowane są na wydzielonym placu i przekazywane do skupu złomu celem <u>wykorzystania</u>
	18 02 02*	Inne odpady, które zawierają żywe	Odpady te powstają w gabinecie weterynaryjnym i są umieszczane w oznakowanych pojemnikach

OPERAT PRZECIWPOŻAROWY

		<p>drobnoustroje chorobotwórcze lub ich toksyny oraz inne formy zdolne do przeniesienia materiału genetycznego, o których wiadomo lub co do których istnieją wiarygodne podstawy do sądenia, że wywołują choroby u ludzi i zwierząt</p>	<p>również w gabinecie weterynaryjnym bez dostępu osób postronnych.</p>
18.	18 02 03	<p>Inne odpady niż wymienione w 18 02 02</p>	<p>Odpady umieszczane są w zamykanych pojemnikach i magazynowane w osobnym pomieszczeniu przy budynku biurowym, następnie przekazywane firmie posiadającej pozwolenie na gospodarowanie tym odpadem celem <u>unieszkodliwienia</u></p>

OPERAT PRZECIWPOŻAROWY

4. Charakterystyka budynków

Na terenie zakładu do celów magazynowania odpadów będzie wykorzystywany budynek garażowy oraz na plac składowy.

- **Budynek garażowy**

Budynek o konstrukcji stalowej wykonany w klasie E odporności pożarowej budynków.

. ***Wyposażenie w instalacje***

Budynek wyposażono w instalację elektryczną. Wyłącznik główny prądu znajduje się w rozdzielni elektrycznej głównej.

4.3. Odległość od budynków sąsiadujących

Przedmiotowe budynki są oddzielnymi obiektami stanowiącym jeden zakład.. Odległość pomiędzy budynkami wynosi około 8 m.

4.4. Parametry pożarowe występujących substancji palnych

W budynku nie przewiduje się składowania materiałów pożarowo niebezpiecznych, natomiast występują w niewielkich ilościach wybuchowe i toksyczne.

4.5. Przewidywana gęstość obciążenia ogniowego

Gęstość obciążenia ogniowego - energia cieplna, wyrażona w megadżulach (MJ), która może powstać przy spaleniu materiałów palnych znajdujących się w pomieszczeniu, strefie pożarowej lub składowisku materiałów stałych, przypadająca na jednostkę powierzchni tego obiektu wyrażoną w metrach kwadratowych.

Gęstość obciążenia ogniowego w megadżulach na metr kwadratowy należy obliczać według wzoru:

$$Q_d = \frac{\sum_{i=1}^{i=n} (Q_{Ci} \cdot G_i)}{F}$$

gdzie:

n – liczba rodzajów materiałów palnych znajdujących się w pomieszczeniu strefie pożarowej lub na składowisku,

G_i – masa tego materiału, w [kg],

F – powierzchnia rzutu poziomowego pomieszczenia strefy pożarowej lub składowiska, w [m²],

OPERAT PRZECIWPOŻAROWY

Q_{ci} – ciepło spalania tego materiału zgodnie z normą PN-B 02852:2001 Obliczanie gęstości obciążenia ogniowego oraz wyznaczanie względnego czasu trwania pożaru, w [M/kg].

Gęstość obciążenia ogniowego dla terenu składowania materiałów palnych w największym obciążeniu ogniowym wynosi do 500 MJ/m²

Jest to gęstość obciążenia ogniowego dla terenu składowania w maksymalnym obciążeniu.

Przy składowiskach i obiektach o powierzchni strefy do 700 m².

4.6. Kategoria zagrożenia ludzi

Budynek zakwalifikowany do kategorii PM z pomieszczeniami socjalnobiurowymi powiązanymi technologicznie z prowadzoną działalnością.

4.7. Ocena zagrożenia wybuchem pomieszczeń oraz przestrzeni zewnętrznych

Na terenie gospodarstwa istnieje stacja paliw która posiada opracowaną ocenę zagrożenia wybuchem oraz wyznaczono na jej terenie strefy zagrożenia wybuchem.

4.8. Warunki ewakuacji

Liczbę osób przebywających w budynkach określa się na około 2.

Dopuszczalna długość przejścia ewakuacyjnego (100 m) z żadnym pomieszczeniu nie jest przekroczona.

Dopuszczalna długość dojścia ewakuacyjnego (długość drogi ewakuacyjnej od wyjścia z pomieszczenia, na tę drogę, do wyjścia do innej strefy pożarowej lub na zewnątrz budynku) dla budynku zakwalifikowanego do kategorii PM o Gęstości obciążenia ogniowego $Q < 500 \text{ MJ/m}^2$, przy jednym kierunku ewakuacji, powinna wynosić maksymalnie 60 m, nie została przekroczona.

