

Toruń, dnia 30 października 2019 roku

ŚG-I-P.7222.2.5.2019

DECYZJA

Działając na podstawie:

- art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 ze zm.),
- art. 192 w związku z art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2019 r. poz. 1396 ze zm.),

po rozpatrzeniu

wniosku z dnia 4 czerwca 2019 roku przedłożonego przez „CERPLON” Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Usługowe Spółka z o.o. w Cerekwicy, 88-400 Żnin w sprawie zmiany decyzji Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 14 lipca 2005 roku, znak: WSiR-III-JK/6618/42/04/05 ze zm., udzielającej pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji służącej do intensywnej hodowli świń w Fermie Trzody Chlewnej zlokalizowanej w Cerekwicy, gmina Żnin, województwo kujawsko-pomorskie

orzekam

na wniosek Strony zmienić decyzję Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 14 lipca 2005 roku, znak: WSiR-III-JK/6618/42/04/05 zmienioną decyzją Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 21 maja 2007 roku, znak: WSRiRW-III-JK/6618/13/07 oraz decyzjami Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 26 stycznia 2011 roku, znak: ŚG.I.tw.7624/28/10 oraz z dnia 16 grudnia 2014 roku, znak: ŚG-IV.7222.20.2014.AK udzielającą pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji służącej do intensywnej hodowli świń w Fermie Trzody Chlewnej zlokalizowanej w Cerekwicy, gmina Żnin, w następujący sposób:

1. Zmienia się w całości zapis pkt I decyzji w ten sposób, że otrzymuje on następujące brzmienie:

I. Udzielić „CERPLON” Przedsiębiorstwu Produkcyjno-Handlowo-Usługowemu Spółka z o.o. w Cerekwicy (NIP: 562-10-02-742, REGON: 091184897) pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji służącej do chowu i hodowli świń w Fermie Trzody Chlewnej zlokalizowanej w Cerekwicy, gmina Żnin

Instalacja zlokalizowana jest na działce oznaczonej numerem 93/16 obręb nr 0006 Cerkwica, w miejscowości Cerekwica, gmina Żnin. Działka stanowi własność – "UŚCIKOWO" Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Usługowe Spółka z o.o. Cerekwica 1, 88-400 Żnin. "CERPLON" Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Usługowe Spółka z o.o. Cerekwica 1, 88-400 Żnin dzierżawi teren Fermi Trzody Chlewnej na podstawie umowy dzierżawy nieruchomości zawartej z właścicielem terenu.

2. Zmienia się w całości zapis pkt II decyzji w ten sposób, że otrzymuje on następujące brzmienie:

II. Rodzaj i parametry instalacji istotne z punktu widzenia przeciwdziałania zanieczyszczeniom oraz stosowane technologie w związku z prowadzeniem instalacji

1. Opis instalacji

1.1 Opis instalacji podstawowych

W skład instalacji IPPC wchodzi 12 budynków – chlewni, oznaczonych jako: Chlewnia Nr 1, Chlewnia Nr 2, Chlewnia Nr 3, Chlewnia Nr 4, Chlewnia Nr 5, Chlewnia Nr 6, Chlewnia Nr 7, Chlewnia Nr 8, Chlewnia Nr 9, Chlewnia Nr 10, Chlewnia Nr 11 i Chlewnia Nr 12, wraz z obiektami i instalacjami pomocniczymi, które jako całość stanowią połączoną technologicznie instalację do chowu i hodowli świń.

Budynki inwentarskie są podobnej konstrukcji i podobnie wyposażone technologicznie. Budynki inwentarskie to budynki wolnostojące, parterowe, połączone wspólnym łącznikiem, bez podpiwniczenia. Dachy obiektów są dwuspadowe. Ściany i dachy budynków inwentarskich od nr 1 do nr 11 wykonane są z płyt pełnych (płyty monolityczne z elementów prefabrykowanych o grubości 12-20 cm). Ściany chlewni Nr 12 są trójwarstwowe, wykonane z bloczków z betonu komórkowego grubości 25 cm i 11 cm oraz wełny mineralnej grubości 10 cm; dach z płyt warstwowych z rdzeniem styropianowym grubości 10 cm; okna szklone ze stolarką z tworzyw sztucznych PVC.

W każdym budynku inwentarskim zainstalowane jest sztuczne oświetlenie, system podawania pokarmu, system pojenia, wentylacja mechaniczna. System pojenia i karmienia świń, jak również kontrola temperatury i wilgotności powietrza w chlewniach są zautomatyzowane (sterowane komputerowo). Chlewnie zaopatrywane są w paszę z silosów paszowych ustawionych przy budynkach. Pasze dostarczane są paszowozami od zewnętrznych dostawców.

Wykaz budynków inwentarskich przedstawia poniższa tabela:

Lp.	Oznaczenie budynku inwentarskiego	Rok budowy	Wymiary Budynku [m] (dł. x szer. x wys.)	Powierzchnia użytkowa kojców [m ²]	Obsada zwierząt [szt./budynek]
1.	Chlewnia Nr 1	1978	110 x 14 x 4,5	1 000	400
2.	Chlewnia Nr 2	1978	110 x 14 x 4,5	1 000	400
3.	Chlewnia Nr 3	1978	110 x 14 x 4,5	1 000	400
4.	Chlewnia Nr 4	1978	90 x 14 x 4,5	960	400
5.	Chlewnia Nr 5	1978	90 x 14 x 4,5	960	400
6.	Chlewnia Nr 6	1978	90 x 14 x 4,5	350	100
7.	Chlewnia Nr 7	1978	110 x 14 x 4,5	1 020	230
8.	Chlewnia Nr 8	1978	110 x 14 x 4,5	1 020	245
9.	Chlewnia Nr 9	1978	110 x 14 x 4,5	1 020	393
10.	Chlewnia Nr 10	1978	110 x 14 x 4,5	1 020	552
11.	Chlewnia Nr 11	1978	110 x 14 x 4,5	1 020	352
12.	Chlewnia Nr 12	2017	113,4 x 19,2 x 7,9	1 670	8 280
RAZEM				12 040 m²	12 152 szt.

Chlewnie łącznie stanowią linię produkcyjną do chowu i hodowli świń. W odchowalni prowadzony jest chów świń (prosiąt). W obrębie każdego z budynków wydzielono sektory dla właściwego utrzymania poszczególnych grup zwierząt. W budynkach utrzymywane są różne grupy wiekowe zwierząt. Łączna maksymalna obsada budynków inwentarskich wynosi 12 152 stanowisk dla świń (tj. 1523 DJP).

Łączną maksymalną obsadę instalacji do chowu i hodowli świń o więcej niż 750 stanowisk dla macior z podziałem na poszczególne grupy zwierząt przedstawia poniższa tabela:

Lp.	Grupa zwierząt	Obsada budynków inwentarskich	
		sztuki	DJP
1.	Maciory (lochy luźne, prośne, karmiące)	3 265	1143
2.	Loszki	577	202
4.	Knury	30	12
5.	Prosięta	8 280	166
RAZEM		12 152	1 523

Obsadę poszczególnych budynków chlewni z uwzględnieniem maksymalnej liczby stanowisk oraz nominalnej obsady zwierząt odpowiadającej 12 152 sztuk (tj. 1523 DJP) przedstawia poniższa tabela:

Lp.	Oznaczenie budynku inwentarskiego	Nazwa sektora	Maksymalna liczba stanowisk	Grupa zwierząt	Obsada zwierząt	
					sztuk/sektor	DJP
1.	Chlewnia Nr 1	Sektor 209	16 kojców po 8 szt. (128 szt.)	Lochy prośne	100	35
		Sektor 210	16 kojców po 8 szt. (128 szt.)	Lochy prośne	100	35
		Sektor 211	16 kojców po 8 szt. (128 szt.)	Lochy prośne	100	35
		Sektor 212	16 kojców po 8 szt. (128 szt.)	Lochy prośne	100	35
2.	Chlewnia Nr 2	Sektor 207	16 kojców po 8 szt. (128 szt.)	Lochy prośne	100	35
		Sektor 208	16 kojców po 8 szt. (128 szt.)	Lochy prośne	100	35
		Sektor 213	16 kojców po 8 szt. (128 szt.)	Lochy prośne	100	35
		Sektor 214	16 kojców po 8 szt. (128 szt.)	Lochy prośne	100	35
3.	Chlewnia Nr 3	Sektor 205	16 kojców po 8 szt. (128 szt.)	Lochy prośne	100	35
		Sektor 206	16 kojców po 8 szt. (128 szt.)	Lochy prośne	100	35
		Sektor 215	16 kojców po 8 szt. (128 szt.)	Lochy prośne	100	35
		Sektor 216	16 kojców po 8 szt. (128 szt.)	Lochy prośne	100	35
4.	Chlewnia Nr 4	Sektor 203	16 kojców po 8 szt. (128 szt.)	Lochy prośne	100	35
		Sektor 204	16 kojców po 8 szt. (128 szt.)	Lochy prośne	100	35
		Sektor 217	16 kojców po 8 szt. (128 szt.)	Lochy prośne	100	35
		Sektor 218	16 kojców po 8 szt. (128 szt.)	Lochy prośne	100	35
5.	Chlewnia Nr 5	Sektor 201	16 kojców po 8 szt. (128 szt.)	Lochy prośne	100	35
		Sektor 202	16 kojców po 8 szt. (128 szt.)	Lochy prośne	100	35
		Sektor 219	16 kojców po 8 szt. (128 szt.)	Lochy prośne	100	35
		Sektor 220	16 kojców po 8 szt. (128 szt.)	Lochy prośne	100	35

6.	Chlewnia Nr 6	Sektor 303A (porodówka)	50 kojców porodowych	Lochy karmiące	50	17,5
		Sektor 303B (porodówka)	50 kojców porodowych	Lochy karmiące	50	17,5
7.	Chlewnia Nr 7	Sektor 302A (porodówka)	50 kojców porodowych	Lochy karmiące	50	17,5
		Sektor 302B (porodówka)	50 kojców porodowych	Lochy karmiące	50	17,5
		Sektor 304AB (porodówka)	65 kojców porodowych	Lochy karmiące	65	22,75
		Sektor 304CD (porodówka)	65 kojców porodowych	Lochy karmiące	65	22,75
8.	Chlewnia Nr 8	Sektor 301AB	65 kojców porodowych	Lochy karmiące	65	22,75
		Sektor 301C	50 kojców porodowych	Lochy karmiące	50	17,5
		Sektor 305AB	65 kojców porodowych	Lochy karmiące	65	22,75
		Sektor 305CD	65 kojców porodowych	Lochy karmiące	65	22,75
9.	Chlewnia Nr 9	Sektor 306 (porodówka)	66 kojców porodowych	Lochy karmiące	66	23,1
		Sektor 100A	312 stanowisk pojedynczych	Lochy prośne	312	109,2
		Sektor 101F	15 kojców po 1 szt.	Knury	15	6
10.	Chlewnia Nr 10	Sektor 501A	18 kojców po 15 szt. (270 szt.)	Loszki hodowlane	120	42
		Sektor 501B	18 kojców po 15 szt. (270 szt.)	Loszki hodowlane	120	42
		Sektor 100B	312 stanowisk pojedynczych	Lochy prośne	312	109,2
11.	Chlewnia Nr 11	Sektor 101A	15 kojców po 3 szt. (45 szt.)	Loszki hodowlane	27	9,45
		Sektor 101B	30 stanowisk pojedynczych	Loszki hodowlane	20	7
		Sektor 101C	48 stanowisk pojedynczych	Loszki hodowlane	30	10,5
			11 kojców po 12 szt. (132 szt.)	Loszki hodowlane	60	21
		Sektor 101D	18 kojców po 15 szt. (270 szt.)	Loszki hodowlane	120	42
		Sektor 101E	10 kojców po 15 szt. (150 szt.)	Loszki hodowlane	80	28
15 kojców po 1 szt. (15 szt.)	Knury		15	6		
12.	Chlewnia Nr 12	Odchowalnia	12 pomieszczeń po 640 szt. (7680szt.)	Prosięta	7680	153,6

		Odchowalnia	1 pomieszczenie 600 szt.	Prosięta	600	12
RAZEM					12 152 ¹⁾	≈1 523

¹⁾ Średni stan trzody chlewnej (obsada zwierząt) w stosunku do maksymalnej ilości stanowisk utworzonych w budynkach inwentarskich jest znacznie niższy, ze względu na wymogi technologiczne, a w szczególności na stosowanie zasady „pomieszczenie pełne – pomieszczenie puste” oraz konieczność przygotowania do sprzedaży większych jednolitych partii prosiąt.

1.2 Opis instalacji pomocniczych

Do instalacji pomocniczych niezbędnych do funkcjonowania chlewni zaliczają się:

- silosy paszowe ze stacjami napędowymi o pojemnościach 6 lub 12 lub 14 Mg każdy, zlokalizowane na zewnątrz przy budynkach inwentarskich w ilości 24 sztuk łącznie, w tym: 1 szt. o pojemności 6 Mg, 21 szt. o pojemności 12 Mg każdy i 2 szt. o pojemności 14 Mg każdy,
- systemem kanalizacji gnojowicowej,
- zbiornik podrusztowy o pojemności 712 m³ (odchowalnia),
- zbiorniki na gnojowicę o pojemności 12 000 m³ (laguny zewnętrzne).

Na terenie Fermy Trzody Chlewnej znajdują się także obiekty i instalacje ogólnozakładowe, które wspomagają funkcjonowanie instalacji IPPC tj. budynek socjalno-biurowo-magazynowy, budynki magazynowe, kotłownia zakładowa, agregat prądotwórczy (awaryjny).

2. Stosowane urządzenia i technologie w związku z prowadzeniem instalacji

Instalacja została zbudowana w latach siedemdziesiątych XX wieku. Od początku istnienia fermy prowadzona była w niej produkcja trzody chlewnej. Na terenie instalacji prowadzona jest ferma mateczna przystosowana do utrzymania loch (macior), które dzielą się na trzy grupy:

- grupa loch luźnych (między odstawieniem prosiąt, a ponownym skutecznym pokryciem),
- grupa loch prośnych (w tym niskoprośnych w kojcach indywidualnych i wysokoprośnych w kojcach grupowych),
- grupa loch karmiących w specjalnych kojcach porodowych z wydzieloną częścią dla odchowanych prosiąt i matą grzewczą.

Podstawową działalnością jest produkcja prosiąt. Odchowane przy lochach (maciorach) prosięta po ukończeniu wieku 4 tygodni i uzyskaniu masy ciała około 7 kg są przenoszone do budynku odchowalni (Chlewnia nr 12). Zwierzęta są odchowywane przez okres kolejnych

4 tygodni do osiągnięcia wagi 12 kg masy ciała, a następnie są sprzedawane odbiorcom zewnętrznym.

Łączna maksymalna liczba stanowisk dla świń na fermie wynosi 12 152, w tym: 3842 stanowisk dla macior (w tym: loch prośnych, luźnych lub karmiących) i loszek remontowych, 30 stanowisk dla knurów i 8280 stanowisk dla prosiąt.

Na fermie stosowany jest bezściółowy system utrzymania zwierząt. Od jednej lochy w ciągu roku odchowuje się około 31 szt. prosiąt. Uwzględniając obsadę fermy w ciągu roku można wyprodukować 95 746 szt. prosiąt o masie ciała około 12 kg każde, co daje około 1150 Mg żywca. Średnia masa wybrakowanych loch wynosi 200 kg a ich ilość 1 200 szt. loch rocznie, stąd produkcja żywca od wybrakowanych loch wynosi około 240 Mg. Zatem łączna produkcja żywca wieprzowego z terenu fermy wynosi 1 390 Mg rocznie.

W 12 budynkach inwentarskich na terenie fermy utrzymywane są lochy z prosiętami. Stado uzupełniają loszki remontowe i knury. Prowadzona jest produkcja w cyklu otwartym. Wyprodukowane prosięta przekazywane są do tuczu na innych fermach.

Lochy prośne w kojcach grupowych utrzymywane są na posadzkach częściowo rusztowych. Część rusztowa o szerokości około 1 m przebiega wzdłuż bocznych ścian budynków. Pod posadzką rusztową znajdują się kanały gnojowe. Kanały te odprowadzają gnojowicę do kanału zbiorczego, biegnącego pod korytarzem głównym, łączącym części wschodnie i zachodnie wszystkich chlewni, z odprowadzeniem do zbiorników gnojowicy na zewnątrz. Między dwoma rzędami kojców grupowych przebiega korytarz paszowy.

Lochy prośne w kojcach indywidualnych przebywają na posadzkach litych. W tylnej części kojców znajduje się ruszt, na który lochy oddają odchody. Pod częścią rusztową znajduje się kanał gnojowy. W przedniej części kojca znajduje się koryto, do którego zadawana jest pasza i woda dla loch.

Kojce porodowe mają różną konstrukcję. Częściowo są to kojce z posadzką ażurową. W posadzkę wkomponowana jest mata grzewcza dla prosiąt. W części tylnej kojca znajduje się korek spustowy na odchody. Pod posadzką ażurową, w jej tylnej części znajduje się kanał gnojowy. Stąd też odchody loch trafiają bezpośrednio do kanałów gnojowych. Pasza zadawana jest do koryt zlokalizowanych w przedniej części kojca porodowego. W kojcu znajduje się oddzielne koryto dla lochy i oddzielne dla prosiąt.

Odchowalnia prosiąt (Chlewnia Nr 12) obejmuje 13 oddzielnych pomieszczeń (sektorów) do chowu prosiąt ze wspólnym gankiem komunikacyjnym przebiegającym przez cały budynek inwentarski. W każdym sektorze znajduje się 10 kojców i ganek komunikacyjny. Pasza

zadawana jest do karmideł w kojcach. Na całej powierzchni chowu zwierząt znajdują się ruszty z odprowadzeniem gnojowicy do zbiornika pod rusztami w obrębie budynku.

Mieszanki paszowe dostarczane są do kojców we wszystkich chlewniach paszociągami z silosów posadowionych na zewnątrz budynków. Stosowany jest system żywienia świń na sucho, z użyciem paszy w formie granulowanej. W zależności od fazy wzrostu i grupy produkcyjnej podaje się 5 różnych mieszanek paszowych o zróżnicowanej wartości pokarmowej, w tym różnej koncentracji składników pokarmowych, szczególnie białka. W celu poprawienia wykorzystania białka do mieszanek paszowych stosowanych na fermie dodawane są syntetyczne aminokwasy egzogenne, w tym lizyna, metionina oraz treonina.

Woda do kojców dostarczana jest wewnętrzną instalacją wodociągową. Zwierzęta pobierają wodę z poideł specjalnej konstrukcji (smoczkowe lub miseczkowe) w celu ograniczania jej zużycia i zapobieganiu rozlewaniu wody.

Zwierzęta utrzymywane są w systemie bezściołowym na posadzkach całkowicie i częściowo rusztowych. Odchody opadają przez ruszt do kanałów gnojowych pod rusztami, a następnie kiedy poziom gnojowicy znajduje się około 10-15 cm poniżej rusztu, grawitacyjnie bez użycia wody, gnojowica spływa do kolektora głównego między chlewniami, a następnie za pośrednictwem przepompowni kierowana jest do zewnętrznych zbiorników gnojowicy o pojemności 12 000 m³. W kojcach nie używa się wody do splukiwania posadzek w trakcie cyklu produkcyjnego. Woda wykorzystywana jest do mycia kojców wyłącznie po zakończonym cyklu produkcyjnym.

W każdym budynku po zakończeniu cyklu produkcji, kiedy nie przebywają w nim zwierzęta wykonuje się zabiegi mycia i dezynfekcji kojców i pomieszczeń. Chlewnie są czyszczone w następującej kolejności: usuwanie gnojowicy z rusztów, mycie wodą bez użycia środków chemicznych, a następnie dezynfekcja nowoczesnymi środkami czyszczącymi ulegającymi biodegradacji.

Mycie pomieszczeń inwentarskich w budynkach chlewni jest wykonywane bez użycia środków chemicznych. Natomiast stosowane w pozostałych etapach czyszczenia i dezynfekcji chlewni środki i preparaty ulegają biodegradacji i nie są toksyczne dla ludzi i środowiska. Do zabiegów czyszczenia i dezynfekcji budynków inwentarskich stosuje się preparaty bakteriobójcze, wirusobójcze i grzybobójcze (np. Agrisan 8090, Virkon S, Desam Efekt Rapticid, Kick Start itp.).

Ilość wody zużytej do mycia chlewni wynosi 1947 m³/rok. W celu ograniczenia jej zużycia, mycie chlewni odbywa się z zastosowaniem myjek wysokociśnieniowych. Wody wykorzystane do mycia pomieszczeń inwentarskich zawierają zanieczyszczenia wyłącznie

w postaci odchodów zwierząt (gnojowicy) oraz resztek pokarmu i odprowadzane są bezpośrednio poprzez ruszta do kanałów lub zbiorników gnojowicy znajdujących się pod budynkami chlewni, a dalej do zbiorników gnojowicy na zewnątrz budynków. Wody te stanowią niewielki procent ilości wytwarzanej na instalacji gnojowicy i wraz z gnojowicą są wykorzystywane do nawożenia gruntów rolnych zgodnie z planami nawożenia.

Gnojowica wykorzystywana jest jako nawóz naturalny na gruntach o łącznej powierzchni około 2 000 ha, będących we władaniu „CERPLON” PPHU Spółka z o.o., w sposób i na polach ustalonych corocznie w planie nawożenia, opracowanym zgodnie z obowiązującymi przepisami i pozytywnie zaopiniowanym przez Okręgową Stację Chemiczno-Rolniczą w Bydgoszczy. Na polach tych stosowana będzie gnojowica pochodząca wyłącznie z przedmiotowej instalacji.

W budynkach funkcjonuje system wentylacji mechanicznej, w skład którego wchodzi:

- nawiew powietrza: ciągi zaworów wentylacyjnych nawiewnych o regulowanym stopniu otwarcia przepustnicy, które są zamontowane w podłużnych ścianach zewnętrznych budynków,
- wywiew powietrza: wentylatory osiowe, o średnicy Dn630 mm i wydajności 12 500 m³/h każdy, zamontowane na dachach budynków. Łącznie we wszystkich budynkach funkcjonuje 101 sztuk wentylatorów kominowych,
- sterownia mikroklimatem wyposażona w regulator z nastawą temperatury i wilgotności w budynku, regulator przepustnic zaworów nawiewnych i serwomotor oraz olinowanie zaworów nawiewnych.

3. Zmienia się w całości zapis pkt III decyzji w ten sposób, że otrzymuje on następujące brzmienie:

III. Parametry produkcyjne instalacji oraz rodzaje wykorzystywanych materiałów, surowców i paliw ze względu na źródła powstawania emisji

1. Parametry produkcyjne

Maksymalny czas w ciągu roku, w którym prowadzony jest chów i hodowla świń wynosi 8760 godzin. Produkcja prowadzona jest w cyklu otwartym (utrzymuje się lochy, a końcowym produktem są prosięta na sprzedaż). Otwarty cykl produkcyjny obejmuje okres od zapłodnienia, poprzez ciążę, do urodzenia i odchowu prosiąt do wagi 12 kg. Całkowita, maksymalna obsada Fermy Trzody Chlewnej stanowi 12 152 szt. świń, co odpowiada 1 523 DJP. Zdolność produkcyjna instalacji (produkcja prosiąt, lochy wybrakowane) wynosi

1 390 Mg/rok żywca wieprzowego. W wyniku chowu i hodowli zwierząt wytwarzana jest również gnojowica w ilości 23 607 m³/rok.

2. Zużycie surowców i materiałów pomocniczych (za wyjątkiem paliw)

Lp.	Surowiec/materiał	Jednostka miary	Zużycie w ciągu roku
1.	Woda	m ³ /rok	30 100
2.	Pasza	Mg/rok	5 311
3.	Środki dezynfekcyjne	Mg/rok	1

3. Zużycie paliw i energii

Lp.	Rodzaj energii/paliwa	Jednostka miary	Zużycie w ciągu roku
1.	Energia elektryczna	MWh/rok	400
2.	Paliwo do agregatu prądotwórczego – olej napędowy	Mg/rok	4,5

4. Zmienia się zapis pkt V ppkt 4 decyzji w ten sposób, że otrzymuje on następujące brzmienie:

V. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości

4. Stosowanie zasad dobrej praktyki rolniczej w odniesieniu do gnojowicy jako nawozu naturalnego

- wytworzona gnojowica będzie zagospodarowana w całości na użytkach rolnych, których prowadzący instalację jest posiadaczem i na których prowadzi uprawę roślin, zgodnie z corocznie opracowywanym planem nawożenia i z uwzględnieniem zasad określonych w obowiązujących przepisach ustawy o nawozach i nawożeniu oraz ustawy Prawo wodne,
- gnojowica będzie przechowywana wyłącznie w szczelnych zbiornikach o pojemności umożliwiającej przetrzymanie 6-miesięcznej produkcji tego nawozu,
- przykrycie zbiorników na gnojowicę siewką słomianą z wytworzeniem naturalnego kożucha na okres wstępny 2 lat, a w przypadku niezadawalających rezultatów – inną formę przykrycia, z wykorzystaniem keramzytu,
- chów i hodowla zwierząt prowadzona zgodnie z zasadami „Dobrostanu chowu trzody chlewnej”.