4.9. Dobór urządzeń przeciwpożarowych w obiekcie

W budynku nie ma wymogu stosowania instalacji i urządzeń przeciwpożarowych.

Ponad to zastosowano w części obiektów Instalację sygnalizacji pożaru oraz hydranty wewnętrzne

Przeciwpożarowy wyłącznik prądu zamontowany w rozdzielni odcina dopływ prądu do wszystkich obwodów.

4.10. Podręczny sprzęt gaśniczy i oznakowanie znakami

Przy doborze i rozmieszczeniu podręcznego sprzętu gaśniczego w budynku uwzględniono przepisy rozporządzenia Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych

OPERAT PRZECIWOPOŻAROWY

i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. 2010 r. Nr 109 poz. 719).

4.14. Zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru

Zgodnie z wymogami rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji dnia 24 lipca 2009 r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz. U. z 2009 r. Nr 124, poz. 1030) dla przedmiotowego budynku, wymagana ilość wody do zewnętrznego gaszenia pożaru wynosi 20 dm³/s, z co najmniej dwóch hydrantów DN 80. Wymaganą ilość wody zapewniają hydranty zlokalizowane na terenie zakładu oraz przy drodze dojazdowej

4.15. Drogi pożarowe

Zgodnie z treścią w/w rozporządzenia dla przedmiotowego zakładu nie wymaga się zapewnienia drogi pożarowej. Dojazd do budynku zapewnia droga gminna o nawierzchni asfaltowej z możliwością wjazdu na teren zakładu oraz objazdu dookoła każdego budynku.

5. Postępowanie na wypadek powstania pożaru bądź innego zagrożenia

Organizacja ochrony przeciwpożarowej na terenie zakładu.

Dla całego kompleksu obiektów spółki obowiązuje Instrukcja Bezpieczeństwa Pożarowego zawierająca szczegółowe rozwiązania organizacyjne w zakresie ochrony przeciwpożarowej ze wskazaniem poszczególnych poziomów odpowiedzialności i decyzyjności osób funkcyjnych w zakładzie. Każdy nowo zatrudniony pracownik w obiekcie będzie przechodził szkolenie w zakresie ochrony przeciwpożarowej (szkolenie wstępne i stanowiskowe) oraz będzie się zapoznawał z Instrukcją Bezpieczeństwa Pożarowego. Szkolenia będzie dokonywała osoba posiadająca uprawnienia przewidziane w art. 4 ust. 2a bądź 2b ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2018r. poz. 620). Każdy pracownik w zakładzie będzie ponownie przechodził szkolenie w zakresie ochrony przeciwpożarowej w okresie 3 lat od daty wcześniejszego szkolenia ppoż. (szkolenia okresowe). Szkolenia będzie dokonywała osoba posiadająca uprawnienia przewidziane w art. 4 ust. 2a bądź 2b ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2018r. poz. 620).

Rozpoczęcie działań ratowniczo-gaśniczych:

Pierwsze działania gaśnicze będą podejmowali pracownicy znajdujący się w bezpośredniej bliskości powstałego zagrożenia. Pracownicy zobowiązani są do podjęcia niezbędnych działań w zakresie ograniczenia zagrożenia bądź jego całkowitej likwidacji. Działania muszą być

OPERAT PRZECIWOŻAROWY

prowadzone z uwzględnieniem własnego bezpieczeństwa. W tym też czasie służby ochrony będą informować poprzez numer alarmowy 998 straż pożarną szczegółowo relacjonując powstałą na terenie zakładu sytuację. Przybyłe na miejsce zastępy Państwowej Straży Pożarnej przejmują dowodzenie w zakresie działań ratowniczo-gaśniczych.

Szczegółowe zasady alarmowania funkcyjnych oraz prowadzenia korespondencji z Państwową Strażą Pożarną zostały określone w Instrukcji Bezpieczeństwa Pożarowego.