5. Zmienia się w całości zapis pkt VI decyzji w ten sposób, że otrzymuje on następujące brzmienie:

VI. Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii

1. Emisja substancji do powietrza

1.1. Emisja zorganizowana

Podstawowym źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza związanym z chowem i hodowlą świń są budynki inwentarskie. Emisja ma charakter zorganizowany, gazy i pyły są odprowadzane do atmosfery wyłącznie przez system wentylacji mechanicznej. W czasie hodowli trzody chlewnej występują zanieczyszczenia powietrza związkami powstającymi w wyniku przemian metabolicznych zwierząt. Głównymi substancjami emitowanymi do atmosfery przy chowie i hodowli trzody chlewnej są amoniak oraz siarkowodór, stanowiące główne gazy złozone. Ww. substancje odprowadzane są do powietrza przez 101 emitorów.

Ponadto zorganizowanym źródłem emisji na terenie gospodarstwa rolnego jest emisja pochodząca z instalacji pomocniczych, tj. silosów paszowych zlokalizowanych przy chlewniach oraz obiektów i instalacji ogólnozakładowych, które wspomagają funkcjonowanie instalacji IPPC, tj.: kotłowni zakładowych, agregatu prądowórczego (awaryjnego).

1.2. Emisja niezorganizowana

Źródłem emisji niezorganizowanej związanej z funkcjonowaniem zakładu jest emisja ze zbiornika gnojowicy (laguna) oraz emisja ze spalania paliw w silnikach spalinowych środków transportu.

1.3. Warunki wprowadzania zanieczyszczeń do powietrza – parametry emitorów instalacji do chowu i hodowli świń

Źródło emisji	Nr emitora	Charakterystyka emitorów - parametry					
		Wysokość emitora h [m]	Średnica emitora d [m]	Prędkość gazów v [m/s]	Przepływ gazów Q [Nm ³ /s]	Temperatura gazów T [K]	Czas pracy [h/rok]
Chlewnia Nr 1	E1-E2	5,2 O	0,63	12,2	12500	298	8760
	E3-E4	5,2 O	0,63	12,2	12500	298	8760
	E5-E6	5,2 O	0,63	12,2	12500	298	8760
	E7-E8	5,2 O	0,63	12,2	12500	298	8760
Chlewnia Nr 2	E9-E10	5,2 O	0,63	12,2	12500	298	8760
	E11-E12	5,2 O	0,63	12,2	12500	298	8760
	E13-E14	5,2 O	0,63	12,2	12500	298	8760
	E15-E16	5,2 O	0,63	12,2	12500	298	8760
Chlewnia	E17-E18	5,2 O	0,63	12,2	12500	298	8760

Nr 3	E19-E20	5,2 O	0,63	12,2	12500	298	8760
	E21-E22	5,2 O	0,63	12,2	12500	298	8760
	E23-E24	5,2 O	0,63	12,2	12500	298	8760
Chlewnia Nr 4	E25-E26	5,2 O	0,63	12,2	12500	298	8760
	E27-E28	5,2 O	0,63	12,2	12500	298	8760
	E29-E30	5,2 O	0,63	12,2	12500	298	8760
	E31-E32	5,2 O	0,63	12,2	12500	298	8760
Chlewnia Nr 5	E33-E34	5,2 O	0,63	12,2	12500	298	8760
	E35-E36	5,2 O	0,63	12,2	12500	298	8760
	E37-E38	5,2 O	0,63	12,2	12500	298	8760
	E39-E40	5,2 O	0,63	12,2	12500	298	8760
Chlewnia Nr 6	E41-E42	5,2 O	0,63	12,2	12500	298	8760
	E43-E44	5,2 O	0,63	12,2	12500	298	8760
Chlewnia Nr 7	E45-E46	5,2 O	0,63	12,2	12500	298	8760
	E47-E48	5,2 O	0,63	12,2	12500	298	8760
	E49-E50	5,2 O	0,63	12,2	12500	298	8760
	E51-E52	5,2 O	0,63	12,2	12500	298	8760
Chlewnia Nr 8	E53-E54	5,2 O	0,63	12,2	12500	298	8760
	E55-E56	5,2 O	0,63	12,2	12500	298	8760
	E57-E58	5,2 O	0,63	12,2	12500	298	8760
	E59-E60	5,2 O	0,63	12,2	12500	298	8760
Chlewnia Nr 9	E61-E65	5,2 O	0,63	12,2	12500	298	8760
	E66-E67	5,2 O	0,63	12,2	12500	298	8760
	E68E-71	5,2 O	0,63	12,2	12500	298	8760
Chlewnia Nr 10	E72-E73	5,2 O	0,63	12,2	12500	298	8760
	E74-E75	5,2 O	0,63	12,2	12500	298	8760
	E76-E80	5,2 O	0,63	12,2	12500	298	8760
Chlewnia Nr 11	E81	5,2 O	0,63	12,2	12500	298	8760
	E82	5,2 O	0,63	12,2	12500	298	8760
	E83-E84	5,2 O	0,63	12,2	12500	298	8760
	E85-E86	5,2 O	0,63	12,2	12500	298	8760
	E87-E88	5,2 O	0,63	12,2	12500	298	8760
Chlewnia Nr 12	E89-E100	8,2 O	0,63	12,2	12500	298	8760
	E101	8,2 O	0,63	12,2	12500	298	8760

O – wylot emitora otwarty

1.4. Warunki wprowadzania zanieczyszczeń do powietrza – parametry emitorów instalacji pomocniczych

Źródło emisji	Nr emitora	Charakterystyka emitorów - parametry					
		Wysokość emitora h [m]	Średnica emitora d [m]	Prędkość gazów v [m/s]	Przepływ gazów Q[Nm ³ /s]	Temperatura gazów [K]	Czas pracy [h/rok]
Silosy paszowe szt. 24 / wylot za filtrem workowym	S1-S24	1,5 B	0,1	0	600	293	16 (każdy)

1.5. Dopuszczalne do wprowadzania do powietrza rodzaje i ilości gazów i pyłów w ciągu roku, łącznie z całej instalacji do chowu i hodowli świń wraz instalacjami pomocniczymi

Nazwa substancji	Sumaryczna wielkość emisji	Źródła emisji danej substancji zanieczyszczającej
	Mg/rok	
Podstawowa instalacja IPPC		
Amoniak	17,290	Chlewnie: Nr 1 – Nr 12, (chów i hodowla świń)
Siarkowodór	0,864	
Pył ogółem	7,530	
Pył zawieszony PM10	1,311	
Pył zawieszony PM2,5	0,121	
Instalacje pomocnicze w ramach instalacji IPPC		
Pył ogółem	0,0019	Silosy paszowe przy chlewniach (przeładunek pasz do silosów)
Pył zawieszony PM10	0,0004	
Pył zawieszony PM2,5	0,0004	

1.6. Dopuszczalna do wprowadzania do powietrza emisja substancji z poszczególnych sektorów budynków inwentarskich dla każdego źródła

Źródło emisji	Sektor chlewni	Nr emitora	Wielkość emisji maksymalnej [kg/h]				
			Amoniak	Siarkowodór	Pył ogółem	Pył zawieszony PM10	Pył zawieszony PM2,5
Chlewnia Nr 1	Sektor 209	E1-E2	0,01566	0,00078	0,00354	0,00062	0,00006
	Sektor 210	E3-E4	0,01566	0,00078	0,00354	0,00062	0,00006
	Sektor 211	E5-E6	0,01566	0,00078	0,00354	0,00062	0,00006
	Sektor 212	E7-E8	0,01566	0,00078	0,00354	0,00062	0,00006
Chlewnia Nr 2	Sektor 207	E9-E10	0,01566	0,00078	0,00354	0,00062	0,00006
	Sektor 208	E11-E12	0,01566	0,00078	0,00354	0,00062	0,00006
	Sektor 213	E13-E14	0,01566	0,00078	0,00354	0,00062	0,00006
	Sektor 214	E15-E16	0,01566	0,00078	0,00354	0,00062	0,00006
Chlewnia Nr 3	Sektor 205	E17-E18	0,01566	0,00078	0,00354	0,00062	0,00006
	Sektor 206	E19-E20	0,01566	0,00078	0,00354	0,00062	0,00006
	Sektor 215	E21-E22	0,01566	0,00078	0,00354	0,00062	0,00006
	Sektor 216	E23-E24	0,01566	0,00078	0,00354	0,00062	0,00006
Chlewnia Nr 4	Sektor 203	E25-E26	0,01566	0,00078	0,00354	0,00062	0,00006
	Sektor 204	E27-E28	0,01566	0,00078	0,00354	0,00062	0,00006
	Sektor 217	E29-E30	0,01566	0,00078	0,00354	0,00062	0,00006
	Sektor 218	E31-E32	0,01566	0,00078	0,00354	0,00062	0,00006
Chlewnia Nr 5	Sektor 201	E33-E34	0,01566	0,00078	0,00354	0,00062	0,00006
	Sektor 202	E35-E36	0,01566	0,00078	0,00354	0,00062	0,00006
	Sektor 219	E37-E38	0,01566	0,00078	0,00354	0,00062	0,00006
	Sektor 220	E39-E40	0,01566	0,00078	0,00354	0,00062	0,00006

Chlewnia Nr 6	Sektor 303A (porodówka)	E41-E42	0,01702	0,00085	0,00177	0,00031	0,00003
	Sektor 303B (porodówka)	E43-E44	0,01702	0,00085	0,00177	0,00031	0,00003
Chlewnia Nr 7	Sektor 302A (porodówka)	E45-E46	0,01702	0,00085	0,00177	0,00031	0,00003
	Sektor 302B (porodówka)	E47-E48	0,01702	0,00085	0,00177	0,00031	0,00003
	Sektor 304AB (porodówka)	E49-E50	0,02212	0,00111	0,00230	0,00040	0,00004
	Sektor 304CD (porodówka)	E51-E52	0,02212	0,00111	0,00230	0,00040	0,00004
Chlewnia Nr 8	Sektor 301AB	E53-E54	0,02212	0,00111	0,00230	0,00040	0,00004
	Sektor 301C	E55-E56	0,01702	0,00085	0,00177	0,00031	0,00003
	Sektor 305AB	E57-E58	0,02212	0,00111	0,00230	0,00040	0,00004
	Sektor 305CD	E59-E60	0,02212	0,00111	0,00230	0,00040	0,00004
Chlewnia Nr 9	Sektor 306 (porodówka)	E61-E62	0,02246	0,00112	0,00234	0,00041	0,00004
	Sektor 100A	E63-E67	0,01955	0,00098	0,00442	0,00077	0,00007
	Sektor 101F	E68-E71	0,00141	0,00007	0,00027	0,00005	0,00000
Chlewnia Nr 10	Sektor 501A	E72-E73	0,01852	0,00093	0,00425	0,00074	0,00007
	Sektor 501B	E74-E75	0,01852	0,00093	0,00425	0,00074	0,00007
	Sektor 100B	E76-E80	0,01955	0,00098	0,00442	0,00077	0,00007
Chlewnia Nr 11	Sektor 101A	E81	0,00833	0,00042	0,00191	0,00033	0,00003
	Sektor 101B	E82	0,00617	0,00031	0,00142	0,00025	0,00002
	Sektor 101C	E83-84	0,01389	0,00069	0,00318	0,00055	0,00005
	Sektor 101D	E85-E86	0,01852	0,00093	0,00425	0,00074	0,00007
	Sektor 101E	E87	0,02469	0,00123	0,00566	0,00099	0,00009
		E88	0,00565	0,00028	0,00106	0,00018	0,00002
Chlewnia Nr 12	Odchowalnia	E89-E100	0,04064	0,00203	0,04530	0,00788	0,00072
		E101	0,03810	0,00190	0,04247	0,00739	0,00068

1.7. Dopuszczalna do wprowadzania do powietrza emisja substancji z instalacji pomocniczych dla każdego źródła

Źródło emisji	Nr emitora	Wielkość emisji maksymalnej [kg/h]		
		Pył ogółem	Pył PM10	PM2,5
Silosy paszowe (24 silosy)	S1-S24	0,0049	0,0011	0,0011

2. Emisja hałasu

2.1. Źródła hałasu na instalacji oraz czas ich pracy

Rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby

Lp.	Kod źródła hałasu	Nazwa źródła hałasu	Maksymalny czas pracy źródła w ciągu doby [h]	
			Pora dnia	Pora nocy
Źródła hałasu bezpośrednie punktowe				
1.	W1-W8	Wentylatory kominowe dachowe Chlewni Nr 1 - szt. 8	16	8
2.	W9-W16	Wentylatory kominowe dachowe Chlewni Nr 2 - szt. 8	16	8
3.	W17-W24	Wentylatory kominowe dachowe Chlewni Nr 3 - szt. 8	16	8
4.	W25-W32	Wentylatory kominowe dachowe Chlewni Nr 4 - szt. 8	16	8
5.	W33-W40	Wentylatory kominowe dachowe Chlewni Nr 5 - szt. 8	16	8
6.	W41-W44	Wentylatory kominowe dachowe Chlewni Nr 6 - szt. 4	16	8
7.	W45-W52	Wentylatory kominowe dachowe Chlewni Nr 7 - szt. 8	16	8
8.	W53-W60	Wentylatory kominowe dachowe Chlewni Nr 8 - szt. 8	16	8
9.	W61-W71	Wentylatory kominowe dachowe Chlewni Nr 9 - szt. 11	16	8
10.	W72-W80	Wentylatory kominowe dachowe Chlewni Nr 10 - szt. 9	16	8
11.	W81-W88	Wentylatory kominowe dachowe Chlewni Nr 11 - szt. 8	16	8
12.	W89-W101	Wentylatory kominowe dachowe Chlewni Nr 12 - szt. 13	16	8
13.	S1-S24	Rozładunek pasz do silosów - szt. 24	0,33	-
Źródła hałasu pośrednie typu „budynek”				
14.	B1-B11	Budynki inwentarskie - Chlewnie od Nr 1 do Nr 11	16	8
15.	B12	Budynki inwentarskie - Chlewnia Nr 12	16	8

2.2. Dopuszczalny poziom hałasu przenikającego do środowiska

Najbliższa zabudowa podlegająca ochronie akustycznej w otoczeniu przedmiotowej instalacji to:

- w kierunku północnym: ogródki działkowe w odległości 270 m oraz zabudowa mieszkaniowa wielorodzinna w odległości 730 m;
- w kierunku wschodnim: luźna zabudowa zagrodowa w odległości 600 m;
- w kierunku południowym: luźna zabudowa zagrodowa w odległości 1000 m.

Dopuszczalny poziom hałasu wyrażony równoważnym poziomem dźwięku A ($L_{Aeq D}$ i $L_{Aeq N}$) przenikającym z instalacji do środowiska na terenach podlegających ochronie przed hałasem, tj. na: terenach rekreacyjno-wypoczynkowych, terenach zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej oraz terenach zabudowy zagrodowej nie przekroczy niżej określonych wartości:

- ✓ $L_{Aeq D} = 55$ [dB] w przedziale czasu odniesienia (od godz. 6⁰⁰ do godz. 22⁰⁰) równym 8 najmniej korzystnym godzinom dnia kolejno po sobie następującym;
- ✓ $L_{Aeq N} = 45$ [dB] w przedziale czasu odniesienia (od godz. 22⁰⁰ do godz. 6⁰⁰) równym 1 najmniej korzystnej godzinie nocy.

3. Gospodarka wodno-ściekowa

3.1. Zaopatrzenie w wodę

Woda na cele technologiczne oraz socjalno-bytowe dla potrzeb funkcjonowania przedmiotowej instalacji dostarczana jest za pośrednictwem przyłącza z sieci wodociągowej, zaopatrującej w wodę z własnego ujęcia wód podziemnych położonego poza terenem instalacji IPPC.

Pobór wód podziemnych z ujęcia zlokalizowanego w miejscowości Cerekwica reguluje odrębne pozwolenie wodnoprawne na szczególne korzystanie z wód.

Całkowite roczne zapotrzebowanie wody dla instalacji do chowu i hodowli świń wynosi 30 100 m³/rok.

Lp.	Ilość wykorzystywanej wody na poszczególne cele zużycia	Q _{max}		Q _{średnie}		
		m ³ /h	m ³ /d	m ³ /h	m ³ /d	m ³ /rok
1.	Pojenie zwierząt	11,81	113,4	4,72	75,6	27595
2.	Mycie chlewni	0,40	6,4	0,27	5,3	1947
3.	Socjalno-bytowe	0,11	1,8	0,08	1,8	558
	RAZEM	12,32	121,6	5,07	82,7	30100

3.2. Odprowadzanie ścieków

Na terenie fermi nie powstają ścieki przemysłowe.

W związku z przyjętą na fermie technologią mycia pomieszczeń inwentarskich woda wykorzystana do splukiwania resztek odchodów zwierząt gospodarskich trafia do kanałów gnojowych i jest gromadzona w miejscach przechowywania nawozów naturalnych, a następnie wykorzystywana rolniczo jako „nawóz naturalny” w rozumieniu ustawy o nawozach i nawożeniu.

Ścieki bytowe w ilości 530 m³, powstające w węzłach sanitarnych zaplecza socjalnego przy budynkach chlewni i budynku socjalno-biurowo-magazynowym odprowadzane są do szczelnego zbiornika bezodpływowego o pojemności około 150 m³, a po jego napełnieniu – wywożone transportem asenizacyjnym do punktu zlewnego gminnej oczyszczalni ścieków.

3.3. Wody opadowe lub roztopowe

Wody opadowe lub roztopowe z powierzchni dachów budynków gospodarstwa oraz z terenów utwardzonych dróg wewnętrznych i placów odprowadzane są do sieci kanalizacji deszczowej.

Wody opadowe lub roztopowe z dachów budynków odprowadzane są poprzez rynny do pionów spustowych włączonych przykanalikami do kanałów deszczowych lub odprowadzane są rynnami bezpośrednio na powierzchnie dróg i placów oraz na trawniki. Natomiast wody opadowe lub roztopowe z powierzchni utwardzonych dróg i placów odbierane są przez żeliwne wpusty uliczne (studzienki osadcze) i odprowadzane do kolektora zrzutowego posiadającego wylot w stawie. Odprowadzanie tych wód ze zlewni gospodarstwa objęte jest odrębnym pozwoleniem wodnoprawnym.

4. Promieniowanie elektromagnetyczne

Instalacja nie jest istotnym źródłem emisji promieniowania elektromagnetycznego.

5. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania w ciągu roku, sposoby gospodarowania odpadami, miejsce i sposób magazynowania wytworzonych odpadów w ramach eksploatacji instalacji

5.1. Rodzaje odpadów dopuszczonych do wytworzenia, ich podstawowy skład chemiczny i właściwości oraz miejsce i źródło powstawania

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Skład chemiczny i właściwości	Miejsce i źródło powstawania
Odpady niebezpieczne				
1.	02 01 80*	Zwierzęta padłe i ubite z konieczności oraz odpadowa tkanka zwierzęca wykazujące właściwości niebezpieczne	Odpad organiczny zawiera białka, tłuszcze, węglowodany, sole mineralne, wodę, aminokwasy, nasycone kwasy tłuszczowe, witaminy, estry kwasów karboksylowych oraz glicerolu. Konsystencja stała (ciała świń lub tkanka zwierzęca), ciekła (krew). Ze względu na swój charakter odpady mogą niekorzystnie oddziaływać na środowisko poprzez potencjalne zagrożenie sanitarno-epidemiologiczne w wyniku rozkładu białka, tłuszczów; zagrożenie	Budynki inwentarskie. Ciała zwierząt padłych lub ubitych w trakcie cyklu produkcyjnego na skutek zdarzeń losowych, urazów, chorób zakaźnych.

			odorotwórcze (emisja siarkowodoru, aldehydów, amoniaku i kwasów organicznych).	
2.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Świetlówki – szkło, związki rtęci oraz części aluminium pochodzące z obudowy lamp. Urządzenia elektroniczne – obudowa metalowa lub tworzywo sztuczne, płytki drukowane z podzespołami elektronicznymi. Konsystencja stała, świetlówki – zawierają związki rtęci wykazujące dużą aktywność chemiczną i biologiczną, toksyczne dla środowiska i zdrowia ludzi. Urządzenia elektroniczne – mogą zawierać związki żywic toksycznych dla ludzi.	Budynki inwentarskie, budynki magazynowe, zaplecze techniczne. Odpady lamp tzw. świetlówek, które straciły właściwości świetlne oraz zużyty sprzęt elektroniczny.
Odpady inne niż niebezpieczne				
1.	02 01 82	Zwierzęta padłe i ubite z konieczności	Odpad organiczny zawiera białka, tłuszcze, węglowodany, sole mineralne, wodę, aminokwasy, nasycone kwasy tłuszczowe, witaminy, estry kwasów karboksylowych oraz glicerolu. Konsystencja stała (ciała świń lub tkanka zwierzęca), ciekła (krew). Ze względu na swój charakter odpady mogą niekorzystnie oddziaływać na środowisko poprzez potencjalne zagrożenie sanitarno-epidemiologiczne w wyniku rozkładu białka, tłuszczów; zagrożenie odorotwórcze (emisja siarkowodoru, aldehydu, amoniaku, kwasów organicznych).	Budynki inwentarskie. Ciała zwierząt padłych lub ubitych w trakcie cyklu produkcyjnego na skutek zdarzeń losowych, urazów, chorób.
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Tworzywa sztuczne - polietylen, poliester, polipropylen (polimery).	Budynki inwentarskie. Odpady opakowaniowe z rozładunku zakupionych surowców i materiałów. Głównie: folie, worki, pojemniki i butelki PET.
3.	15 02 03	Sorbenty, materiały	Materiały włókiennicze	Budynki inwentarskie.

		filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	(szmaty i ubrania), tworzywa, trociny drzewne niezawierające zanieczyszczeń substancjami niebezpiecznymi. Konsystencja stała.	Szmaty i sorbenty z czyszczenia i sprzątania pomieszczeń oraz zużyte ubrania robocze pracowników (odzież ochronna i rękawice).
4.	17 04 05	Żelazo i stal	Żelazo, stal. Konsystencja stała, trudno-rozkładalne w przyrodzie.	Budynki inwentarskie. Odpady metalowe w postaci zniszczonych i skorodowanych wygradzeń kojców, z konserwacji, drobnych napraw oraz złomowania.

5.2. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
Odpady niebezpieczne			
1.	02 01 80*	Zwierzęta padłe i ubite z konieczności oraz odpadowa tkanka zwierzęca wykazujące właściwości niebezpieczne	150,0
2.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,01
Odpady inne niż niebezpieczne			
1.	02 01 82	Zwierzęta padłe i ubite z konieczności	200,0
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,3
3.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	0,2
4.	17 04 05	Żelazo i stal	1,0

5.3. Miejsce i sposoby magazynowania wytwarzanych odpadów oraz dalszy sposób gospodarowania nimi

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsca i sposób magazynowania odpadów
Odpady niebezpieczne			
1.	02 01 80*	Zwierzęta padłe i ubite z konieczności oraz odpadowa tkanka zwierzęca wykazujące właściwości niebezpieczne	Budynek oznaczony jako komora sztuk padłych o powierzchni ok. 50 m ² . Odpady magazynowane w zamykanym kontenerze metalowym, o pojemności 5m ³ ustawionym na utwardzonym podłożu w obrębie pomieszczenia. Odpady są magazynowane tak długo na ile pozwalają na to ich właściwości, jednak nie dłużej niż kilka dni.
2.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do	Budynek magazynowo-garażowy. Odpady świetlówek gromadzone w postaci nieuszkodzonej, w miarę

		16 02 12	możliwości w fabrycznych osłonach kartonowych lub w tubach lub w zbiorczym metalowym pojemniku, ustawionym na utwardzonym podłożu w obrębie pomieszczenia. Odpady innych zużytych urządzeń układane pojedynczo na regałach, paletach lub umieszczane w kartonach.
Odpady inne niż niebezpieczne			
1.	02 01 82	Zwierzęta padłe i ubite z konieczności	Budynek oznaczony jako komora sztuk padłych o powierzchni ok. 50 m ² . Odpady magazynowane w zamykanym kontenerze metalowym, o pojemności 5m ³ ustawionym na utwardzonym podłożu w obrębie pomieszczenia. Odpady są magazynowane tak długo na ile pozwalają na to ich właściwości, jednak nie dłużej niż kilka dni.
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Budynek magazynowo-garażowy. Odpady magazynowane w kontenerze metalowym lub z tworzywa sztucznego, ustawionym na utwardzonym podłożu w obrębie pomieszczenia.
3.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Budynek magazynowo-garażowy. Odpady magazynowane w kontenerze metalowym lub z tworzywa sztucznego, ustawionym na utwardzonym podłożu w obrębie pomieszczenia.
4.	17 04 05	Żelazo i stal	Plac utwardzony. Odpady magazynowane na przyczepie rolniczej lub w kontenerze metalowym, ustawionych na utwardzonym podłożu.

Odpady są magazynowane w sposób selektywny, umożliwiając ich dalsze przekazanie do odzysku lub unieszkodliwienia. Magazynowanie odpadów odbywa się na terenie, do którego Prowadzący instalację posiada tytuł prawny. Odpady są magazynowane w wydzielonych i odpowiednio oznakowanych miejscach, w pojemnikach (kontenerach), kartonach lub luzem. Czas magazynowania odpadów będzie uzależniony od zebrania odpowiedniej ilości przeznaczonej do transportu i będzie zgodny z obowiązującymi w tym zakresie przepisami prawa. Po zebraniu ilości uzasadnionej ekonomicznie, odpady zostaną przekazane do zagospodarowania uprawnionemu odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na ich zagospodarowanie.

6. Dodaje się pkt XVI do decyzji o następującym brzmieniu:

XVI. Integralną częścią niniejszej decyzji są: uwierzytelniona kopia „Operatu przeciwpożarowego obejmującego warunki zbierania i magazynowania odpadów powstałych w wyniku prowadzonej działalności hodowli świń na terenie „CERPLON” PPHU Spółka z o. o. w Cerekwicy 1” wraz z uwierzytelnioną kopią postanowienia Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Żninie z dnia 19 kwietnia 2019 r., znak: PZ.5560.6.2019, stanowiące załączniki niniejszej decyzji.

7. Pozostałe zapisy decyzji Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 14 lipca 2005 roku, znak: WSiR-III-JK/6618/42/04/05 ze zm. pozostają bez zmian.

UZASADNIENIE

Wnioskodawca – CERPLON Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Usługowe Spółka z o. o. w Cerekwicy, 88-400, wystąpił z wnioskiem o zmianę pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 14 lipca 2005 roku, znak: WSiR-III-JK/6618/42/04/05 ze zm., na eksploatację instalacji służącej do intensywnej hodowli świń o więcej niż 750 stanowisk dla macior, zlokalizowanej w Cerekwicy, gmina Żnin, powiat żniński, województwo kujawsko-pomorskie.

Przedmiotowa instalacja wyszczególniona jest w pkt 6 ppkt 8 lit. c załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 roku 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 wydania pozwolenia zintegrowanego jest marszałek województwa, zgodnie z art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. 2019 r. poz. 1396 ze zm.), w związku z § 2 ust.1 pkt 51 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku 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.

Podstawą rozpatrzenia wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego była dokumentacja opracowana w maju 2019 roku przez firmę EKOART – Ochrona Środowiska Przedsiębiorstwo Wielobranżowe Artur Świączkowski, pt.: „Wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla „CERPLON” PPHU Sp. z o. o. w Cerekwicy – Fermy Trzody Chlewnej w Cerekwicy” oraz przedłożone w toku postępowania uzupełnienia do wniosku.

Pismem z dnia 28 czerwca 2019 roku, znak: ŚG-I-P.7222.2.5.2019 zwrócono się do Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Żninie z prośbą o przeprowadzenie kontroli przedmiotowej instalacji – obiektów chlewni 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 załączonym do niniejszej decyzji operacie przeciwpożarowym. Postanowieniem z dnia 24 lipca 2019 roku, znak: PZ.5560.29.2019 Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Żninie potwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach o ochronie przeciwpożarowej i zgodność z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w ww. operacie przeciwpożarowym.

Pismem z dnia 31 lipca 2019 roku znak: ŚG-I-P.7222.2.5.2019 wezwano Prowadzącego instalację do uzupełnienia wniosku. Uzupełnienie zostało przedłożone przy piśmie z dnia 8 sierpnia 2019 roku (data wpływu: 16 sierpnia 2019 roku).

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 ze zm.) pismem z dnia 8 października 2019 roku, znak: ŚG-I-P.7222.2.5.2019 poinformowano Stronę o przysługującym prawie do zapoznania się z aktami sprawy, możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszenia żądań w toczącym się postępowaniu w terminie 3 dni od dnia doręczenia zawiadomienia. Do zebranych materiałów i dowodów w przedmiotowej sprawie nie wniesiono żadnych uwag i wniosków.

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

Zmiany zapisów pozwolenia zintegrowanego wiążą się ze zmianami właściciela terenu, na którym zlokalizowana jest instalacja oraz zmianami w parametrach instalacji.

Poprzednim właścicielem terenu była Agencja Własności Rolnej Skarbu Państwa, z którą „CERPLON” Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Usługowe Sp. z o.o. w Cerekwicy miała podpisaną umowę dzierżawy nieruchomości zawartą dnia 18 lipca 1995 roku. Obecnie właścicielem terenu jest "UŚCIKOWO" Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Usługowe Spółka z o.o. z siedzibą w Cerekwicy 1, 88-400 Żnin, z którym Spółka ma podpisaną umowę dzierżawy zawartą dnia 4 marca 2014 roku.

Dotychczas, zgodnie z obowiązującym pozwoleniem zintegrowanym, na terenie fermy prowadzona była hodowla trzody chlewnej w maksymalnej ilości 3872 szt. dla świń, w tym: 3842 szt. macior oraz 30 szt. knurów (1357 DJP). Ponadto w istniejących budynkach

w kojcach przy maciorach znajdowały się prosięta o wadze do 7 kg, w łącznej ilości do 8280 szt. (166 DJP). Zatem ówczesna całkowita obsada Fermi wynosiła 1523 DJP. Chów dotychczas prowadzony był w 11 chlewniach:

- chlewnia Nr 1 (oznaczona wg sektorów 101),
- chlewnia Nr 2 (oznaczona wg sektorów 301 i 501),
- chlewnia Nr 3 (oznaczona wg sektorów 302 i 306),
- chlewnia Nr 4 (oznaczona wg sektorów 303),
- chlewnia Nr 5 (oznaczona wg sektorów 304),
- chlewnia Nr 6 (oznaczona wg sektorów 305),
- chlewnia Nr 7 (oznaczona wg sektorów 201, 202, 219, 220),
- chlewnia Nr 8 (oznaczona wg sektorów 203, 204, 217, 218),
- chlewnia Nr 9 (oznaczona wg sektorów 205, 206, 215, 216),
- chlewnia Nr 10 (oznaczona wg sektorów 207, 208, 213, 214),
- chlewnia Nr 11 (oznaczona wg sektorów 209, 210, 211, 212).

Uwzględniając zmiany, o które wnioskował Prowadzący instalację, w decyzji zmieniono numerację budynków inwentarskich i ich sektorów:

- chlewnia Nr 1 (sektory 209, 210, 211, 212),
- chlewnia Nr 2 (sektory 207, 208, 213, 214),
- chlewnia Nr 3 (sektory 205, 206, 215, 216),
- chlewnia Nr 4 (sektory 203, 204, 217, 218),
- chlewnia Nr 5 (sektory 201, 202, 219, 220),
- chlewnia Nr 6 (sektory 303A, 303B),
- chlewnia Nr 7 (sektory 302A, 302B, 304AB, 304CD),
- chlewnia Nr 8 (sektory 301AB, 301C, 305AB, 305CD),
- chlewnia Nr 9 (sektory 306, 100A, 101F),
- chlewnia Nr 10 (sektory 501A, 501B, 100B),
- chlewnia Nr 11 (sektory 101A, 101B, 101C, 101D, 101E).

Obecnie na terenie Fermi Trzody Chlewnej znajduje się nowy budynek inwentarski – odchowalnia prosiąt (chlewnia Nr 12), o obsadzie 8280 stanowisk. Budynek inwentarski powstał po przeprowadzeniu zmiany sposobu użytkowania istniejącego budynku gospodarczo-magazynowego. Dodatkowy budynek inwentarski (adoptowany budynek

gospodarczo-magazynowy) przeznaczony jest do dalszego odchowu prosiąt. Prosięta w wieku 4 tygodni i wadze 7 kg przenoszone są do nowego budynku inwentarskiego z istniejących chlewni gdzie do tej pory, do 4 tygodnia życia przebywały przy maciorach. Zwierzęta te odchowywane są przez okres kolejnych 4 tygodni do osiągnięcia wagi 12 kg, a następnie są sprzedawane odbiorcom. Wprowadzona w procesie technologicznym ww. zmiana nie wpłynie na zmianę liczby zwierząt utrzymywanych w ramach całej fermy, wydłuży tylko pobyt prosiąt w instalacji o około 4 tygodnie.

Przedmiotowa zmiana będzie miała wpływ na warunki korzystania ze środowiska, w szczególności wielkości emisji gazów i pyłów do powietrza, wielkości produkcji, ilości pobieranej wody oraz zużycie niektórych wykorzystywanych materiałów, surowców i paliw.

Ponadto, zmianie uległ również system wentylacji. Dotychczas, w budynkach inwentarskich funkcjonowała wentylacja grawitacyjna realizowana za pomocą wywietrzników dachowych. Obecnie system wentylacji grawitacyjnej został zastąpiony wentylacją mechaniczną, obejmującą wentylatory kominowe w łącznej ilości 101 sztuk, o średnicy 0,63 m i wydajności 12500 m³/h każdy (w tym: chlewnie od Nr 1 do Nr 11 – łącznie 88 szt., chlewnia Nr 12 – 13 szt.). W związku ze zmianą systemu wentylacji nastąpiły zmiany w sposobie emisji gazów i pyłów do powietrza (zmiana liczby emitorów związanych z emisją zorganizowaną, zmiana parametrów emitorów) oraz emisji hałasu.

Zwiększeniu uległa również ilość silosów paszowych. Dotychczas przy budynkach inwentarskich funkcjonowało łącznie 11 silosów. Obecnie na terenie fermy znajdują się silosy paszowe ze stacjami napędowymi o pojemnościach: 6, 12 lub 14 Mg każdy, zlokalizowane przy budynkach inwentarskich w łącznej ilości 24 szt., w tym: 1 szt. o pojemności 6 Mg, 21 szt. o pojemności 12 Mg każdy i 2 szt. o pojemności 14 Mg każdy. Ponieważ podczas załadunku silosów może następować emisja pyłów z materiałów sypkich (pasz), uwzględniona została dodatkowa emisja z silosów paszowych jako integralnego elementu instalacji IPPC. W związku z koniecznością uwzględnienia w zmienianym pozwoleniu zintegrowanym zmienionej emisji z budynków chowu trzody chlewnej oraz dodatkowej emisji pyłów z procesu załadunku pasz do silosów magazynowych, we wniosku określono wielkość emisji oraz dokonano aktualnej analizy rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu, która wykazała, że zostaną dotrzymane dopuszczalne standardy jakości powietrza poza granicami terenu Fermy Trzody Chlewnej.

Zwiększeniu uległo zużycie pasz oraz pobór wody przeznaczonej na cele: technologiczne (do pojenia zwierząt i mycia budynków inwentarskich) oraz socjalno-bytowe.

Ferma Trzody Chlewnej korzysta z ujęcia wód podziemnych zlokalizowanego w miejscowości Cerekwica, eksploatowanego przez „CERPLON” Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Usługowe Spółka z o.o. w Cerekwicy, ujmującego poziom wodonośny neogenu. Pobór wód podziemnych reguluje odrębne pozwolenie wodnoprawne na szczególne korzystanie z wód.

W związku z przyjętą technologią mycia pomieszczeń inwentarskich na przedmiotowej Fermie Trzody Chlewnej nie powstają ścieki przemysłowe, tylko gnojowica. W przypadku, gdy technologia produkcji wymaga okresowego splukiwania czystą wodą resztek odchodów zwierzęcych lub ściółki, a splukiwanie to następuje po wcześniejszym wygarnięciu z budynków odchodów zwierzęcych przed procesem dezynfekcji, natomiast woda z mycia pomieszczeń inwentarskich trafia do kanałów gnojowych i jest gromadzona w miejscach przechowywania nawozów naturalnych, a następnie wykorzystywana rolniczo, to może być zakwalifikowana jako „nawóz naturalny” w rozumieniu ustawy o nawozach i nawożeniu.

Ścieki bytowe powstające w węzłach sanitarnych zaplecza socjalnego przy budynkach chlewni i budynku socjalno-biurowo-magazynowym odprowadzane są do szczelnego zbiornika bezodpływowego a następnie transportem asenizacyjnym wywożone do punktu zlewnego gminnej oczyszczalni ścieków.

Z wejściem w życie nowej ustawy Prawo wodne zmiana uległa definicja ścieków w rozumieniu tej ustawy, co z kolei pociąga za sobą zmianę dotychczasowego statusu prawnego wód opadowych lub roztopowych. Od dnia 1 stycznia 2018 roku wody opadowe lub roztopowe nie wchodzą do kategorii ścieków.

Wody opadowe lub roztopowe, zdefiniowane w art. 16 pkt 69 ustawy z dnia 20 lipca 2018 roku Prawo wodne (Dz. U. z 2018 r. poz. 2268 ze zm.) jako wody będące skutkiem opadów atmosferycznych, pochodzące z dachów budynków na przedmiotowej fermie spływają do kanałów deszczowych lub rynnami bezpośrednio na powierzchnie dróg i placów oraz na trawniki. Wody opadowe lub roztopowe z powierzchni utwardzonych dróg i placów odbierane są przez żeliwne wpusty uliczne (studzienki osadcze) i odprowadzane kolektorem mającym wylot w stawie. Odprowadzanie tych wód objęte jest odrębnym pozwoleniem wodnoprawnym.

Zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 6 ustawy Prawo ochrony środowiska, pozwolenie zintegrowane określa wielkość emisji hałasu wyznaczoną dopuszczalnymi poziomami hałasu poza zakładem, wyrażonymi wskaźnikami hałasu $L_{Aeq D}$ i $L_{Aeq N}$, w odniesieniu do terenów faktycznie zagospodarowanych m.in. pod zabudowę mieszkaniową oraz rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby, wraz z przewidywanymi wariantami.

Źródłem hałasu na terenie przedmiotowej instalacji są głównie wentylatory kominowe dachowe, jak również hałas pochodzący z budynków inwentarskich – chlewni. Dodatkowo, na klimat akustyczny fermy wpływają prace związane z eksploatacją instalacji na zewnątrz budynków, tj. rozładunek pasz do silosów oraz ruch ciągników i pojazdów ciężarowych.

We wniosku obliczono wytwarzaną szacunkową roczną ilość gnojowicy oraz zawartego w niej azotu na podstawie rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 5 czerwca 2018 roku w sprawie przyjęcia „Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu (D U. z 2018 r. poz. 133). Całkowita roczna produkcja gnojowicy wyniesie 23 607 m³, natomiast łączny wymagany areal gruntów do jej zagospodarowania zgodnie z przepisami prawa wynosi około 518 ha. Zakład użytkuje grunty rolne własne lub dzierżawione od Agencji Nieruchomości Rolnych Skarbu Państwa na terenie gmin Żnin oraz Janowiec Wielkopolski na ogólnej powierzchni około 2 000 ha. Użytkowane grunty orne, na których prowadzona jest przez Prowadzącego instalację uprawa roślin, pozwalają na zagospodarowanie 100% wytwarzanej w instalacji gnojowicy. Zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, Prowadzący instalację zobowiązany jest do posiadania corocznie sporządzanych planów nawożenia, opracowanych zgodnie z zasadami dobrej praktyki rolniczej, na podstawie składu chemicznego nawozów oraz potrzeb pokarmowych roślin zasobności gleb. Gnojowica będzie aplikowana na polach stosownie do planów nawożenia podlegających wcześniejszemu zaopiniowaniu przez Okręgową Stację Chemiczno-Rolniczą tak, aby ładunek azotu nie przekroczył maksymalnej dopuszczalnej ilości wynoszącej 170 kg N/ha/rok w nawozach naturalnych. Nawozy naturalne będą okresowo wywożone na grunty orne transportem rolniczym. Wywóz będzie następował jesienią i na wiosnę. Przy stosowaniu nawozów zgodnie z planami nawożenia i zasadami określonymi w Kodeksie dobrej praktyki rolniczej nie dojdzie do przენawożenia mogącego powodować odpływ azotu do wód.

Sposób magazynowania odchodów zwierzęcych będzie spełniał wymagania ochrony środowiska i został dostosowany do wymagań Unii Europejskiej i przepisów ustawy o nawozach i nawożeniu z dnia 10 lipca 2007 roku (Dz.U. z 2018 r. poz. 1259 ze zm.) oraz ustawy Prawo wodne. Istniejące zewnętrzne zbiorniki gnojowicy o pojemności 12 000 m³ oraz zbiornik podrusztowy o pojemności 712 m³ przy odchowni, umożliwiają przechowywanie produkowanej gnojowicy przez okres co najmniej 6 miesięcy, w terminach kiedy nie może być wykorzystywana rolniczo.

W decyzji dokonano nieznacznych zmian w rodzajach i ilości wytwarzanych odpadów. Zaktualizowano możliwą do wytworzenia ilość odpadów o kodzie 02 01 80* – zwierzęta padłe i ubite z konieczności oraz odpadowa tkanka zwierzęca, wykazujące właściwości niebezpieczne. Ponadto z pierwotnego wykazu odpadów przewidzianych do wytwarzania usunięto odpady powstające z robót ogólnobudowlanych na terenie gospodarstwa, których źródłem nie jest instalacja do chowu lub hodowli zwierząt, tj. odpady o kodach: 17 06 05* – materiały konstrukcyjne zawierające azbest; 17 01 07 – zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06; 17 02 02 – szkło, a także odpady powstające w instalacji energetycznej (kotłowni węglowej) położonej poza instalacją IPPC i nieobjętej pozwoleniem zintegrowanym, tj. odpady o kodzie: 10 01 01 – żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów.

Do magazynowania odpadów stanowiących zagrożenie pożarowe wydzielono obecnie budynek magazynowo-garażowy o powierzchni 15 m² na terenie gospodarstwa, w sąsiedztwie chlewni.

Zgodnie z 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: uwierzytelniona kopia „Operatu przeciwpożarowego obejmującego warunki zbierania i magazynowania odpadów powstałych w wyniku prowadzonej działalności hodowli świń na terenie „CERPLON” PPHU Spółka z o. o. w Cerekwicy 1” wraz z uwierzytelnioną kopią postanowienia Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Żninie z dnia 19 kwietnia 2019 r., znak: PZ.5560.6.2019.

W zakresie składanego wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego przeanalizowano również konieczność opracowania raportu początkowego w myśl art. 208 ustawy Prawo ochrony środowiska. Ze względu na charakter prowadzonej działalności oraz brak występowania substancji powodujących ryzyko zanieczyszczenia gleby i ziemi w ocenie autora wniosku nie ma konieczności opracowania raportu początkowego. Analiza oceny ryzyka zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych substancjami powodującymi ryzyko stanowi załącznik przedmiotowego wniosku.

Reasumując powyższe, zgodnie z art. 214 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, „Zmianę w instalacji uważa się za istotną w szczególności, gdy zwiększana skala działalności wynikająca z tej zmiany, sama w sobie, kwalifikowałaby ją jako instalację, o której mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 201 ust. 2.” W nawiązaniu do powyższego oraz

zawartych we wniosku danych, informacji i analiz wnioskowana zmiana nie stanowi istotnej zmiany pozwolenia zintegrowanego.

Uwzględniając powyższe orzeczono jak w sentencji decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy Stronie odwołanie do Ministra Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego w terminie czternastu dni od daty doręczenia decyzji.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez Stronę postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

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



z urz. Marszałka
Województwa Kujawsko-Pomorskiego
Małgorzata Walter (2)
Egzekutor Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. „CERPLON” Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Usługowe Spółka z o.o. w Cerekwicy, 88-400 Żnin

2. Aa. (4 egz.)

Do wiadomości:

1. Ministerstwo Środowiska, Departament Zarządzania Środowiskiem

ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa (wersja elektroniczna)

2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku

ul. ks. Franciszka Rogaczewskiego 9/19, 80-804 Gdańsk

3. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska

ul. Piotra Skargi 2, 85-018 Bydgoszcz (wersja elektroniczna)

główny specjalista

Anita Kubiak
04.10.2018
Za wydanie niniejszej decyzji uiszczono opłatę skarbową w wysokości 253 zł (słownie: dwieście pięćdziesiąt trzy złote i trzy grosze) (00/100), która została wniesiona na konto Urzędu Miasta Torunia – Bank Millennium 37 1160 2202 0000 0000 8344 0799 (w aktach dowód wpłaty). Wysokość określona w części III ust. 46pkt 1. załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 roku o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2019 r. poz. 1000 ze zm.).

Naczelnik Wydziału
Ochrony Środowiska

Kierownik Biura
Pozwoleń Środowiskowych

28

Małgorzata Lutowska (1)



Komendant Powiatowy
Państwowej Straży Pożarnej
w Żninie
ul. Dąbrowskiego 14, 88-400 Żnin

ZNAK: PZ.5560.6.2019

Żnin, 19 kwietnia 2019 r.

URZĄD MARSZAŁKOWSKI
Województwa Kujawsko-Pomorskiego

w Toruniu
Torun, dnia 30.10.2019 r. (2)

Stwierdzam zgodność z oryginałem
Majgorzata Walter
Dyrektor Departamentu Środowiska

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 2018 r., poz. 992 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku Pana Przemysława Rezulaka oraz Pani Aliny Rurek – członków Zarządu „CERPLON” PPHU Spółka z o.o. Cerekwica 1, 88-400 Żnin o uzgodnienie przedstawionego operatu przeciwpożarowego, zawierającego warunki ochrony przeciwpożarowej obiektów i innych miejsc magazynowania odpadów dla zakładu „CERPLON” PPHU Spółka z o.o. Cerekwica 1, 88-400 Żnin

uzgadniam warunki ochrony przeciwpożarowej przedstawione w operacie opracowanym przez mgr inż. Wojciecha Gmurczyka i wyrażam zgodę na ich zastosowanie.

UZASADNIENIE

Pismem z dnia 18.03.2019 r. Pan Przemysław Rezulak oraz Pani Alina Rurek – członkowie Zarządu firmy „CERPLON” PPHU Spółka z o.o. Cerekwica 1, 88-400 Żnin, zwrócili się do Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Żninie o uzgodnienie przedstawionego operatu przeciwpożarowego, zawierającego warunki ochrony przeciwpożarowej obiektów i innych miejsc magazynowania odpadów dla zakładu „CERPLON” PPHU Spółka z o.o. Cerekwica 1, 88-400 Żnin.

Zgodnie z zapisami art. 42 ust. 4b, 4c, 4d ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2018 r., poz. 992 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 2018 r. poz. 620).

Przedstawiony operat przeciwpożarowy został opracowany przez Pana mgr inż. Wojciecha Gmurczyka - 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 i obiektów firmy „CERPLON” PPHU Spółka z o.o. Cerekwica 1, 88-400 Żnin ze szczegółową analizą rodzaju magazynowanych odpadów, ich ilości, częstotliwości wywozu oraz miejsc magazynowania. W dokumencie zwróto 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.

W związku z powyższym postanowiono jak w sentencji.

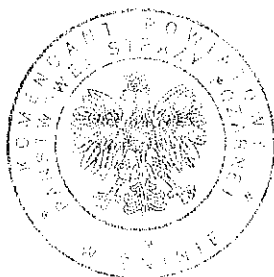
Pouczenie

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 Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej w Toruniu za pośrednictwem Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Żninie ul. Dąbrowskiego 14, 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.



KOMENDANT POWIATOWY
Państwowej Straży Pożarnej
Żnin
[Signature]
p.o. zastępcy Komendanta Powiatowego

Otrzymują:

1. „CERPLON” PPHU Spółka z o.o. Cerekwica 1, 88-400 Żnin – 2 egz.
2. a/a – 1 egz.

„CERPLON” PPHU Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością.
Cerekwica 1
88 - 400 ŻNIN.

Uzgodnił:

OPINIA TECHNICZNA Z ZAKRESU OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ:

OPERAT PRZECIWOŻAROWY
OBEJMUJĄCY WARUNKI ZBIERANIA I MAGAZYNOWANIA ODPADÓW
POWSTAŁYCH W WYNIKU PROWADZONEJ DZIAŁALNOŚCI HODOWLI
ŚWIŃ NA TERENIE
„CERPLON” PPHU Spółka z o. o. w Cerekwicy 1.

ZLECENIODAWCA:

„CERPLON” PPHU Spółka z o.o.

CEREKWICA 1, 88-400 Żnin.

URZĄD MARSZAŁKOWSKI
Województwa Kujawsko-Pomorskiego
w Toruniu (2)

Toruń, dnia 30.10.2019r.