Obowiązki w zakresie ochrony przeciwpożarowej:

Wszyscy pracownicy obowiązani są do przestrzegania zakazów i nakazów dotyczących zabezpieczenia przeciwpożarowego obiektu, a w szczególności będą musieli:

1. znać obowiązujące przepisy przeciwpożarowe w zakresie zapobiegania i zwalczania pożarów,
2. umieć posługiwać się sprzętem gaśniczym oraz znać jego lokalizację w stosunku do swego stanowiska pracy,
3. znać rozmieszczenie głównych wyłączników prądu oraz tablic rozdzielczych prądu w swoim rejonie pracy,
4. nie wносить na teren obiektu materiałów pirotechnicznych i niebezpiecznych pożarowo.
5. przestrzegać zakazu palenia tytoniu i używania ognia otwartego w pomieszczeniach budynku,
6. przestrzegać zakazów:
 - prowizorycznego instalowania urządzeń elektrycznych,
 - dokonywania napraw urządzeń i instalacji elektrycznych o ile nie posiadają odpowiednich uprawnień,
 - włączania jednocześnie do sieci kilku urządzeń elektrycznych powodujących przeciążenie instalacji elektrycznej,
 - pozostawiania bez dozoru włączonych urządzeń, które nie przystosowane do pracy ciągłej,
7. zapewniać dostęp do:
 - drzwi i wyjść ewakuacyjnych,
 - gaśnic i hydrantów,
 - drzwi przeciwpożarowych,
 - przeciwpożarowego wyłącznika prądu obiektu,

OPERAT PRZECIWOŻAROWY

- tablic rozdzielczych prądu elektrycznego,
- 8. nie składować na drogach ewakuacyjnych materiałów palnych oraz innych materiałów i przedmiotów ograniczających szerokość przejść ewakuacyjnych,
- 9. nie ustawiać na drogach ewakuacyjnych jakichkolwiek przedmiotów,
- 10. usuwać systematycznie odpadki, makulaturę itp. do wyznaczonych miejsc.
- 11 dbać o właściwy stan bezpieczeństwa pożarowego swojego miejsca pracy,
- 12. brać udział w szkoleniach i zarządzonych ćwiczeniach z zakresu ochrony przeciwpożarowej,
- 13. brać udział w akcjach ratowniczych w przypadku pożaru lub innego miejscowego zagrożenia, podporządkowując się kierującemu akcją ratowniczą,
- 14. informować bezpośredniego przełożonego o wszelkich nieprawidłowościach mogących być przyczyną pożaru w obiekcie,
- 15. wykonywać inne polecenia wydawane przez bezpośredniego przełożonego lub przedstawiciela administratora, dotyczące zachowania zasad bezpieczeństwa pożarowego.

Zarządzający obiektem (Dyrektor) jest odpowiedzialny za utrzymanie właściwych warunków ochrony przeciwpożarowej w budynku, a w szczególności za:

- 1 utrzymywanie pomieszczeń w należyтым stanie technicznym pod względem bezpieczeństwa pożarowego lub też egzekwowanie takiego stanu.
- 2 nadzór nad nieruchomością w zakresie ochrony przeciwpożarowej przez wyposażenie w gaśnice, oznakowanie miejsc ich usytuowania oraz za terminowe przeprowadzanie przeglądów i napraw tego sprzętu.
3. zapewnienie konserwacji i okresowych przeglądów instalacji i urządzeń służących ochronie przeciwpożarowej obiektu.
4. zapewnienie konserwacji i okresowych przeglądów instalacji elektrycznych, zabezpieczających oraz prowadzenia stosownej dokumentacji w tym zakresie.
5. uwzględnianie wymagań technicznych i ochrony przeciwpożarowej przy prowadzonych remontach i pracach modernizacyjnych,
6. zapewnianie właściwego stanu technicznego dróg i wyjść ewakuacyjnych oraz właściwego ich oznakowania,

OPERAT PRZECIWPOŻAROWY

7. udziału w pracach komisji zabezpieczenia robót pożarowo niebezpiecznych (szczególnie przy pracach spawalniczych i pracach z otwartym ogniem),
8. zapewnienie przeprowadzenia szkolenia w zakresie ochrony przeciwpożarowej dla zatrudnionych w obiekcie.

Obowiązki wszystkich pracowników:

- 1 utrzymywanie porządku i czystości, przestrzeganie zasady niezastawiania dróg ewakuacyjnych,
- 2 zapewnienie swobodnego dostępu do sprzętu ratowniczo – gaśniczego,
- 3 przestrzeganie przepisów przeciwpożarowych oraz znajomość instrukcji sposobów alarmowania na wypadek powstania pożaru i sposobu użycia podręcznego sprzętu oraz środków gaśniczych,
- 4 znajomość rozmieszczenia podręcznego sprzętu i urządzeń przeciwpożarowych,
- 5 zawiadomienie przełożonych o występujących uszkodzeniach i usterkach w urządzeniach energetycznych i mechanicznych,
- 6 udział w szkoleniach w zakresie ochrony przeciwpożarowej organizowanych przez pracodawcę,
- 7 znajomość zagrożeń pożarowych występujących na terenie budynków oraz znajomość sposobów przeciwdziałania powstaniu i rozprzestrzenianiu się pożarów,
- 8 stosowanie się do wytycznych zabezpieczenia pożarowego budynków, zgłaszanie przełożonym zaobserwowanych uchybień w przestrzeganiu przepisów przeciwpożarowych.