Stwierdzam zgodność z oryginałem

Str. 1-24

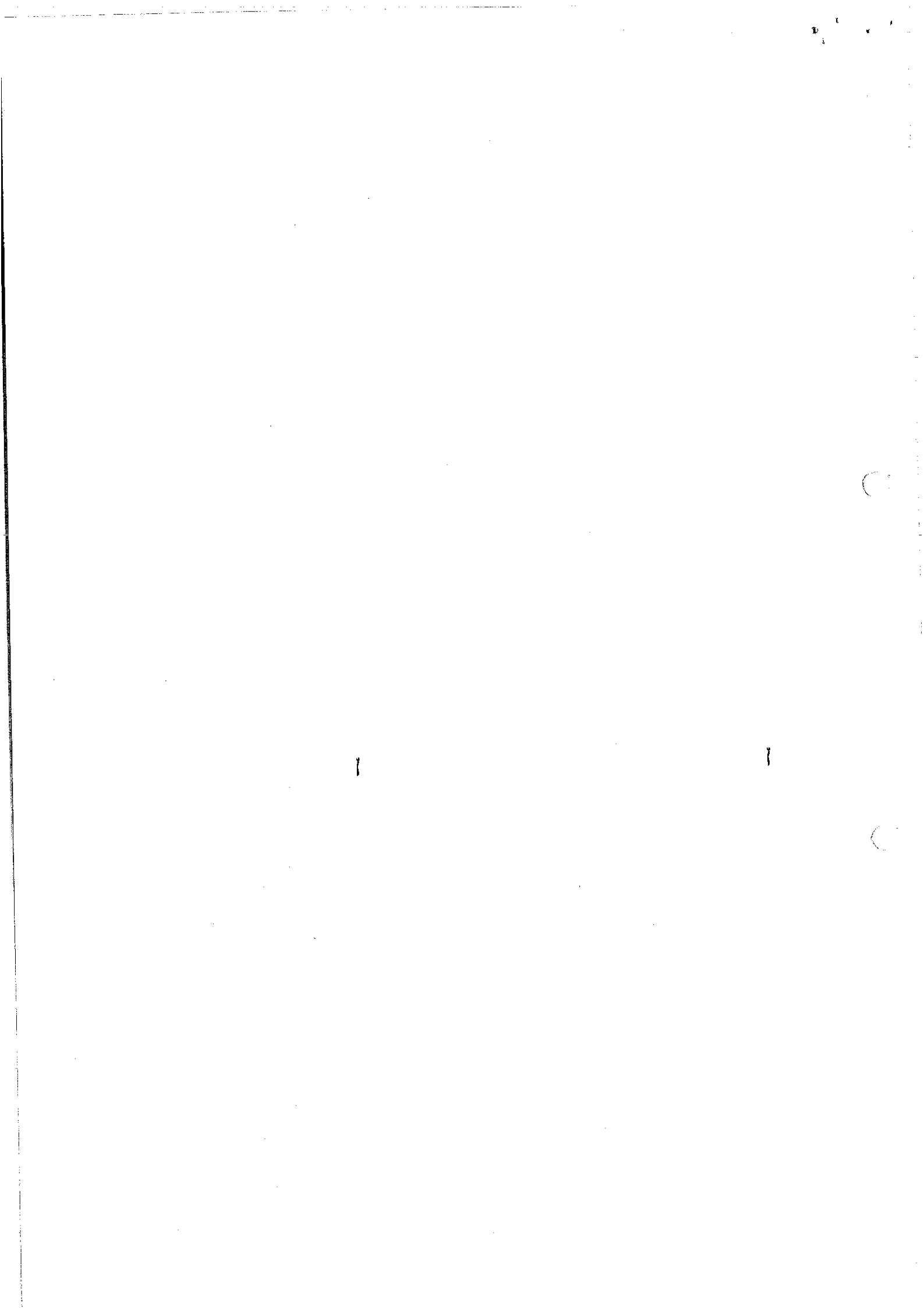
z up. Marszałka
Województwa Kujawsko-Pomorskiego (2)
Małgorzata Widner
Dyrektor Departamentu Środowiska

Opracowanie :

mgr inż. Wojciech Gmurczyk
Rzecznik d/s Zabezpieczeń
Przeciwożarowych
upr. KG PSP nr 344/1997

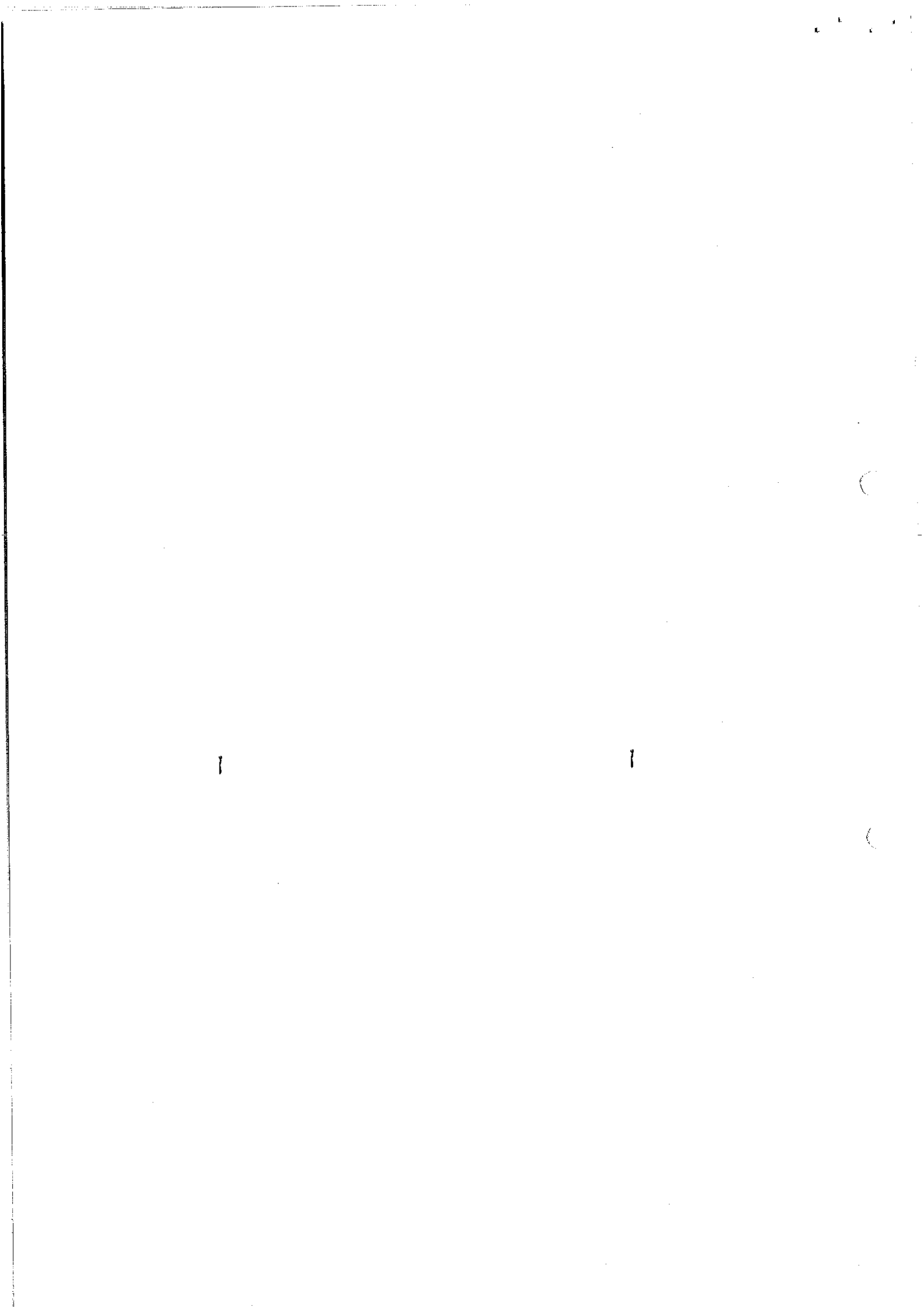
Marzec – 2019 r.

KOMENDA POWIATOWA
PAŃSTWOWEJ STRAZY POŻARNEJ
w Żniniu
woj. kujawsko-pomorskie
02



SPIS TREŚCI

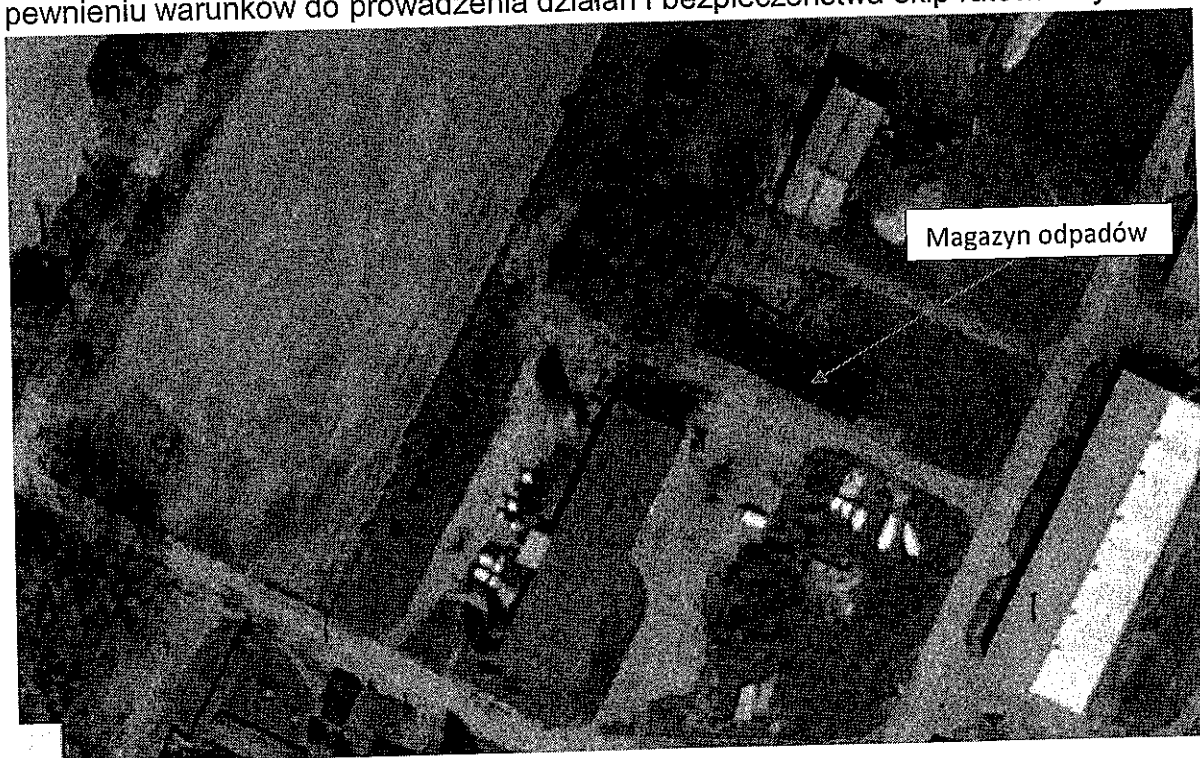
1. PRZEDMIOT, ZAKRES I CEL OPRACOWANIA.	3
2. ZDEFINIOWANIE POJĘĆ.	5
3. INFORMACJE FORMALNO - PRAWNE.	7
4. INFORMACJE O ZAKŁADZIE.	7
5. ANALIZA W ZAKRESIE OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ.	11
6. PODSUMOWANIE I WNIOSKI	15
7. SPOSOBY POSTĘPOWANIA W PRZYPADKU POWSTANIA POŻARU.	16
8. SZKOLENIE W ZAKRESIE OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ.	17
9. SPOSOBY POSTĘPOWANIA W PRZYPADKU POWSTANIA POŻARU.	18
10. ZAŁĄCZNIKI.	19



1. Przedmiot, zakres i cel opracowania.

Przedmiotem opracowania jest operat przeciwpożarowy zawierający warunki ochrony przeciwpożarowej, dla miejsca zbierania i magazynowania odpadów powstających w gospodarstwie podczas hodowli świń na terenie „CERPLON” PPHU Spółka z o. o. w Cerekwicy 1, pow. Żnin.

W operacie została zawarta ocena zabezpieczenia przeciwpożarowego obiektu - przeznaczonego do zbierania, magazynowania odpadów, pod kątem ograniczenia możliwości powstania pożaru, a w przypadku jego powstania: zachowania nośności konstrukcji budynku w wymaganym czasie, ograniczenia rozprzestrzeniania ognia i dymu w obrębie budynku wraz z uwzględnieniem pozostałych obiektów i terenów, zapewnieniu warunków do prowadzenia działań i bezpieczeństwa ekip ratowniczych.

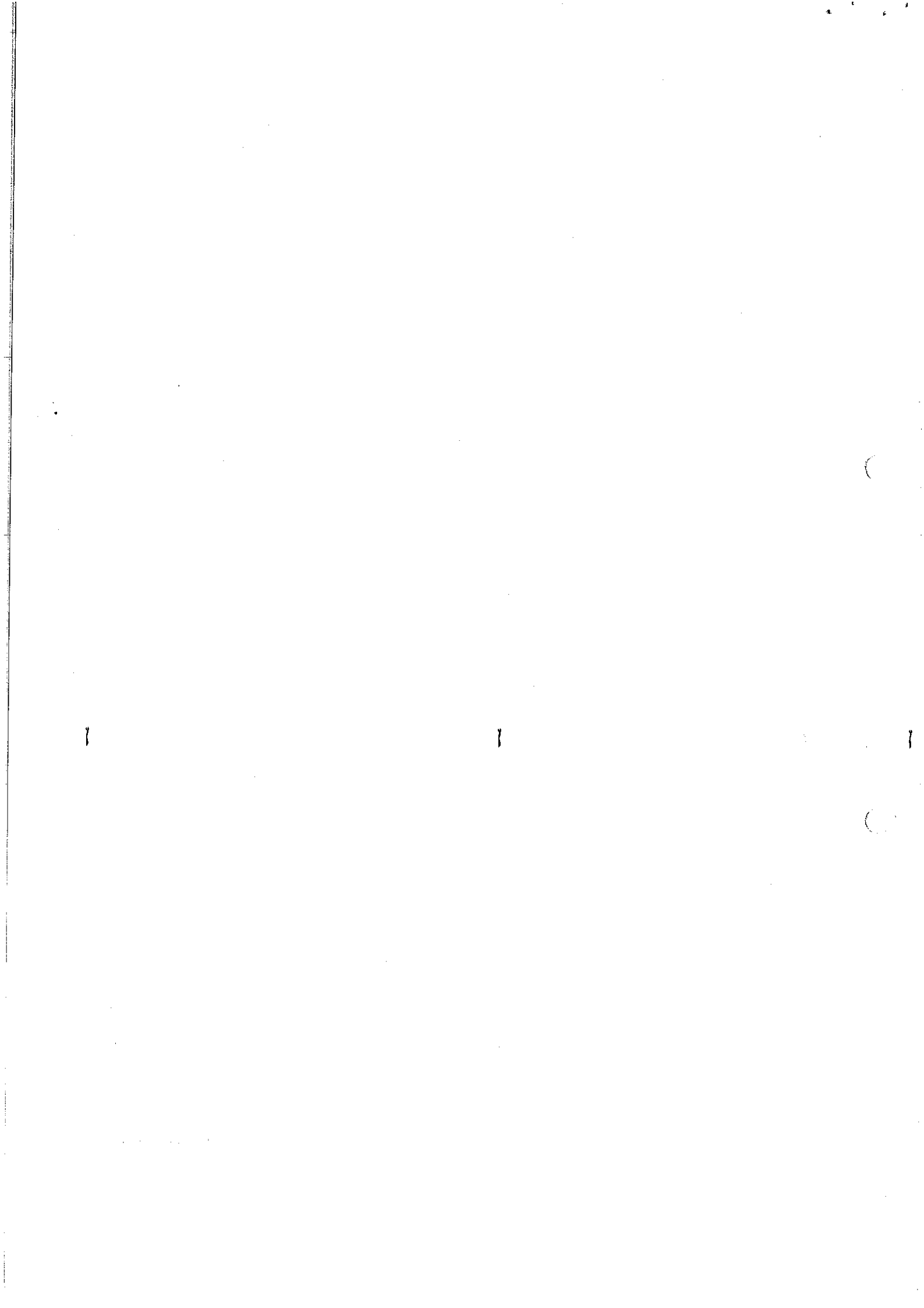


1.1. Zakres opracowania.

Zakres opracowania dotyczy budynku magazynowo - garażowego w zabudowie szeregowej w ilości 10 szt. z których jeden została zaadaptowany na potrzeby magazynu na odpady wytwarzane podczas hodowli świń pod w/w adresem. Operat został opracowany w oparciu o:

- 1) Zlecenie inwestora dotyczącego wykonanie niniejszego opracowania.
- 2) Dokumentacja dostarczona przez zleceniodawcę dla przedmiotowego budynku.
- 3) Informacje udzielone przez Zleceniodawcę,
- 4) Wizja lokalna.

KOMENDA POWIATOWA
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
w Żniniu
ul. kujawsko-pomorska
02



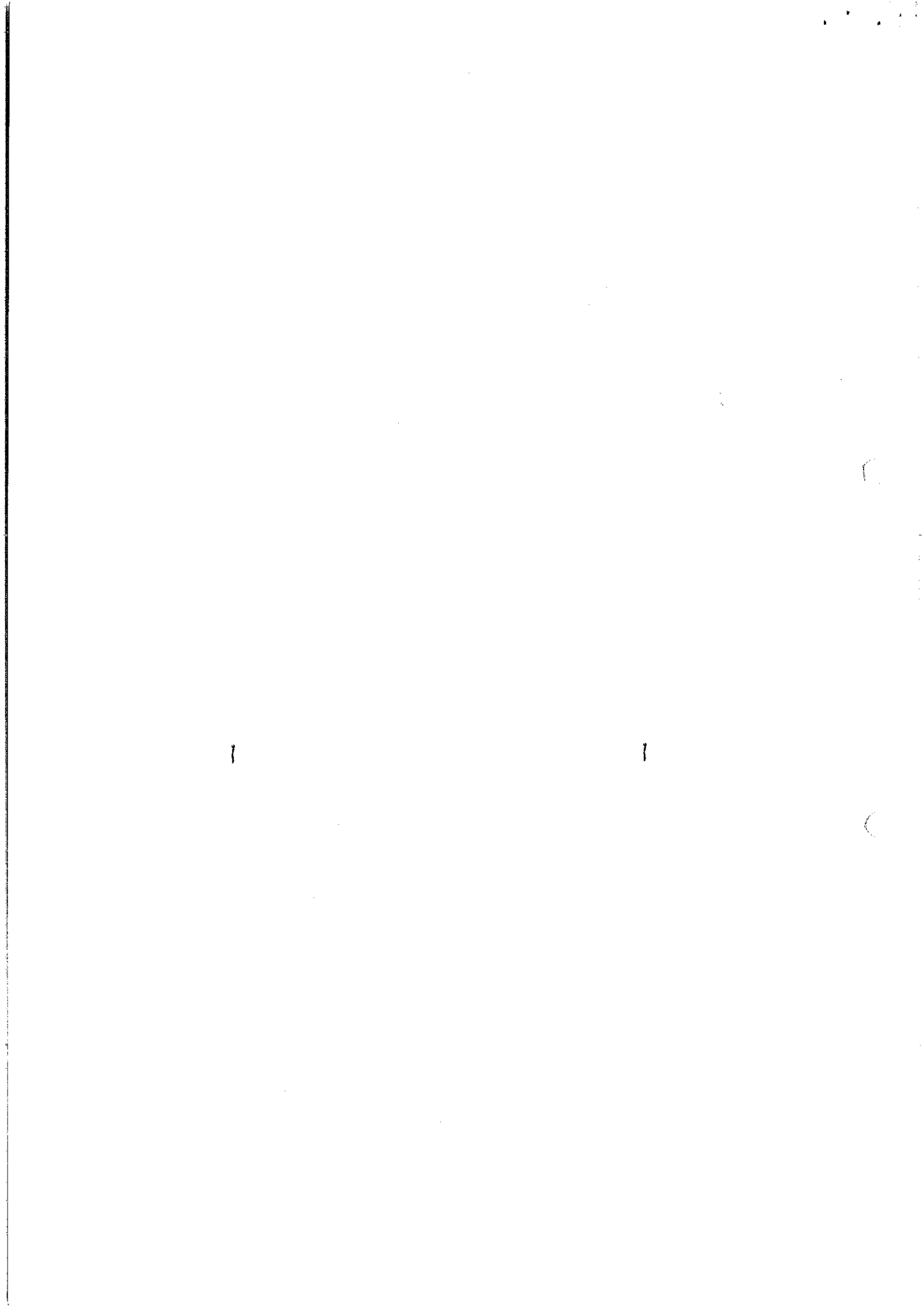
W oparciu odniesiono się do wymagań następujących przepisów:

- 1) ustawa z dnia 24 sierpnia 1991r. o ochronie przeciwpożarowej (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 620)
- 2) ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tj. Dz. U z 2018 r., poz. 992 ze zm.),
- 3) ustawa z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U z 2018 r. poz. 1592),
- 4) rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (t.j. Dz. U. z 2015 r., poz. 1422 z póź.zm.),
- 5) rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. Nr 109, poz. 719),
- 6) rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009 r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz. U. Nr 124, poz. 1030),
- 7) rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 8 stycznia 2013 r. w sprawie kryteriów oraz procedur dopuszczenia odpadów do składowania na składowiskach odpadów danego typu (Dz. U. z 2013 r., poz. 38),
- 8) Polskie Normy:
 - a) PN-B-02852:2001 Ochrona przeciwpożarowa budynków. Obliczanie gęstości obciążenia ogniowego oraz wyznaczanie względnego czasu trwania pożaru,
 - b) PN-B-02865:1997 „Ochrona przeciwpożarowa budynków. Przeciwpożarowe zaopatrzenie wodne. Instalacja wodociągowa przeciwpożarowa”
 - c) PN-B-02857:2017 „Ochrona przeciwpożarowa budynków. Przeciwpożarowe zbiorniki wodne. Wymagania ogólne”,
 - d) PN-EN ISO 7010:2012 Symbole graficzne -- Barwy bezpieczeństwa i znaki bezpieczeństwa -- Zarejestrowane znaki bezpieczeństwa

1.2. Cel opracowania.

Celem opracowania jest analiza warunków ochrony przeciwpożarowej w budynku garażowego w którym jeden z garaży został zaadaptowany na magazyn odpadów wytwarzanych podczas hodowli. Zgodnie z art. 10 i art. 14 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw do wniosku o wydanie (zmianę) pozwolenia zintegrowanego dołącza się operat przeciwpożarowy zawierający warunki ochrony przeciwpożarowej obiektu lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów, uzgodnione z Komendantem Miejskim Państwowej Straży Pożarnej w Żninie wykonany przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych, o którym mowa w rozdziale 2a ustawy z dnia 24 sierpnia 1991r. o ochronie przeciwpożarowej.

KOMENDA POWIATOWA
PAŃSTWOWEJ STRAZY POŻARNEJ
w Żninie
woj. kujawsko-pomorskie
02
4



2. Zdefiniowanie pojęć.

Budynki oraz części budynków, stanowiące odrębne strefy pożarowe z uwagi na przeznaczenie i sposób użytkowania, dzieli się na:

- mieszkalne, zamieszkania zbiorowego i użyteczności publicznej charakteryzowane kategorią zagrożenia ludzi, określane dalej jako ZL;
- produkcyjne i magazynowe, określane dalej jako PM.

Pożar – rozumie się przez to niekontrolowany proces spalania, zachodzący poza miejscem do tego celu przeznaczonym, przynoszący straty materialne.

Miejscowe zagrożenie – rozumie się przez to zdarzenie wynikające z rozwoju cywilizacyjnego i naturalnych praw przyrody niebędące pożarem ani klęską żywiołową, stanowiące zagrożenie dla życia, zdrowia, mienia lub środowiska, któremu zapobieżenie lub którego usunięcie skutków nie wymaga zastosowania nadzwyczajnych środków.

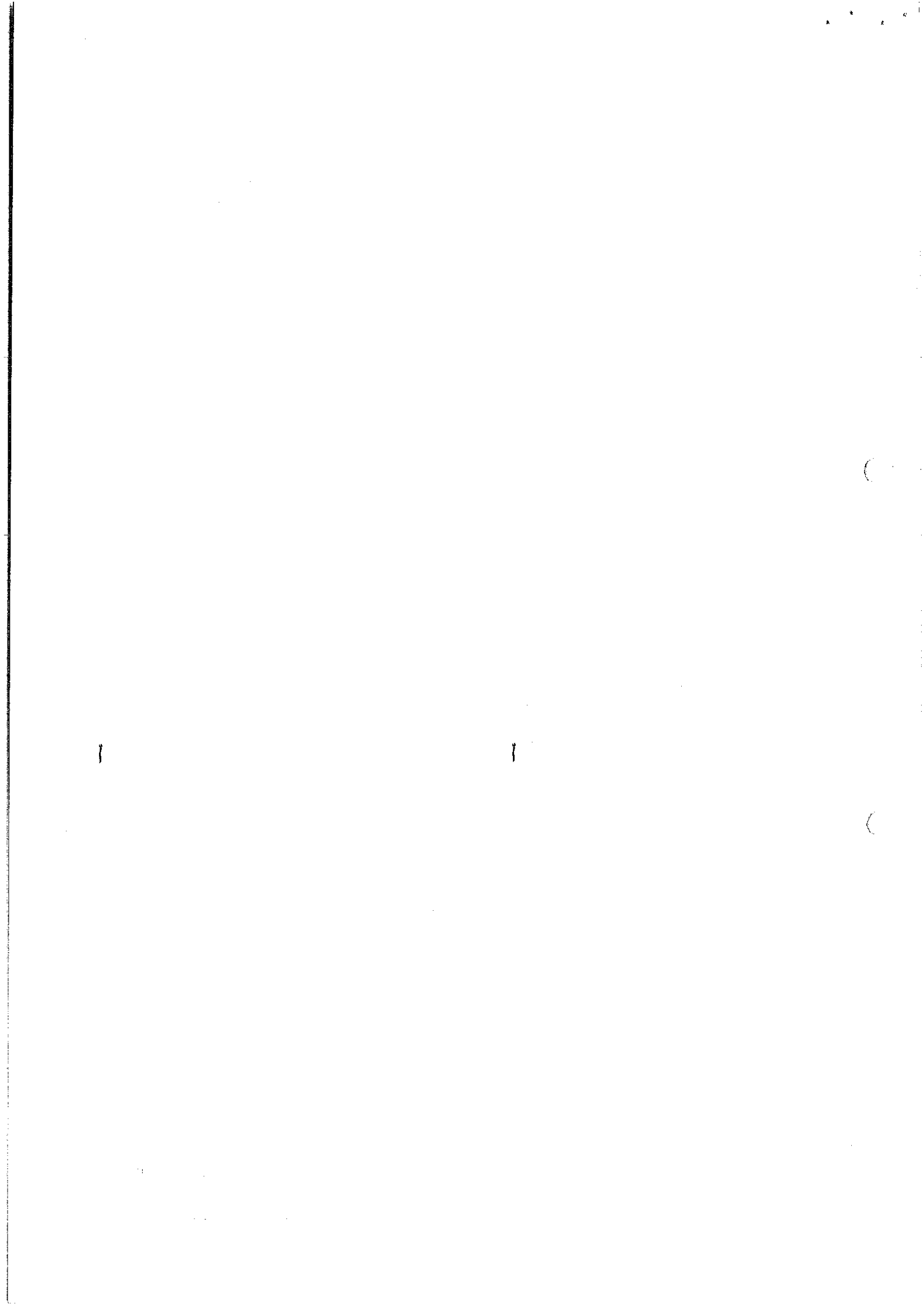
Bezpieczeństwo pożarowe – rozumie się przez to stan eliminujący zagrożenie dla życia lub zdrowia wywołane zjawiskiem pożaru, uzyskiwany poprzez funkcjonowanie norm prawnych, technicznych systemów zabezpieczeń oraz prowadzenia działań zapobiegawczych.

Zapobieganiu powstawaniu i rozprzestrzenianiu się pożaru, klęski żywiołowej lub innego miejscowego zagrożenia – rozumie się przez zespół przedsięwzięć zapewniających spełnienie odpowiednich warunków ochrony technicznej oraz tworzenie warunków organizacyjnych i formalno-prawnych zapewniających ochronę ludzi i mienia, a także minimalizujących skutki pożaru, klęski żywiołowej lub innego miejscowego zagrożenia.

Działania ratownicze – rozumie się przez to czynności podjęte w celu ratowania życia, zdrowia i mienia, a także likwidację źródła powstania pożaru, klęski żywiołowej lub innego miejscowego zagrożenia.

Materiał niebezpieczny pożarowo – rozumie się przez to następujące materiały niebezpieczne:

- gazy palne,
- ciecze palne o temperaturze zapłonu poniżej 328,15 K (55°C),
- materiały wytwarzające w zetknięciu z wodą gazy palne,
- materiały zapalające się samorzutnie na powietrzu,
- materiały wybuchowe i pirotechniczne,
- materiały ulegające samorzutnemu rozkładowi lub polimeryzacji,
- materiały mające skłonności do samozapalenia,



- materiały inne niż wymienione wyżej, jeśli sposób ich składowania, przetwarzania lub innego wykorzystania może spowodować powstanie pożaru.

Materiały łatwo zapalne – materiały, których znormalizowane próbki w określonych warunkach, poddane działaniu płomienia lub źródła promieniowania cieplnego, zapalają się płomieniem i po usunięciu tego źródła palą się nadal.

Materiały trudno zapalne – materiały, których znormalizowane próbki w określonych warunkach, poddane działaniu płomienia lub źródła promieniowania cieplnego zapalają się płomieniem jedynie w zasięgu działania źródła ciepła i po usunięciu tego źródła albo po miejscowym wypaleniu – gasną.

Materiały niepalne – materiały, których znormalizowane próbki w określonych warunkach, poddane działaniu płomienia lub źródła promieniowania cieplnego, nie zapalają się, nie powodują wydzielania takiej ilości ciepła, które warunkuje podniesienie temperatury do określonej wartości.

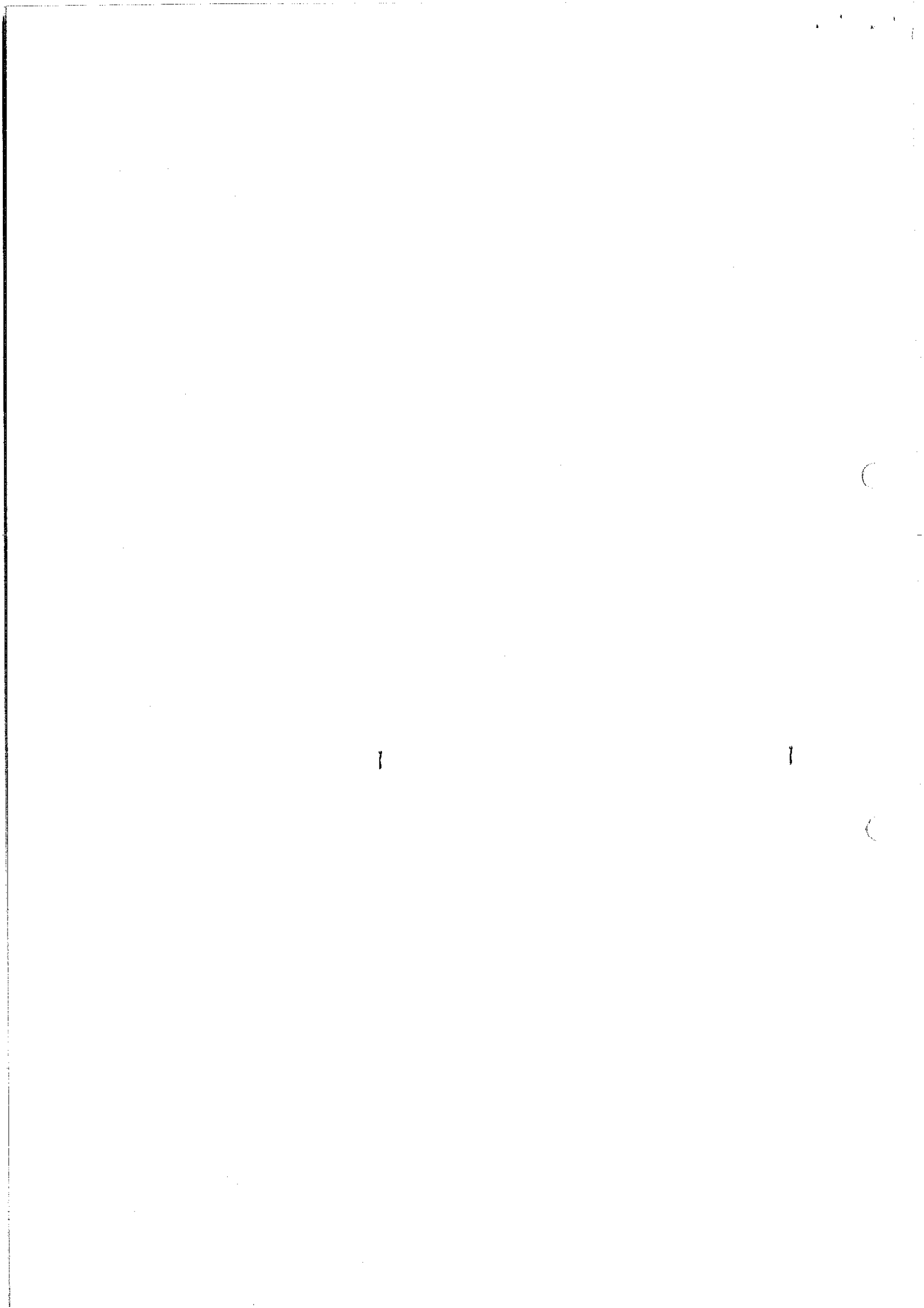
Strefa pożarowa – przestrzeń wydzielona w taki sposób, aby w określonym czasie pożar nie mógł się przenieść na zewnątrz lub do wewnątrz wydzielonej przestrzeni. Stanowi ją budynek albo jego część oddzielona od innych budynków lub innych części budynku elementami oddzielenia przeciwpożarowego bądź też pasami wolnego terenu o szerokości nie mniejszej niż dopuszczalne odległości od innych budynków.

Strefa pożarowa składowiska - należy przez to rozumieć powierzchnię składowiska oddzieloną od budynków, innych obiektów budowlanych i składowisk, w sposób określony dla budynków w przepisach rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75, poz. 690, z późn. zm.).

Strefa zagrożenia wybuchem - należy przez to rozumieć przestrzeń, w której może występować mieszanina wybuchowa substancji palnych z powietrzem lub innymi gazami utleniającymi, o stężeniu zawartym między dolną i górną granicą wybuchowości. Techniczne środki zabezpieczenia przeciwpożarowego – rozumie się przez to urządzenia, sprzęt, instalacje i rozwiązania budowlane służące zapobieganiu powstawania i rozprzestrzeniania się pożarów.

Urządzenia przeciwpożarowe – należy przez to rozumieć urządzenia (stałe lub półstałe, uruchamiane ręcznie lub samoczynnie) służące do zapobiegania powstaniu, wykrywania, zwalczania pożaru lub ograniczania jego skutków, a w szczególności: stałe i półstałe urządzenia gaśnicze i zabezpieczające, urządzenia inertyzujące, urządzenia wchodzące w skład dźwiękowego systemu ostrzegawczego i systemu sygnalizacji pożarowej, w tym urządzenia sygnalizacyjno-alarmowe, urządzenia odbiorcze alarmów pożarowych i urządzenia odbiorcze sygnałów uszkodzeniowych, instalacje oświetlenia

KOMENDA POWIATOWA
PAŃSTWOWEJ STRAZY POŻARNEJ
w Znie
woj. kujawsko-pomorskie



ewakuacyjnego, hydranty wewnętrzne i zawory hydrantowe, hydranty zewnętrzne, pompy w pompowniach przeciwpożarowych, przeciwpożarowe kłapy odcinające, urządzenia oddymiające, urządzenia zabezpieczające przed powstaniem wybuchu i ograniczające jego skutki, kurtyny dymowe oraz drzwi, bramy przeciwpożarowe i inne zamknięcia przeciwpożarowe, jeżeli są wyposażone w systemy sterowania, przeciwpożarowe wyłączniki prądu oraz dźwigi dla ekip ratowniczych.

3. Informacje formalno - prawne.

Według danych z wypisu z rejestru gruntów działka o nr ewid. 93/16, obręb 6 Cerekwica, jest własnością „Uściskowo Przedsiębiorstwo Produkcyjno – Handlowo – Usługowe Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością”. „CERPLON” Przedsiębiorstwo Produkcyjno – Handlowo – Usługowe Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością na podstawie umowy dzierżawy z dnia 04.03.2014 r wdzierżawia od ww. Spółki budynki, budowle, a także urządzenia trwale z nimi związane znajdujące się na zabudowanej części działki o nr. ew.: 93/16.

Spółka „CERPLON” PPHU Sp. z o. o. z siedzibą Cerekwica 1, gm. Żnin powstała z dniem 25.01.1995 r – akt notar. Rep. A nr 282/1995. Spółka powstała w wyniku przekształcenia Gospodarstwa Rolnego Skarbu Państwa w Cerekwicy w pracowniczą spółkę w 1995 r. Działalność rozpoczęła 01.05. 1995 r.

Oznaczenie sądu rejestrowego, w którym przechowywana jest dokumentacja spółki	Sąd Rejonowy
Nr KRS	0000115491
Nr NIP	5621002742
Regon	9118497
Wysokość kapitału zakładowego	122 200,0 PLN

4. Informacje o zakładzie.

4.1. Charakterystyka obiektów występujących na terenie „CERPLON” PPHU Spółka z o. o. w Cerekwicy 1.

Ferma trzody Chlewnej „CERPLON” PPHU Spółka z o. o. w Cerekwicy 1. 88-400 Żnin.

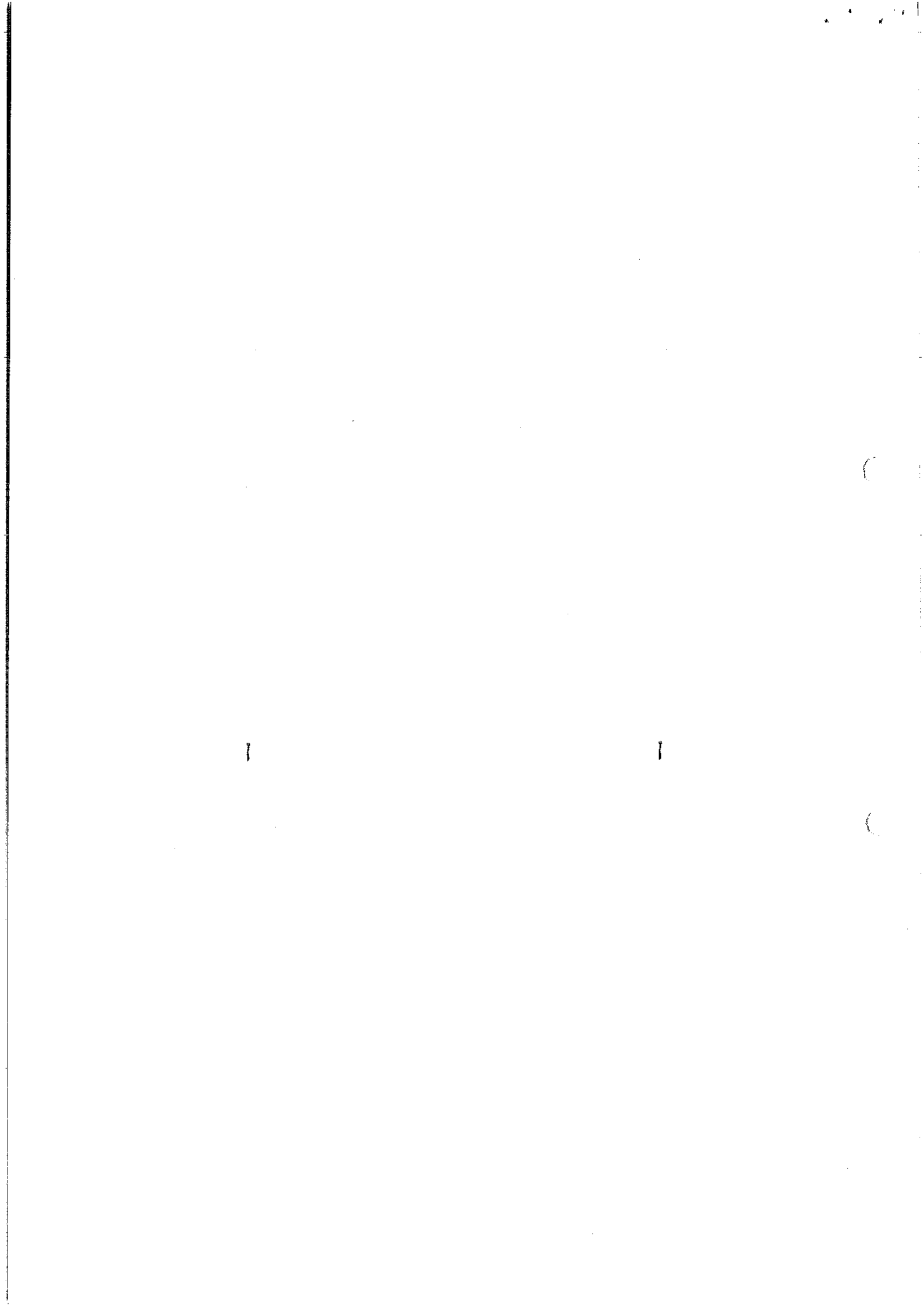
Odległość od najbliższej jednostki ochrony przeciwpożarowej OSP w Cerekwicy ok. 700,0 m a JRG PSP w Żninie wynosi około 10 000 m.

Przeznaczenie i funkcja obiektów na terenie zakładu

W budynku garażowym poddanym analizie zlokalizowane są:

- garaże jednostanowiskowe dla samochodów osobowych w ilości 10 szt. z których jeden został zaadaptowany na magazyn odpadów wytwarzanych podczas hodowli świń,
- magazyn odpadów w którym składowane są następujące materiały

KOMENDA POWIATOWA
PAŃSTWOWEJ STRAZY POŻARNEJ
w Żninie
woj. kujawsko-pomorskie
02/



- o papier (tektura),
- o tworzywa sztuczne – opakowania po środkach płynnych na palecie drewnianej,
- o drewno (palety).

4.2. Charakterystyka procesu technologicznego.


W gospodarstwie „CERPLON” PPHU Spółka z o. o. w Cerekwicy 1. prowadzona jest hodowla trzody chlewnej w budynkach gospodarczych posiadających stosowne dopuszczenia do ich eksploatacji. Podczas prowadzenia hodowli trzody chlewnej (świń macior) stosowane są różnego rodzaju płynne środki dezynfekcyjne w pojemnikach plastikowych do utrzymania czystości oraz rozmnażania tej trzody. Pojemniki po płynach oraz różnego rodzaju przybory plastikowe po ich opróżnieniu czy użyciu są składowane w magazynie odpadów które systematycznie w określonym czasie są odbierane przez specjalistyczną firmę na bazie stosownej umowy z wytwórcą odpadów do dalszego ich przetwarzania.

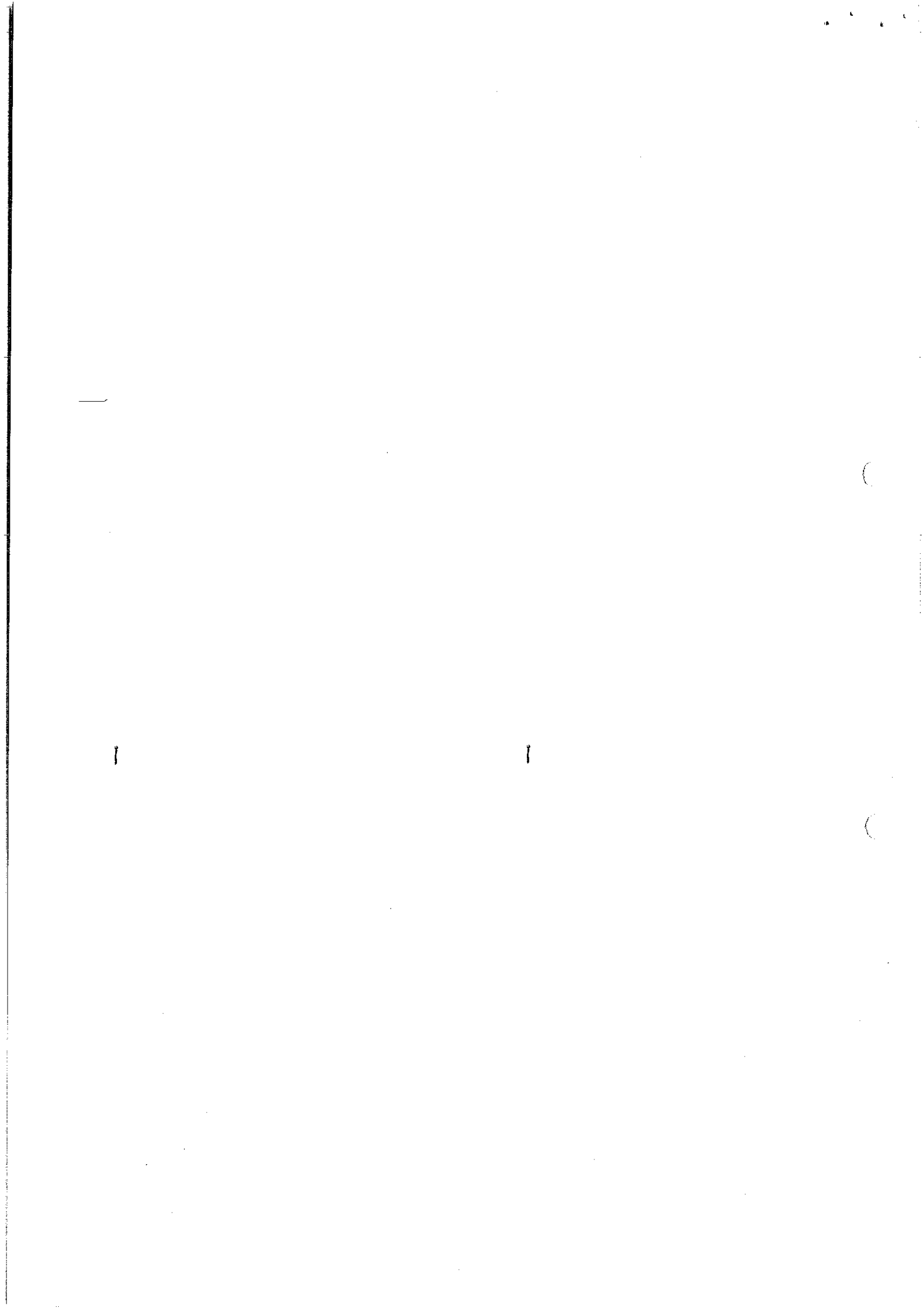
W ciągu roku wytwarzanych jest ok. 300 kg odpadów co średnio miesięcznie daje ok. 25,0 kg odpadów.

Ponadto na terenie bezpośrednio sąsiadującym z budynkiem garażowym w odległości ok. 8,0 m zlokalizowany jest punkt składowania odpadów w postaci popiołu spalonej słomy składowane w miejscu wydzielonym żelbetowymi płytami o wysokości 1,0 m i powierzchni ok. 35,0 m².

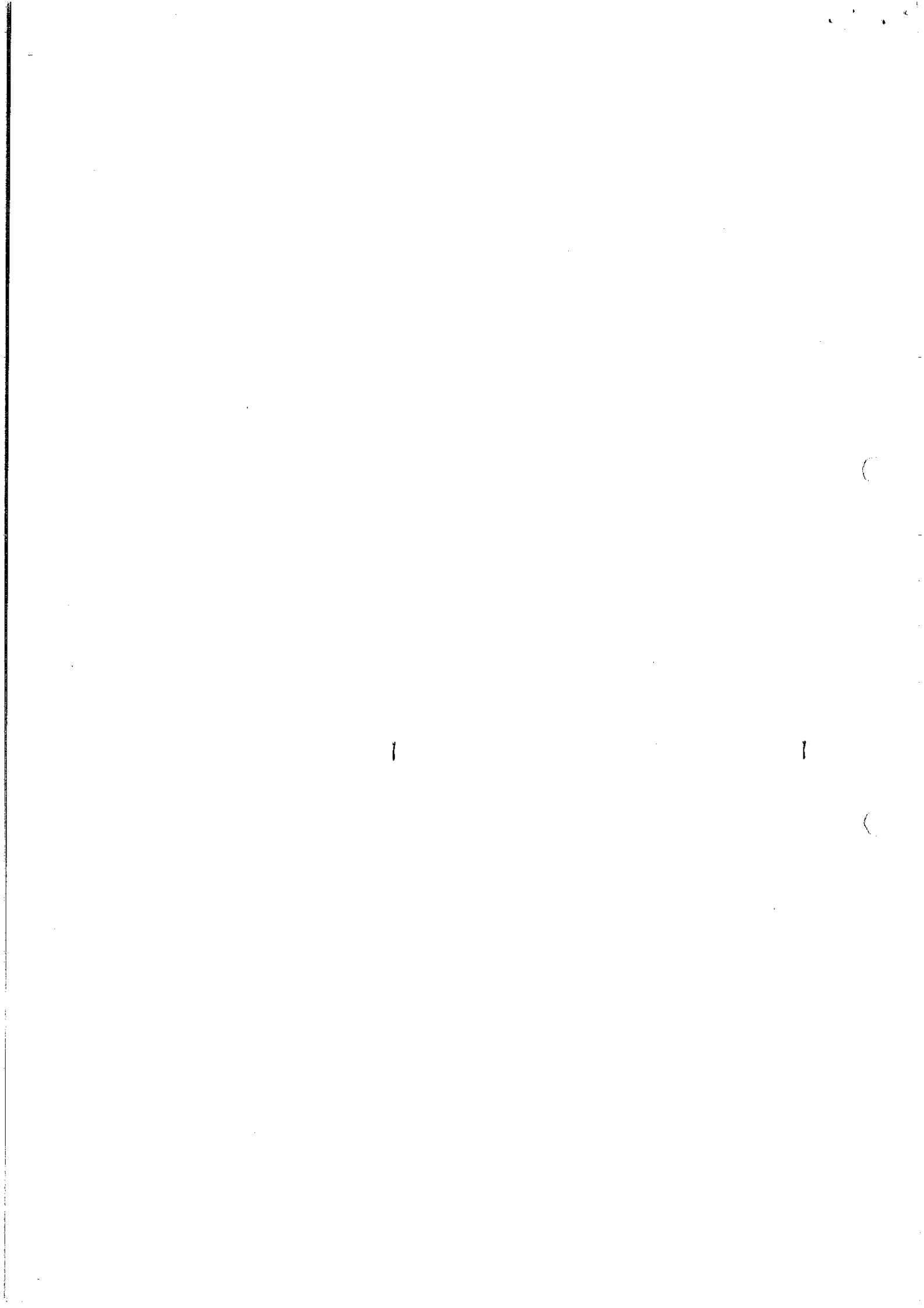
4.3. Opis ogólny obiektów:

Budynek	Budynek garaży	Budynek kotłowni
Parametry	Dane	Dane
Charakterystyka		
Klasyfikacja obiektu	PM	PM
Charakterystyka budowlana	Budynek o konstrukcji szkieletowej żelbetowej, wypełnienie ścian płytami żelbetowymi; dach o konstrukcji żelbetowej pokrytej papa na lepiku. W sąsiednich pomieszczeniach garażowany jest tutaj sprzęt użytkowany w gospodarstwie. Instalacje: elektryczna – oświetleniowa. Podczas korzystania z boksów garażowych lub składu sprzętu do utylizacji brama garażowa jest otwarta gdyż nie ma możliwości zamknięcia jej od wewnątrz.	Budynek o konstrukcji szkieletowej stalowej, wypełnienie ścian bloczkami gazobetonu; dach o konstrukcji kratownicowej pokryty blachą. W budynku jest zlokalizowany piec opalany słomą o mocy 120 kW. Instalacje: elektryczna – oświetleniowa.
Ilość kondygnacji	1 kondygnacja nadziemna – bez podpiwniczenia,	1 kondygnacja nadziemna – bez podpiwniczenia,
Wysokość ob. grupa wysokości	Okolo 2,8 m Budynek niski– (N)	Okolo 5 m Budynek niski– (N)
Powierzchnia użytkowa	17,0 m ²	ok. 220,0 m ²
Kubatura	ok. 47 m ³ jeden boks garażowy	ok. 1 876,70 m ³
Ilość wyjść ewakuacyjnych	10 - po jednym z każdego boksu garażowego po 1	3


 KOMENDA POWIATOWA
 PAŃSTWOWEJ STRAZY POZARNEJ
 w Zimnie
 woj. kujawsko-pomorskie
 02 8



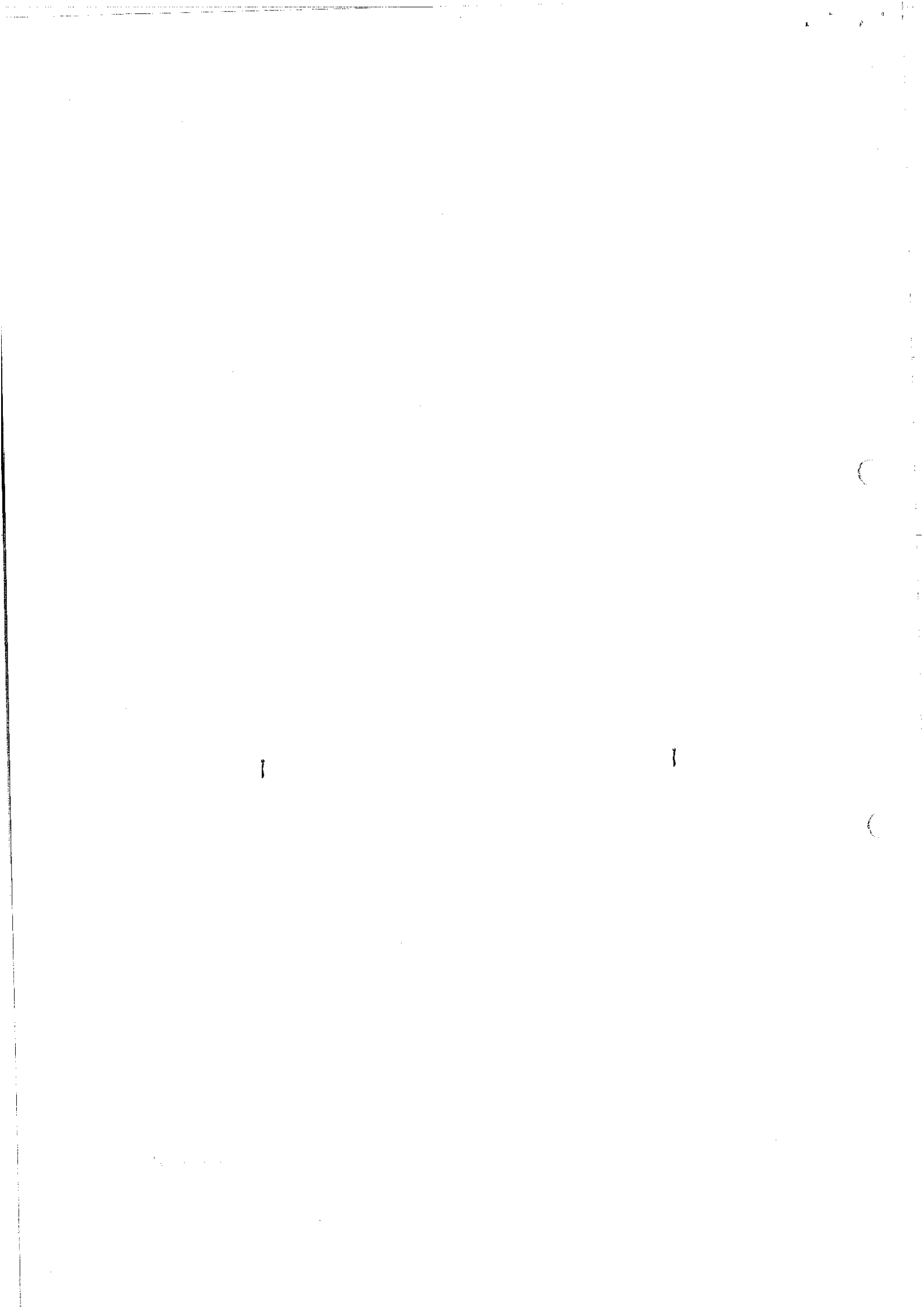
Klasa odporności pożarowej bud.	E	E
Strefy pożarowe	1	1
Gęstość obciążenia ogniowego	<500MJ/m ²	<500MJ/m ²
Przewidywana liczba stałych użytkowników	0	0
Wyposażenie w podręczny sprzęt gaśniczy	2 kg lub 3 dm ³ środka gaśniczego na 300 m ² powierzchni	2 kg lub 3 dm ³ środka gaśniczego na 300 m ² powierzchni



4.4. Rodzaje odpadów, które zgodnie z Decyzją będą mogły być zbierane i magazynowane na terenie „CERPLON” PPHU Spółka z o. o. w Cerekwicy 1.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposób postępowania	Odbiorca
1.	2	3	4	5
1.	02 01 82	Zwierzęta padłe	Odpady padłych sztuk trzody chlewnej usuwane są na bieżąco przez pracowników do kontenera metalowego o pojemności 5,0 m ³ . Odbiór padliny odbywa się na bieżąco przez firmę specjalistyczną potwierdzone dokumentem handlowym	STRUGA S.A Jezuicka Struga 3 88-111 Rojewo.
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Odpady z tworzyw sztucznych stanowią opakowania po środkach dezynfekcyjnych i opakowania po inseminacji macior i loszek.	PW SECOPOL ul. Jabłoniowa 89-121 Ślesin
3.	16 02 13	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy	Światełki przepalone lub niesprawne	Magazynowanie odpadów odbywa się w sposób selektywny na powierzchni wydzielonego do tego celu garażu. Pomieszczenie magazynowe jest zlokalizowane w budynku żelbetowym i zamykanym drzwiami. Nr budynku 934/110/R42
4.	10 01 01	Zużyte popioły paleniskowe ze słomy	Popioły ze spalonej słomy w kotłowni opalanej paliwem stałym zmagazynowanym w ilości tygodniowego zapasu obok kotłowni. Kocioł wodny o mocy cieplnej 200 kW jako odrębny budynek zlokalizowany w odległości ponad 8,0 m od innych budynków.	Emisja spalin odprowadzana jest kominem do atmosfery przez czopuch. Magazynowanie pozostałości w postaci popiołu odbywa się w boksie wydzielonym płytami żelbetowymi.
5.	17 04 05	Żelazo i stal	Odpady metalowe powstające podczas prowadzonych prac naprawczych i remontowych instalacji przy prowadzonej hodowli.	Odpady gromadzone są przy warsztacie Zakładu Remontowego „CERPCON CEREKWICA” na przyczepie która po osiągnięciu danej masy ładunkowej na bieżąco jest odstawiane do punktu skupu złomu w celu dalszego przerobu.

KOMENDA POWIATOWA
PAŃSTWOWEJ STRAZY POZARNEJ
w Żoniu
wój. kujawsko-pomorskie
02



4.8. Charakterystyka pożarowa odpadów:

Lp.	Nazwa materiału	Ciepło spalania w MJ/kg	Temperatura samozapalenia w °C	Granice wybuchowości w % obj. z powietrzem
1.	Tworzywa sztuczne	40-43	270-350	-
2.	Papier (tektura)	18	245-360	-
3.	Papier	16	245-360	-
4.	Słoma	35	150-200	-
5.	Drewno (wilgotność <12%)	18	300-400	-
6.	Drewno (wilgotność >12%)	15	250-450	-

5. Analiza w zakresie ochrony przeciwpożarowej.

Analizą z zakresu ochrony przeciwpożarowej objęto miejsca magazynowania lub zbierania odpadów. W związku z powyższym opracowanie nie dotyczy następujących budynków i obiektów:

- portierni,
- budynku administracyjno – socjalnego,
- budynku pozostałych garaży,
- budynków gospodarczych w których prowadzona jest hodowla,
- warsztat naprawczy,
- kotłownia.

Budynki te powinny być poddane analizie ochrony przeciwpożarowej w Instrukcji Bezpieczeństwa Pożarowego opracowanej i obowiązującej na terenie „CERPLON” PPHU Spółka z o. o. w Cerekwicy 1, pow. Żnin.

Analizą w zakresie ochrony przeciwpożarowej objęto następujące objekty i place magazynowe:

5.1. Grupa garaży samochodowych w których zlokalizowany jest magazyn odpadów – oznaczenie na planie zagospodarowania rys. nr 1.

➤ Opis ogólnobudowlany i parametry:

Budynek magazynowy o powierzchni około 170 m² o podłożu z płyt betonowych zlokalizowany zgodnie z rzutem.

➤ Koncepcja sposobu użytkowania obiektu:

- przeznaczenie obiektu - budynek magazynowy z boksami wydzielonymi ścianami żelbetowymi i zamykane wrotami od zewnątrz,

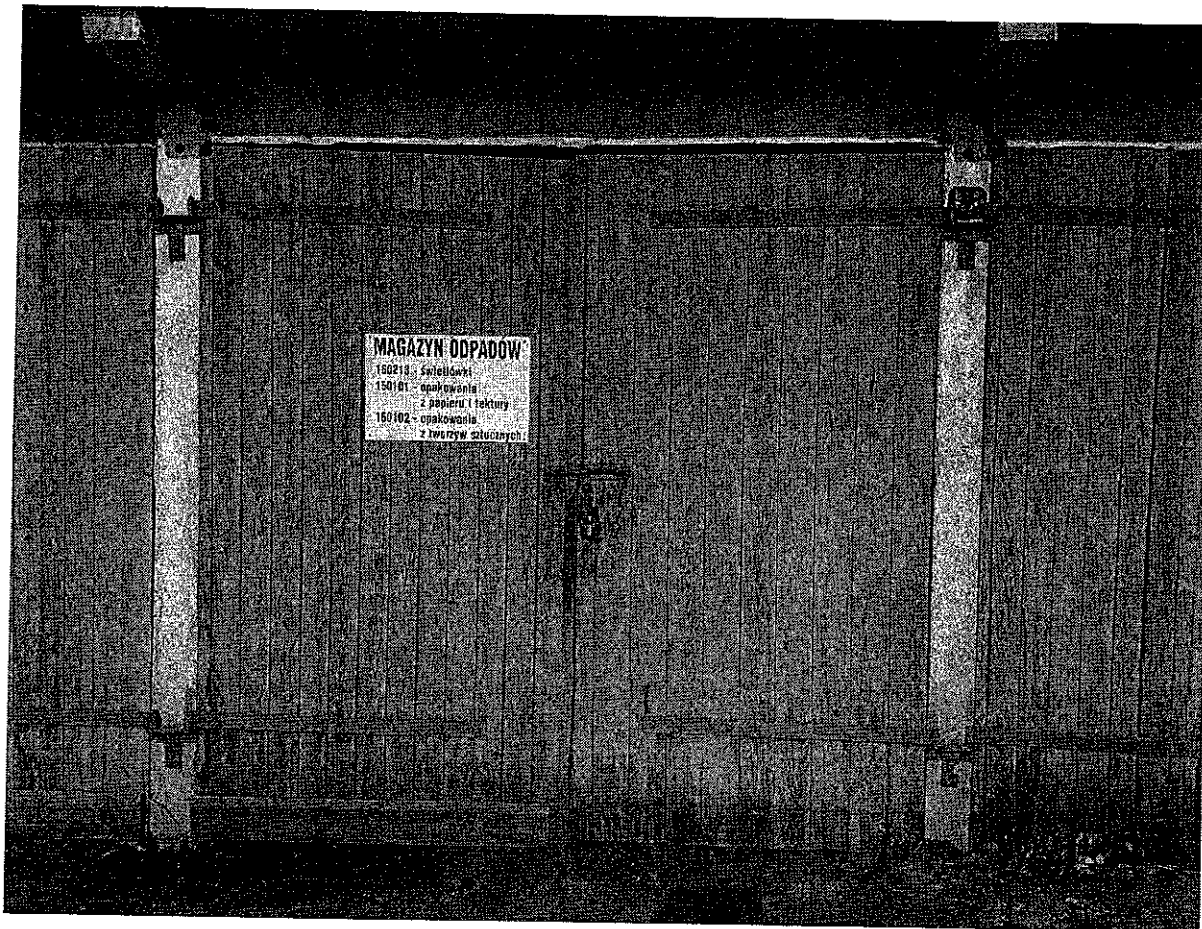
KOMENDA POWIATOWA
PAŃSTWOWEJ STRAZY POŻARNEJ
w Żniniu
woj. kujawsko-pomorska
02

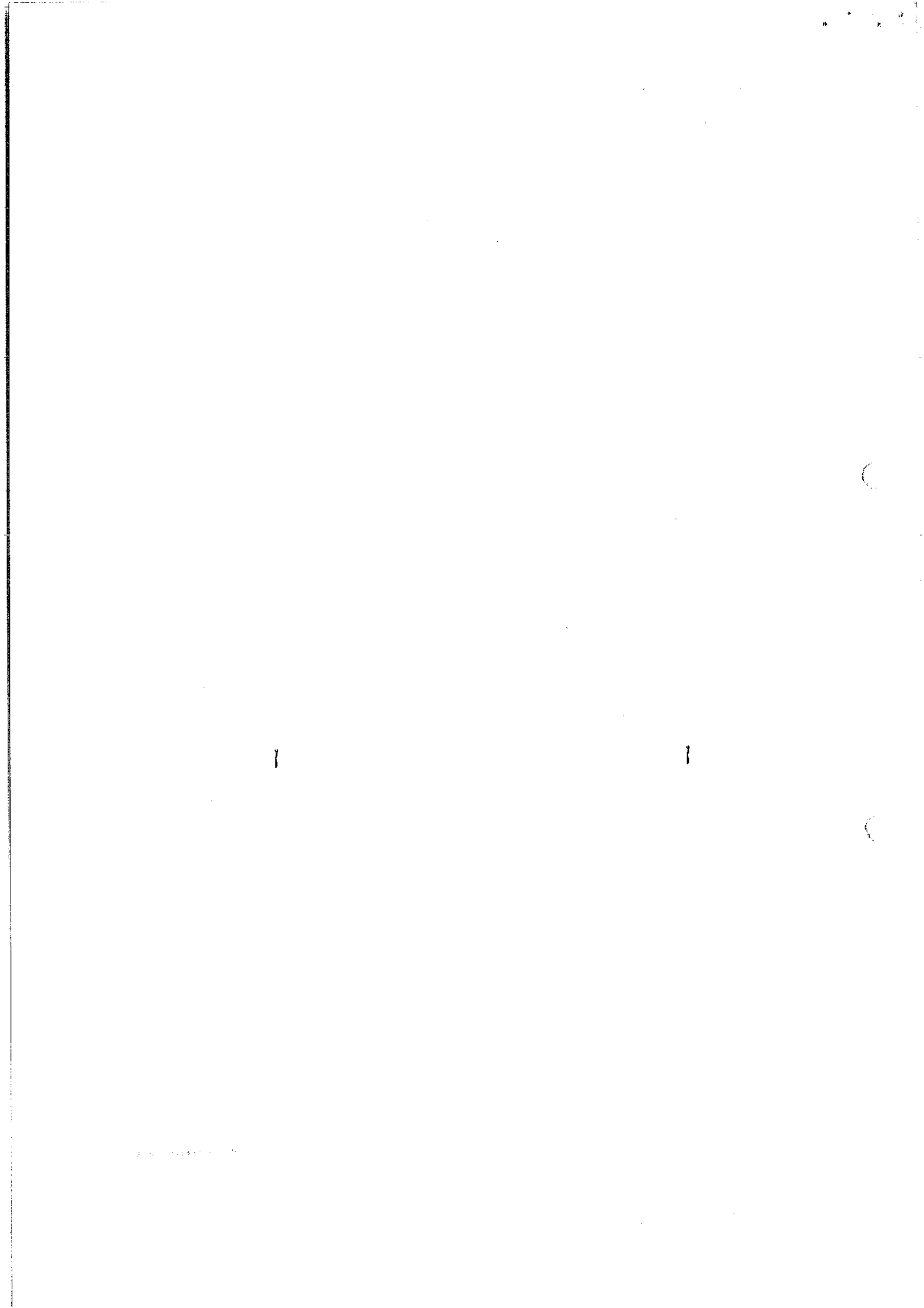


- jeden z boksów garażowych przeznaczony jest na składowanie i czasowe przechowywanie odpadów powstałych w gospodarstwie związanych z hodowla macior,
- nie przewiduje się używania materiałów niebezpiecznych pożarowo;

Gęstość obciążenia ogniowego dla grupy kontenerów zlokalizowanych na powierzchni ok. 100 m² wynosi ok. 23,0 MJ/m² – inne budynki zlokalizowane w odległości większej niż 15,0 m.

Zdj. Nr 1 – wrota garażowe do magazynu odpadów.





5.2. Wydzielone miejsce do składowania odpadów popiołów paleniskowych – oznaczenie na rys. nr 2.

- Opis ogólnobudowlany i parametry:
Plac magazynowy o powierzchni około 75,0 m² o podłożu betonowym zlokalizowany zgodnie z rzutem.
- Koncepcja sposobu użytkowania obiektu:
 - przeznaczenie obiektu - boks magazynowy wydzielony płytami żelbetowymi;
 - nie przewiduje się używania materiałów niebezpiecznych pożarowo;

5.3. Gęstość obciążenia ogniowego.

Gęstość obciążenia ogniowego, to energia cieplna wyrażona w [MJ], która może powstać przy spaleniu materiałów palnych znajdujących się w obrębie strefy pożarowej, przypadająca na jednostkę powierzchni tej strefy, wyrażoną w [m²]. Przy obliczaniu gęstości obciążenia ogniowego uwzględnia się materiały palne składowane, wytwarzane, przerabiane lub transportowane w danej strefie pożarowej. Gęstość obciążenia ogniowego jest obliczana przy założeniu, że wszystkie materiały znajdujące się w danej strefie pożarowej są równomiernie rozmieszczone na powierzchni rzutu poziomego tej strefy.

Gęstość obciążenia ogniowego określono w oparciu o zależność:

$$Q_d = \frac{\sum_{i=1}^{i=n} Q_i \cdot G_i}{F}$$

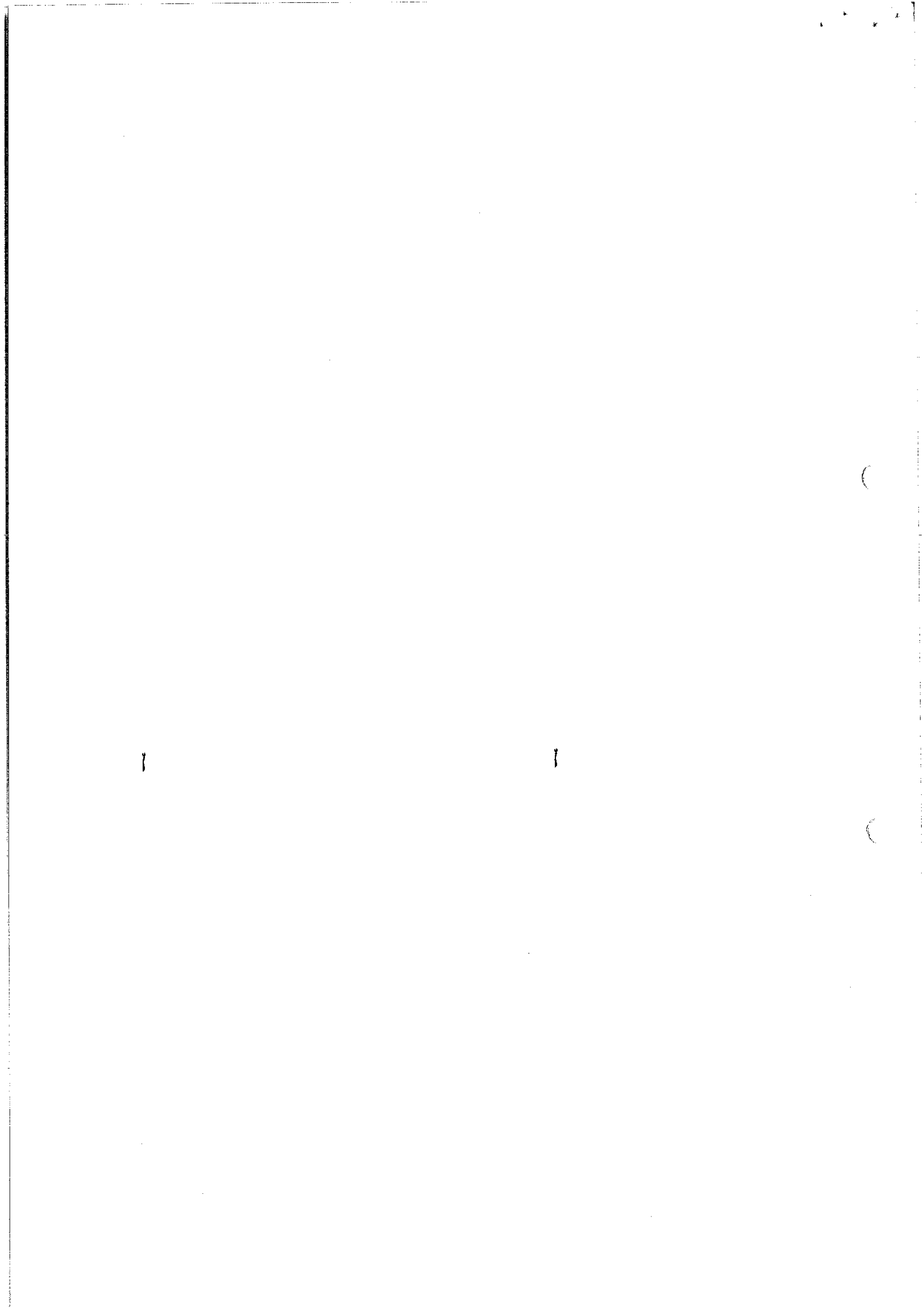
gdzie:

- n - ilość rodzajów materiałów palnych występujących w strefie pożarowej
- Q_d - gęstość obciążenia ogniowego [MJ/m²]
- Q_i - ciepło spalania poszczególnych materiałów palnych [MJ/kg]
- G_i - masa materiału palnego w strefie pożarowej [kg]
- F - powierzchnia rzutu poziomego strefy pożarowej [m²].

5.4. Proponowany sposób magazynowania i odległości od innych obiektów:

- **Strefa pożarowa nr 1 – ciąg budynków garażowych z jednym boksem garażowym przeznaczonym na magazyn odpadów:**
 - Wielkość – 15,0 m²
 - Gęstość obciążenia ogniowego – 23,0 MJ/m² (pozostałe boksy do 500 MJ/m²).
 - Dopuszczalna wielkość strefy pożarowej – 8 000,0 m² – dopuszczalna wielkość strefy pożarowej nie została przekroczona
 - odległość od innych obiektów – 15 m; - spełnione;
- **Strefa pożarowa nr 2 – pole magazynowe odpadów z kotłowni, lokalizacja na planie zagospodarowania):**

OPOLSKI POWIATOWA
PAŃSTWOWEJ STRAZY POŻARNEJ
w Złynie
woj. kujawsko-pomorskie
02



- Wielkość – 75,0 m²
- Gęstość obciążenia ogniowego – 0,0 MJ/m²
- Dopuszczalna wielkość strefy pożarowej – 4000 m² – dopuszczalna wielkość strefy pożarowej nie została przekroczona
- odległość od innych obiektów – 15 m; - spełnione minimum 7,0 m od budynku garażowego osłonięte pionowymi płytami żelbetowymi;

Zachowane zostaną odległości od granic działek.

5.5. Zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru.

Przeciwożarowe zaopatrzenie wodne do zewnętrznego gaszenia pożaru: wymagana ilość wody do zewnętrznego gaszenia pożaru dla największej strefy pożarowej wynosi 10 dm³/s. Na terenie zakładu znajdują się hydranty nadziemne DN 80 w tym jeden w bezpośredniej bliskości budynku magazynowego) (zlokalizowane zgodnie z rzutem).

W zasięgu (150 m) zlokalizowano hydrant zewnętrzny przy portierni za wjazdem na teren zakładu.