6. Analiza bezpieczeństwa pożarowego miejsc magazynowania odpadów i sytuacji niebezpiecznych.

Analiza bezpieczeństwa pożarowego nie jest wprost określona w przepisach o ochronie przeciwpożarowej. Do wykonania jej przyjęto model założeń wynikających z sytuacji niebezpiecznych. Przyjęto zatem najbardziej prawdopodobne sytuacje mogące wystąpić na terenie przedsiębiorstwa.

Sytuacja ta może mieć miejsce, lecz przy założeniach wynikających z ilości odpadów jest ona mało prawdopodobna co więcej w skutkach zdecydowania akceptowalna. W przypadku powstania zagrożenia możemy mówić tutaj o zakopceniach pomieszczenia, szkodach związanych z uszkodzeniami poszczególnych pomieszczeń i części obiektu. Największe szkody

OPERAT PRZECIWPÓŻAROWY

w tym przypadku powstaną w skutek prowadzenia działań ratowniczych w obrębie magazynu nr 4, który jako jedyny zlokalizowany jest w budynku. Elementem minimalizującym zagrożenia jest całodobowy dyżur oraz ochrona obiektu, która z dużym prawdopodobieństwem jest w stanie zauważyć pożar. Przyspieszy to również działania służb ratowniczych, pozwoli na szybsze i skuteczniejsze rozpoczęcie działań i zminimalizuje ewentualne koszty.

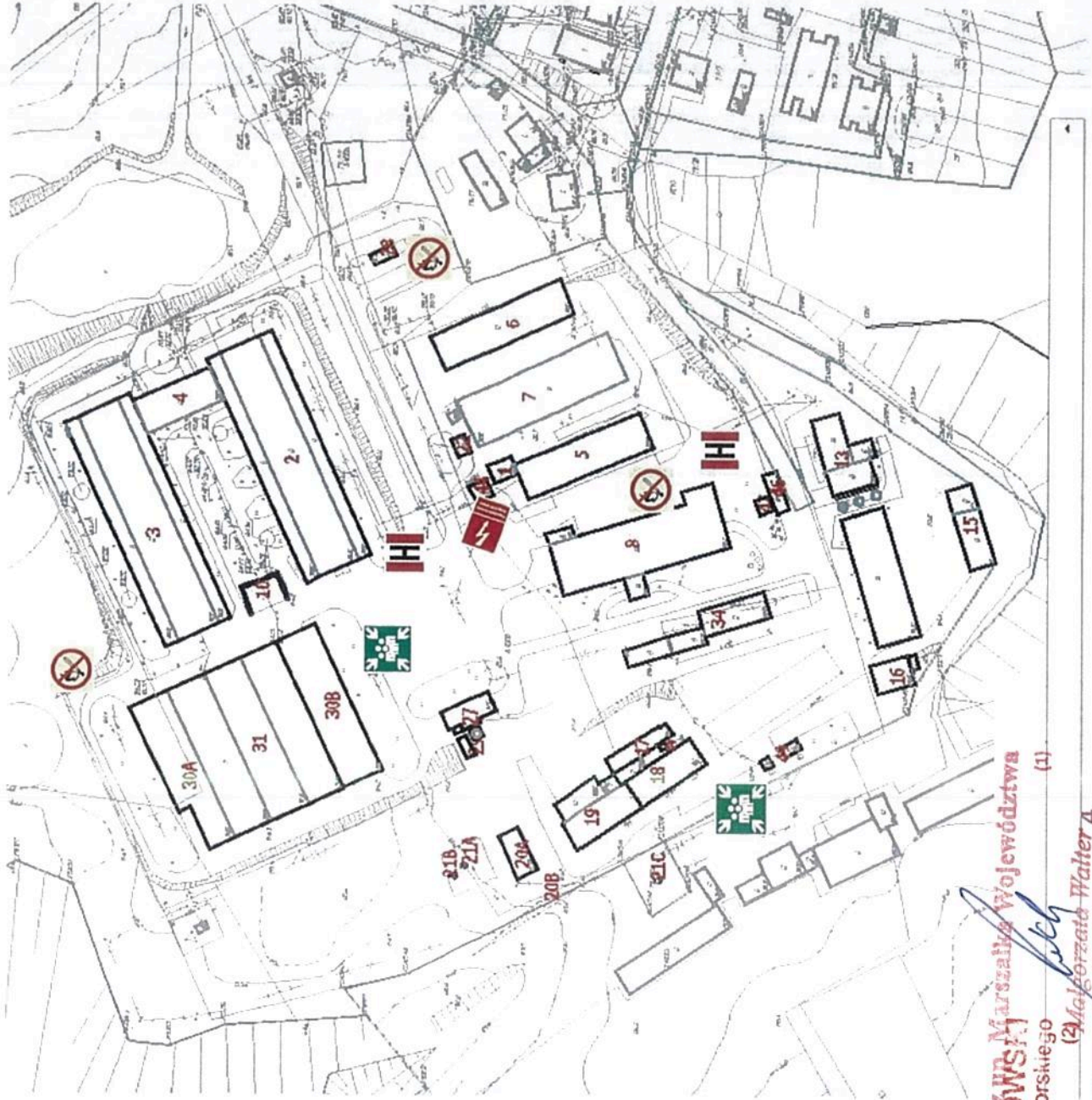
Analizując przedstawione ilości magazynowanych odpadów (ilości roczne) najbardziej niekorzystną sytuacją było by powstanie pożaru w miejscu magazynowania materiałów palnych. Mamy tutaj odczynienia głównie z materiałami pochodzenia organicznego (drewno, papier) oraz tworzywami sztucznymi (opakowania po surowcu).