Wymagana ilość wody do celów przeciwożarowych wynosi:

- **Strefa pożarowa nr – nr 1:**
 - 10 dm³/s – zapewnione
- **Strefa pożarowa nr 2:**
 - 10 dm³/s –zapewnione;

5.6. Drogi pożarowe i dostęp do obiektów.

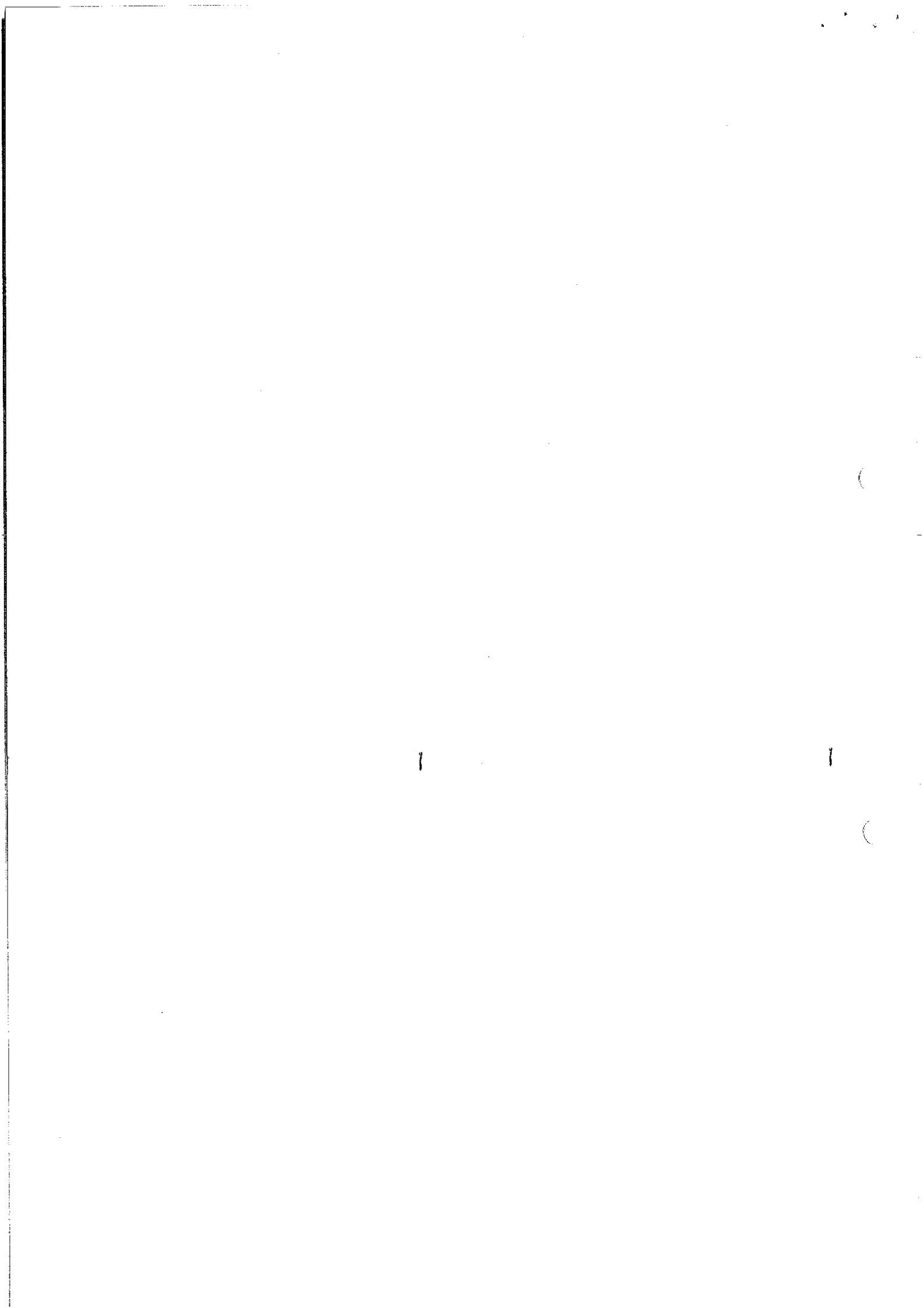
Drogi pożarowe nie są wymagane ale zapewniono dojazd o wymaganych parametrach, tj. szerokości min. 4,0 m odległości od chronionych obiektów 5-25 m i nośności 100 kN które są wymagane dla stref pożarowych o gęstości obciążenia ogniowego ponad 1000 MJ/m².

- **Strefa pożarowa nr – nr 1:**
 - Droga pożarowa nie jest wymagana. Dostęp do strefy pożarowej będzie możliwy z utwardzonego placu wewnętrznego.
- **Strefa pożarowa nr 2:**
 - Droga pożarowa nie jest wymagana. Dostęp do strefy pożarowej będzie możliwy z utwardzonego placu wewnętrznego.

5.7. Urządzenia przeciwożarowe na terenie fermy.

- Sieć wodociągowa przeciwożarowa z hydrantami zewnętrznymi nadziemnymi DN80 (3 szt.) z ujęcia zewnętrznego.
- Przeciwożarowe wyłączniki prądu dla budynków


 KOMENDA POWIATOWA
 PAŃSTWOWEJ STRAZY POŻARNEJ
 w Żninie
 woj. kujawsko-pomorskie
 02



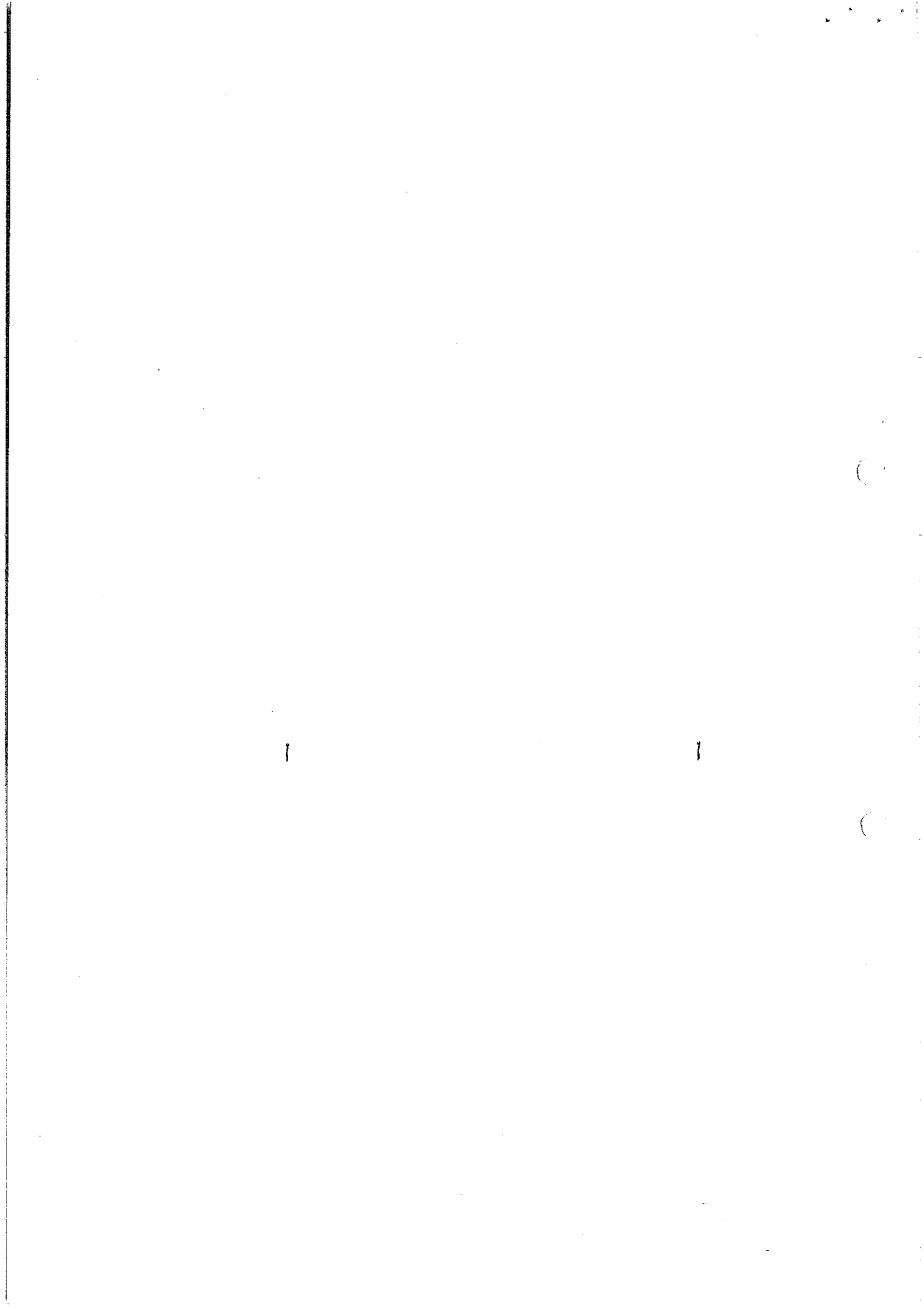
5.8. Przygotowanie organizacyjne fermy w zakresie przeciwdziałania zagrożeniom pożarowym i innym miejscowym zagrożeniom

- W gospodarstwie istnieje podział obowiązków z zakresu ochrony przeciwpożarowej, gdzie nadzór nad realizacją zagadnień szeroko rozumianego bezpieczeństwa sprawuje osoba odpowiedzialna za jej prawidłowe funkcjonowanie na co dzień (Zarządzający).
- W gospodarstwie obowiązuje ogólna Instrukcja Bezpieczeństwa Pożarowego w której określone są podstawowe zasady postępowania w przypadku zaistnienia zdarzenia.
- Wszyscy pracownicy zatrudnieni na terenie fermy zostali przeszkoleni w zakresie przestrzegania przepisów przeciwpożarowych, obsługi podręcznego sprzętu gaśniczego oraz postępowania w przypadku powstania pożaru lub innego miejscowego zagrożenia.
- Ponadto bezpieczeństwu pożarowemu służy przestrzeganie przez pracowników instrukcji obsługi maszyn, urządzeń i instalacji technicznych, eksploatowanych na terenie fermy oraz sposobu magazynowania materiałów palnych, w tym odpadów.

6. Podsumowanie i wnioski

W celu prawidłowego zabezpieczenia przeciwpożarowego w gospodarstwie „CERPLON” PPHU Spółka z o. o. w Cerekwicy 1, pow. Żnin będą przestrzegane zasady bezpieczeństwa pożarowego i technologii określonej w hodowli. Obiekty budowlane oraz inne miejsca przeznaczone do zbierania, magazynowania lub przetwarzania odpadów będą użytkowane i zarządzane w sposób ograniczający możliwość powstania pożaru, a w razie jego wystąpienia zapewniający:

- 1) zachowanie nośności konstrukcji obiektów budowlanych przez określony czas;
- 2) ograniczenie rozprzestrzeniania się ognia w ich obrębie;
- 3) ograniczenie rozprzestrzeniania się pożaru na sąsiednie obiekty budowlane lub tereny przyległe;
- 4) możliwość ewakuacji ludzi lub ich uratowania;
- 5) uwzględnienie bezpieczeństwa ekip ratowniczych, a w szczególności zapewnienie warunków do podejmowania przez te ekipy działań gaśniczych.



7. Sposoby postępowania w przypadku powstania pożaru.

Zagrożenia pożarowe: w przypadku powstania pożaru należy przede wszystkim wyprowadzić (ewakuować) wszystkie osoby ze strefy zagrożenia. Następnie jeśli to możliwe należy przystąpić do gaszenia pożaru w zarodku czyli w jego początkowej fazie rozwoju gdy pożar jest jeszcze do ugaszenia podręcznym sprzętem gaśniczym będącym na wyposażeniu w gospodarstwie. W tym celu pracownik musi użyć gaśnicy zgodnie z instrukcją obsługi. Następnym krokiem jest powiadomienie o pożarze Państwowej Straży Pożarnej, którą należy powiadomić bez względu na skutek przeprowadzonej próby ugaszenia pożaru, a więc również w przypadku ugaszenia pożaru. Należy nadmienić, że Państwowa Straż Pożarna po przybyciu na miejsce zdarzenia po ugaszeniu pożaru przeprowadzi dokładne rozpoznanie i sprawdzi czy przypadkiem na terenie nie istnieją jeszcze ukryte zarzewia ognia. Wszyscy pracownicy mają obowiązek aktywnie uczestniczyć w ewakuacji ludzi i mienia na zewnątrz budynku lub do innej strefy pożarowej oraz brać czynny udział w akcji ratowniczo-gaśniczej.

Wszyscy pracownicy są zaznajomieni ze sposobami postępowania i zasadami zachowania w przypadku zagrożenia pożarowego zgodnie z obowiązującą Instrukcją postępowania w przypadku powstania pożaru.

Każdy, kto zauważy pożar lub inne zjawisko, którego konsekwencją może być pożar, jest zobowiązany zachować spokój, nie dopuścić do paniki i natychmiast zawiadomić:

- pracownika fermy,
- osoby znajdujące się w strefie zagrożonej i jej sąsiedztwie (np. głosem),
- Państwową Straż Pożarną;

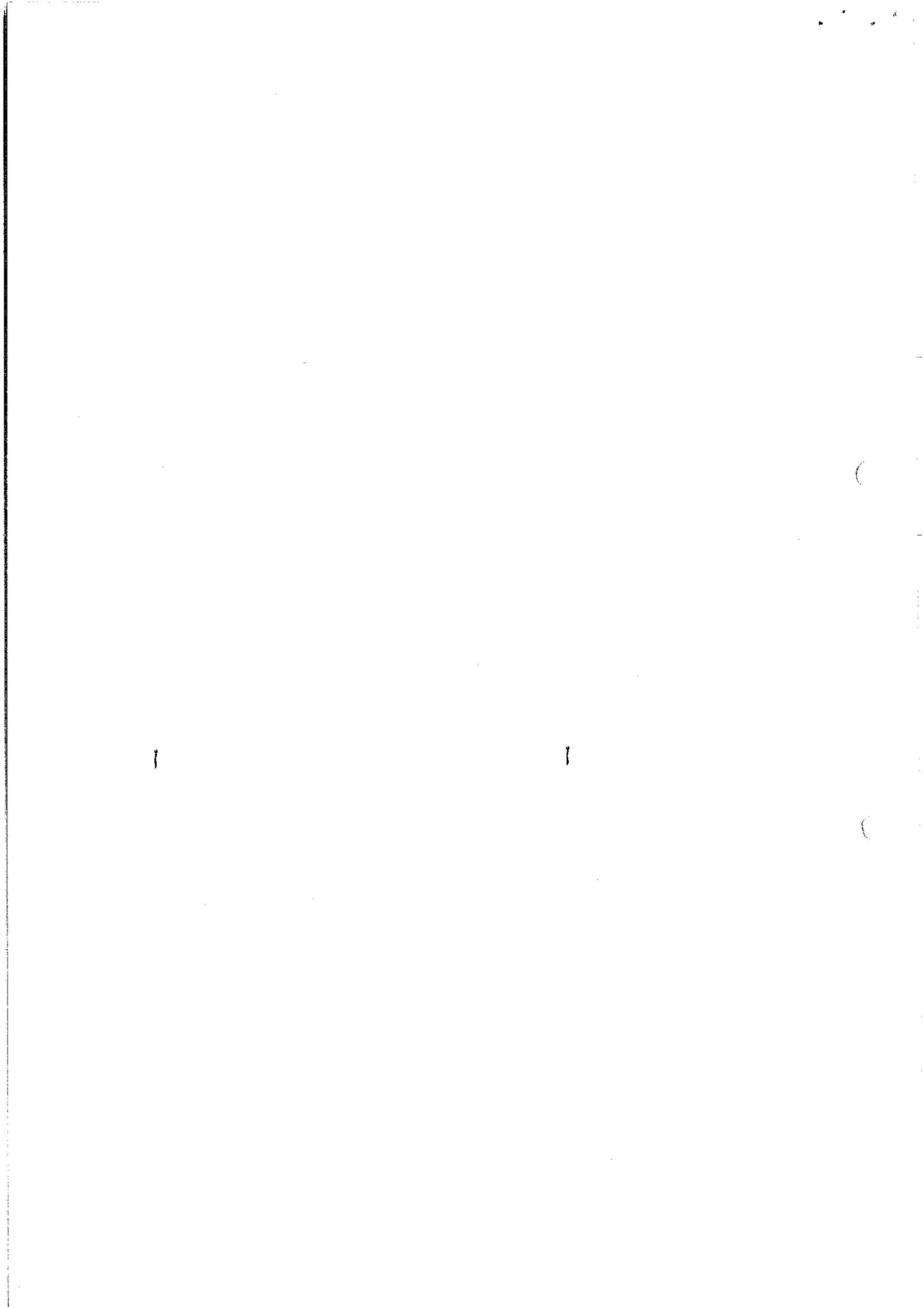
Po zgłoszeniu informacji o pożarze pracownik ogłasza alarm o zagrożeniu oraz alarmuje Państwową Straż Pożarną – **el. 998 lub 112.**

Osoba alarmująca Państwową Straż Pożarną po uzyskaniu połączenia powinna podać następujące informacje:

- gdzie i co się pali — nazwa obiektu, dokładny adres,
- ile kondygnacji liczy budynek zagrożony pożarem,
- jakie są obecne rozmiary pożaru,
- czy istnieje zagrożenie życia ludzi,
- czy w rejonie pożaru lub bezpośrednim sąsiedztwie znajdują się materiały łatwopalne,
- numer telefonu, z którego podaje się informację,
- imię i nazwisko zgłaszającego.

Słuchawkę telefoniczną można odłożyć dopiero po potwierdzeniu przyjęcia zgłoszenia przez dyżurnego Państwowej Straży Pożarnej. Zaleca się również odczekać przy telefonie na ewentualne sprawdzenie.

Równoległe z alarmowaniem należy przystąpić do akcji ewakuacyjnej i ratowniczo-gaśniczej za pomocą gaśnic i wodą z hydrantów będących na wyposażeniu obiektu.



Każda osoba przystępująca do akcji ratowniczo – gaśniczej powinna:

- zachować spokój i nie dopuścić do powstania paniki,
- w pierwszej kolejności należy przeprowadzić ratowanie zagrożonego życia ludzkiego prowadząc ewakuację najbliższymi oznakowanymi drogami ewakuacyjnymi do wyjść na zewnątrz obiektu,
- przystąpić do gaszenia pożaru w zarodku dostępnym sprzętem gaśniczym,
- wyłączyć dopływ prądu elektrycznego do budynku wyłącznikiem przeciwpożarowym prądu,
- **Nie wolno gasić wodą instalacji i urządzeń elektrycznych będących pod napięciem (należy stosować gaśnice proszkowe i śniegowe),**
- usunąć z zasięgu ognia wszystkie materiały palne, cenne mienie oraz ważne dokumenty,
- jeżeli nie ma nadmiernej ilości dymu nie otwierać bez koniecznej potrzeby drzwi i okien do pomieszczeń, w których powstał pożar, ponieważ dopływ powietrza sprzyja rozprzestrzenianiu się ognia,
- w przypadku gromadzenia się dymu na salach konsumpcyjnych oraz klatce schodowej należy otworzyć okna na klatce schodowej celem odprowadzenia dymu na zewnątrz. Otwarcia drzwi i okien należy wykonać po rozważeniu czy nie spowoduje to rozgorzenie ognia,
- w atmosferze dymu najbezpieczniej poruszać się w pozycji pochylonej, gdyż najwięcej czystego powietrza znajduje się na wysokości do kolan,
- dodatkowym zabezpieczeniem przed działaniem dymu może być nałożenie na usta-nos zwilżonej chusteczki,
- w przypadku podjęcia nieskutecznych działań gaśniczych należy w miarę możliwości zamknąć palące się pomieszczenie lub odizolować je w inny dostępny sposób albo prowadzić działania obronne w celu ograniczenia rozwoju pożaru,
- przewidywać możliwość rozwoju pożaru,
- w przypadku stwierdzenia wystąpienia osób poszkodowanych należy w miarę możliwości usunąć je ze strefy zagrożenia oznakowanymi drogami ewakuacyjnymi do wyjścia na zewnątrz budynku i udzielić pomocy przedlekarskiej poza strefą,
- wykonywać polecenia kierownika akcji,
- po pożarze należy powiadomić: bezpośredniego przełożonego lub inne osoby wyznaczone.

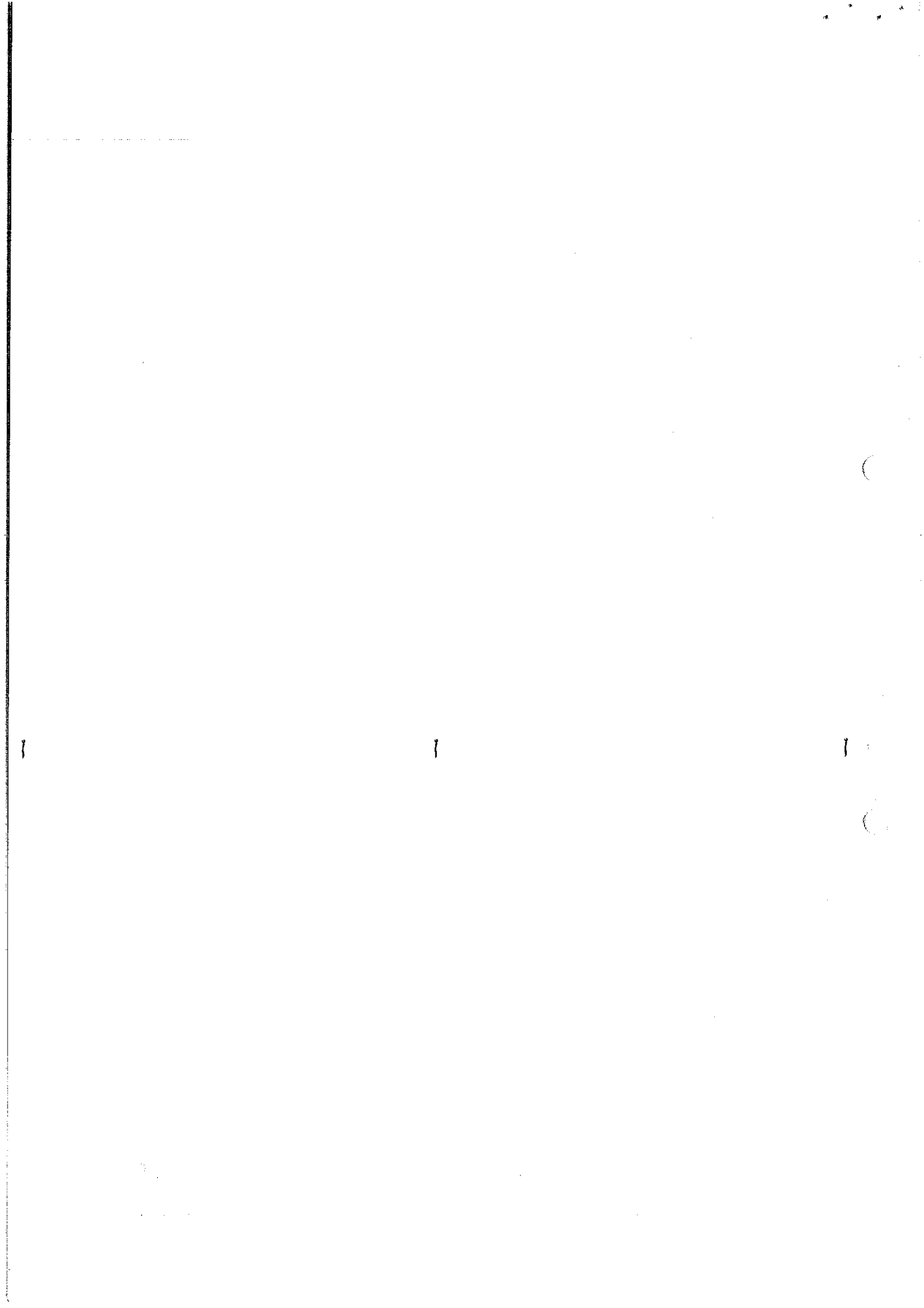
8. Szkolenie w zakresie ochrony przeciwpożarowej.

Szkolenie przeciwpożarowe ma na celu zapoznanie wszystkich pracowników zatrudnionych w danym obiekcie z obowiązkami i zadaniami w zakresie zapobiegania pożarom i walki z powstałymi pożarami.

Treści programowe szkolenia pracowników powinny:

- a) zapoznać pracowników ze wszystkimi podstawowymi elementami stanowiącymi o zagrożeniu pożarowym w miejscu pracy;

KOMENDA POWIATOWA
PAŃSTWOWEJ STRAZY POŻARNEJ
w Złotym
woj. kujawsko-pomorskie
02
17



- b) uświadomić pracownikom przyczyny powstawania i rozprzestrzeniania się pożarów ze szczególnym uwzględnieniem warunków w kontekście danego obiektu;
- c) zapoznać pracowników z podstawowymi zakazami i nakazami w zakresie bezpieczeństwa pożarowego;
- d) wdrożyć u pracowników umiejętności:
 - alarmowania pożarowego;
 - zasad i sposobów posługiwania się podręcznym sprzętem gaśniczym;
 - postępowania na wypadek konieczności przeprowadzenia ewakuacji ludzi.