W związku z powyższym wnoszę do Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Grudziądzu o uzgodnienie niniejszego Operatu Przeciwpóźarowego sporządzonego w trybie art. 42 ust. 4b punkt 1) ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. 2019 poz. 701) dla Gospodarstwa Rolnego zlokalizowanego w miejscowości Rogóžno Zamek gmina Rogóžno.

Załączniki

1. Rzut ,

PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU



- Legenda
- Wyjście ewakuacyjne
 - Kierunek do wyjścia
 - Gaśnica
 - Przeciwpowozowy
 - Hydrant wewnętrzny
 - Hydrant zewnętrzny
 - Miejsce zbiórki do ewakuacji

KOMENDA MIEJSKA
 Państwowej Straży Pożarnej
 w GRUDZIĄDZU
 woj. kujawsko-pomorskie

STAN MARSZAŁKÓWSKI Marszałka Województwa (1)
 województwa Kujawsko-Pomorskiego
 w Toruniu
 Toruń, data 9.03.2021r.
 Swoim zdaniem zgodność z oryginałem: *Melchior Walter* Dyrektor
 Departamentu Środowiska

- 1) nr 1 Kotłownia;
- 2) nr 2 Tuczarnia;
- 3) nr 3 Chlewnia loch;
- 4) nr 4 Łącznik;
- 5) nr 5 Porodówka nr 1;
- 6) nr 6 Porodówka nr 2;
- 7) nr 7 Porodówka nr 3;
- 8) nr 8 Odchowalnia prosiąt;
- 9) nr 10 Płyta obornikowa;
- 10) nr 13 Magazyn zboża;
- 11) nr 15 Boksy garażowe;
- 12) nr 16 Stary magazyn;
- 13) nr 17 Magazyn środków chemicznych;
- 14) nr 18 Budynek administracyjny;
- 15) nr 19 Budynek warsztatu z magazynem;
- 16) nr 20A Budynek hydroformi
- 17) nr 20B Osadnik wód popłuczynnych;
- 18) nr 21A Studnia poboru wody podziemnej nr1;
- 19) nr 21B Studnia poboru wody podziemnej nr2;
- 20) nr 21C Studnia poboru wody podziemnej nr3;
- 21) nr 22 Budynek agregatu prądotwórczego;
- 22) nr 27 Myjnia maszyn(separator + płyta)
- 23) nr 28 Budynek stacji paliw;
- 24) nr 29 Budynek myjni maszyn i zbiorników na wodę;
- 25) nr 30A Budynek magazynu nr1
- 26) nr 30B Budynek magazynu nr2
- 27) nr 31 Silosy paszowe żelbetowe;
- 28) nr 32 Budynek-komora sztuk padłych
- 29) nr 34 Boksy garażowe zespół 1;
- 30) nr 44 Budynek trafostacji;
- 31) nr 46 Waga najazdowa;
- 32) nr 47 Budynek wagi;
- 33) nr 49 Budynek gospodarezy.

JEDYNAK MARSZAŁKOWSKI
 Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego
 Toruń, dnia 03.04.2015 r.

W Toruniu
 Służebni z godnością z tytułu... (2)
 (1)

Małgorzata Walter
 Dyrektor
 Departamentu Środowiska