PROGRAM SZKOLENIA PODSTAWOWEGO – 2 GODZINY

1. Zagrożenia pożarowe występujące w obiekcie przyczyny powstawania i rozprzestrzeniania się pożaru..... – 25 min
2. Zadania i obowiązki pracowników w zakresie zapobiegania pożarom. – 20 min
3. Zadania i obowiązki pracowników w przypadku powstania pożaru..... – 25 min
4. Omówienie „Operatu przeciwpożarowego dla Punktu skupu złomu” – 15 min
5. Podręczny sprzęt gaśniczy i urządzenia przeciwpożarowe..... – 20 min
6. Znajomość praktycznego użycia podręcznego sprzętu gaśniczego i urządzeń przeciwpożarowych..... – 15 min

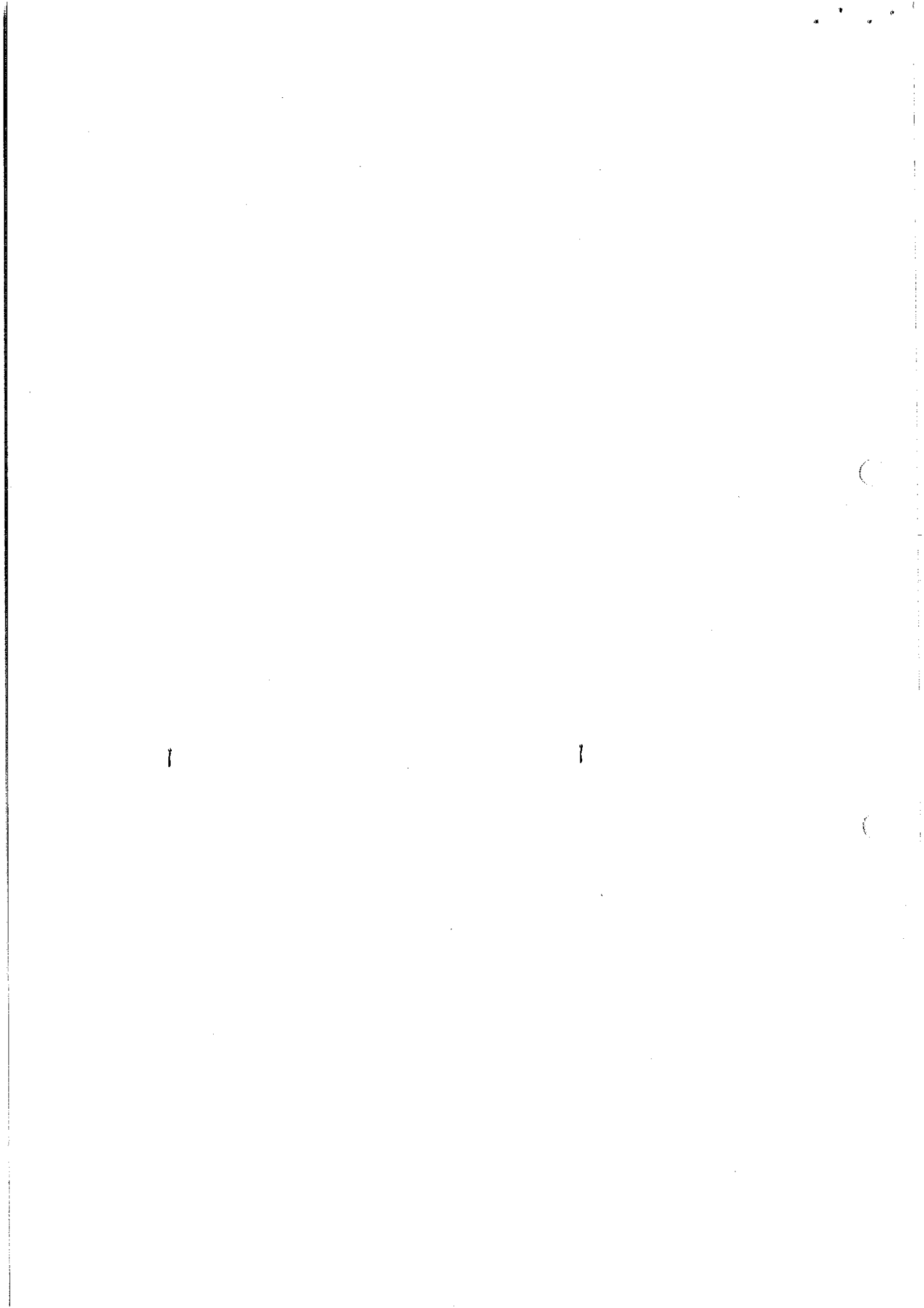
Szkolenie przeciwpożarowe podstawowe może być prowadzone samodzielnie lub włączone w pełnym wymiarze godzin do innych szkoleń (np. BHP). Szkolenie z zakresu ochrony przeciwpożarowej (oprócz szkolenia stanowiskowego i wstępnego) prowadzić mogą:

- osoby posiadające odpowiednie kwalifikacje zawodowe, np. pracownicy prowadzący sprawy ochrony przeciwpożarowej lub specjaliści danyh branż, którzy sami przeszli właściwe szkolenie w Szkołach Państwowej Straży Pożarnej,
- absolwenci Szkół Pożarniczych (oficerowie lub aspiranci zarówno w służbie czynnej lub w stanie spoczynku).

9. Sposoby postępowania w przypadku powstania pożaru.

Zagrożenia pożarowe: w przypadku powstania pożaru należy przede wszystkim wyprowadzić (ewakuować) wszystkie osoby ze strefy zagrożenia. Następnie jeśli to możliwe należy przystąpić do gaszenia pożaru w zarodku czyli w jego początkowej fazie rozwoju gdy pożar jest jeszcze do ugaszenia podręcznym sprzętem gaśniczym będącym na wyposażeniu „CERPLON” Przedsiębiorstwo Produkcyjno – Handlowo – Usługowe Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością. W tym celu pracownik musi użyć gaśnicy zgodnie z instrukcją obsługi. Następnym krokiem jest powiadomienie o pożarze Państwowej Straży Pożarnej, którą należy powiadomić bez względu na skutek przeprowadzonej próby ugaszenia pożaru, a więc również w przypadku ugaszenia pożaru. Należy nadmienić, że Państwowa Straż Pożarna po przybyciu na miejsce

KOMENDA POWIATOWA
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
w Żarniowie
woj. kujawsko-pomorskie



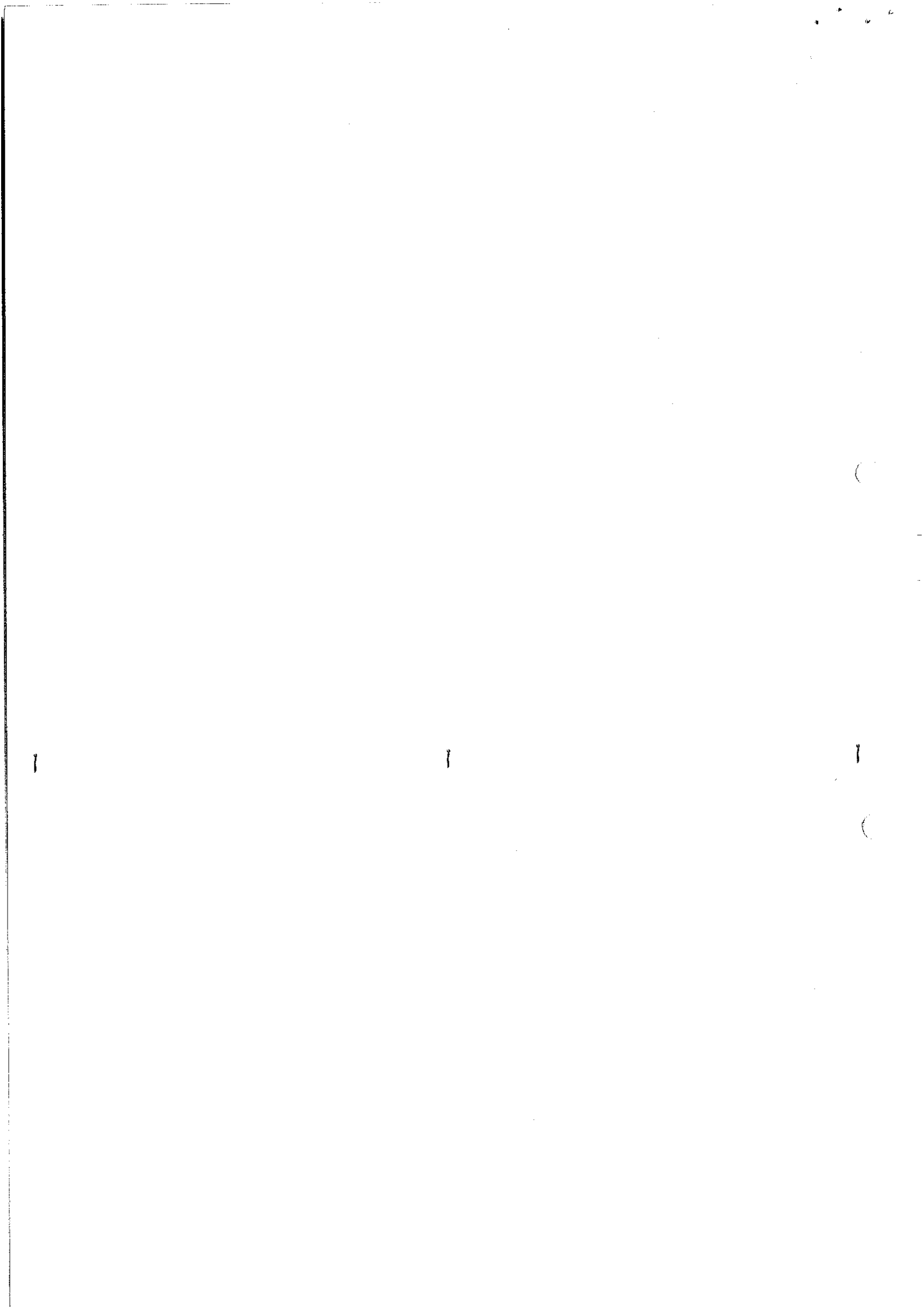
zdarzenia po ugaszeniu pożaru przeprowadzi dokładne rozpoznanie i sprawdzi czy przypadkiem na terenie nie istnieją jeszcze ukryte zarzewia ognia. Cały personel ma obowiązek aktywnie uczestniczyć w ewakuacji ludzi i mienia na zewnątrz budynku lub do innej strefy pożarowej oraz brać czynny udział w akcji ratowniczo-gaśniczej.

Wszyscy pracownicy „CERPLON” Przedsiębiorstwo Produkcyjno – Handlowo – Usługowe Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością są zaznajomieni ze sposobami postępowania i zasadami zachowania w przypadku zagrożenia pożarowego zgodnie z obowiązującą Instrukcją postępowania w przypadku powstania pożaru.


W załączniku zamieszczono ilustrację przedstawiającą sposób gaszenia pożaru podręcznym sprzętem gaśniczym.

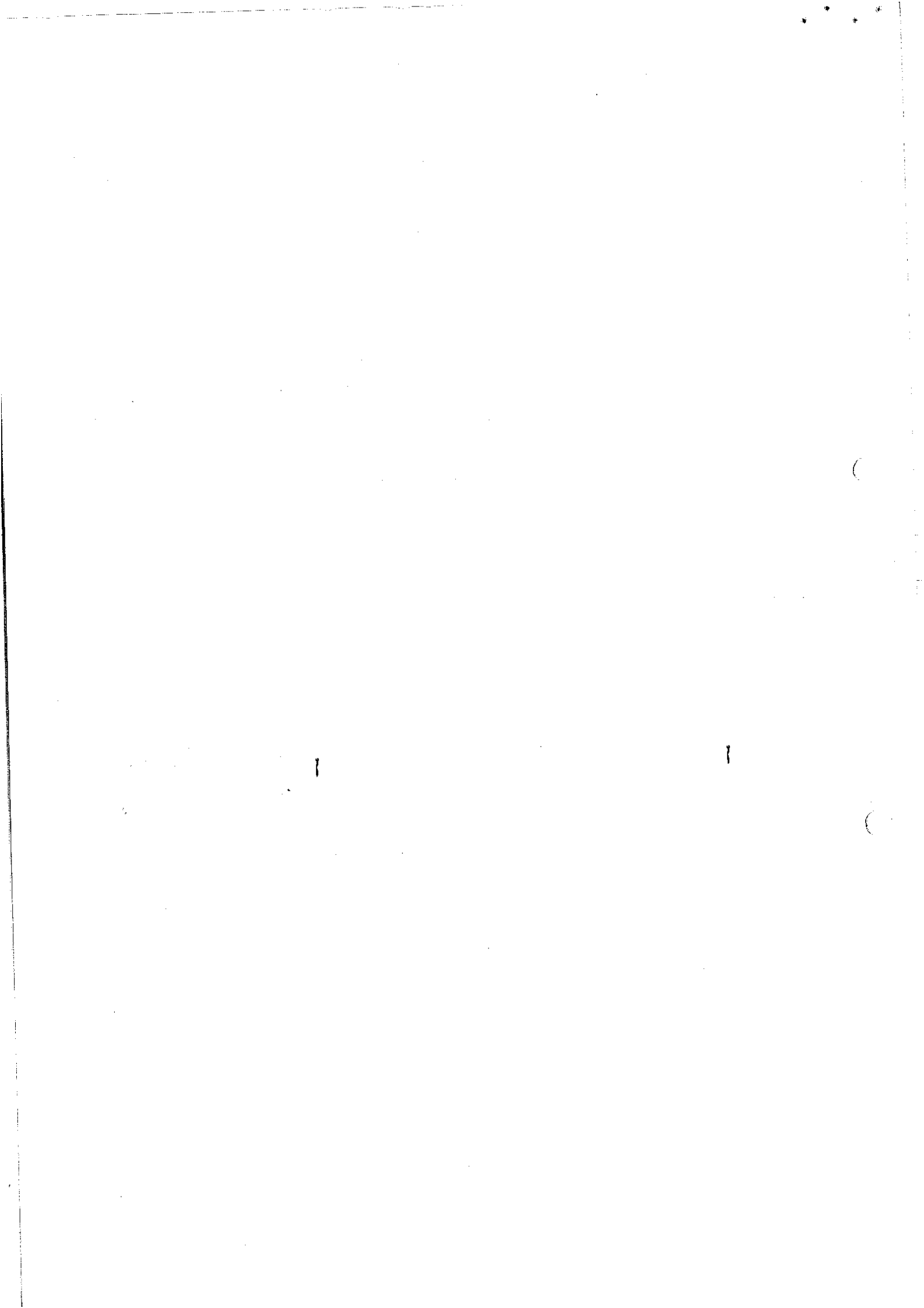
10. Załączniki.

Wypis z rejestru gruntów	załącznik nr 1
Wrys z mapy ewidencyjnej	załącznik nr 2
Plan zagospodarowania terenu	załącznik nr 3



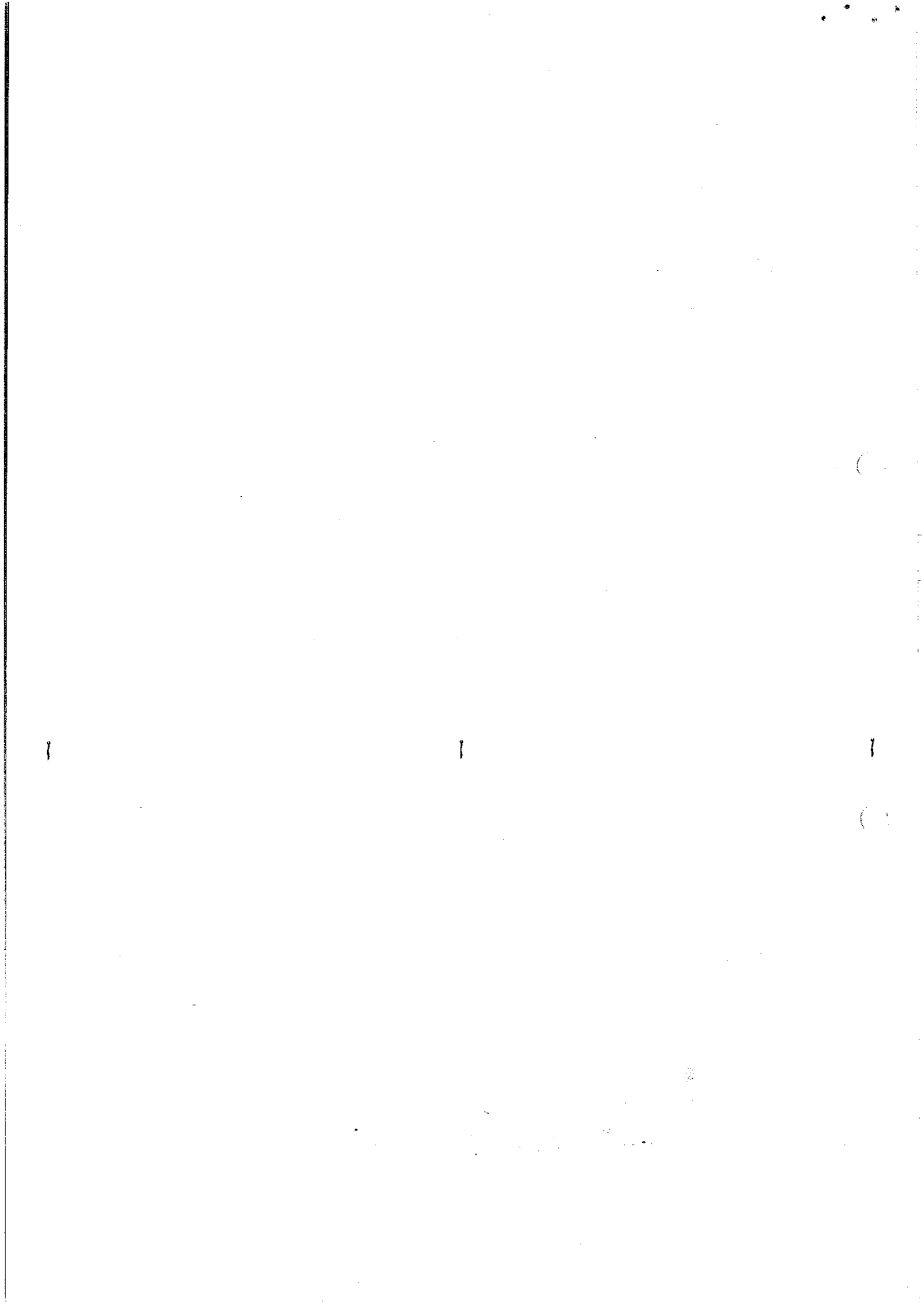
Wypis z rejestru gruntówzałącznik nr 1


KOMENDA POWIATOWA
PAŃSTWOWEJ STRAZY POZARNEJ
w Żninie
woj. kujawsko-pomorskie
02



Wrys z mapy ewidencyjnejzałącznik nr 2


KOMENDA POWIATOWA
PAŃSTWOWEJ STRAZY POZARNEJ
w Żniniu
woj. kujawsko-pomorskie
02



Starosta Żniński
ul. Polockiego 1
88-400 Żnin

Województwo: kujawsko-pomorskie
Powiat: żniński
Jednostka ewidencyjna: 041906_5, Żnin (W)
Obręb ewidencyjny: Nr 0006, Cerekwica

(nazwa organu wydającego dokument)

WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

sporządzono dnia: 13.06.2016 15:06:13

według stanu na dzień: 13.06.2016 15:06:13

Nr jednostki rejestrowej: G268

KW BY1Z/00026946/9

Osoby: 1

Udział Forma władania	Dane osoby fizycznej / instytucji
1/1 własność	"UŚCIKOWO" PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO-HANDLOWO-USŁUGOWE - SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ Z SIEDZIBĄ W CEREKWICY REGON: 341284200 NIP: 5621803086 siedziba: Cerekwica 1, 88-400 Żnin

Działki ewidencyjne: 1

Arkusz	Nr działki	Adres lub położenie	Powierzchnia [ha]	Użytek i klasa bonitacyjna		Nr KW lub inne dokumenty
				Rodzaj	Pow [ha]	
2	93/16		99.2640	R1I1b R1Va R1Vb LsIV Br-R1Va N	32.3230 33.2972 15.8450 0.4800 16.4368 ~ F 0.8820	BY1Z/00026946/9
Identyfikator: 041906_5.0006.93/16 Rejestr zabytków: - Wartość: - Rejon statystyczny: - UWAGA: Działka zabudowana budynkami: 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 78, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 90, 91, 96, 98, 99						
Razem powierzchnia działek:			99.2640	ha		
Słownie:			dziewięćdziesiąt dziewięć hektarów dwa tysiące sześćset czterdzieści metrów kwadratowych			

Oznaczenia klas i użytków

Br-R1Va - Grunty rolne zabudowane
LsIV - Lasy
N - Nieużytki
R1I1b - Grunty ome
R1Va - Grunty ome
R1Vb - Grunty ome

DOKUMENT SŁUŻY DO CEŁÓW
INFORMACYJNYCH

Nie podlega opłacie skarbowej na podstawie art. 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006r.
o opłacie skarbowej (Dz.U. z 2014 r. poz. 1628 ze zm.)
z uwagi na treść art. 40b ust 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne
(tj. Dz. U. z 2010 r. Nr 193, poz. 1287 z późniejszymi zmianami)

Żnin, dnia 13.06.2016

Hanna Rymer
dnia: 13.06.2016

(sporządził: data i podpis)

Zł. STAROSTY
Jadwiga Wójcick
INSPEKTOR
Wydział Geodezji i Kartografii
Kam. i Inżynierii Lądowej

(imię i nazwisko osoby reprezentującej organ)
data i podpis

JRZĄD MARSZAŁKOWSKI

Województwa Kujawsko-Pomorskiego
w Toruniu
Toruń, dnia 13.06.2016 r.
Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego
Magorzata Walter (2)
Dyrektor Departamentu Środowiska

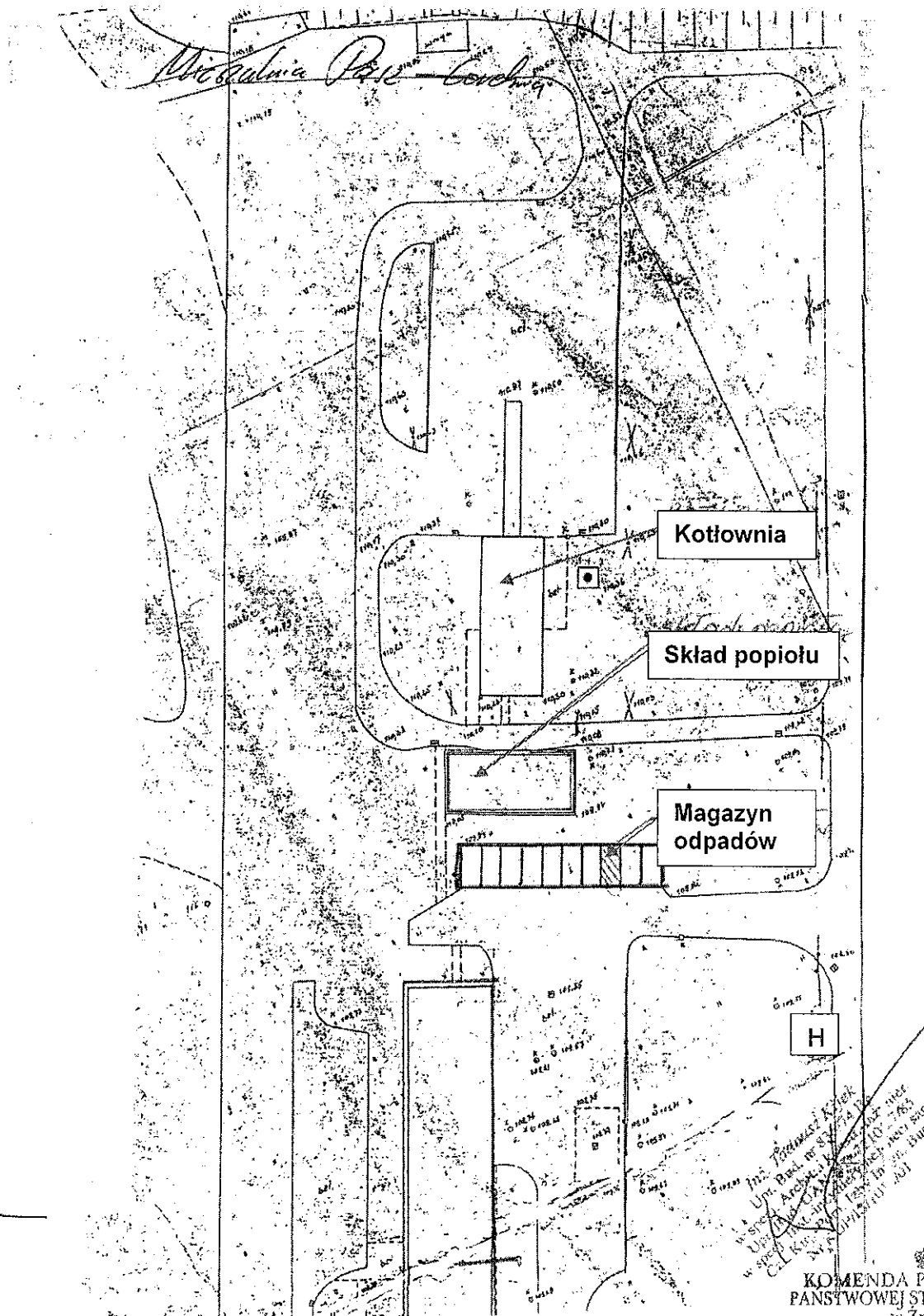
świadczam zgodność z oryginałem

Naśladownictwo i reprodukcja WZBRONIONE

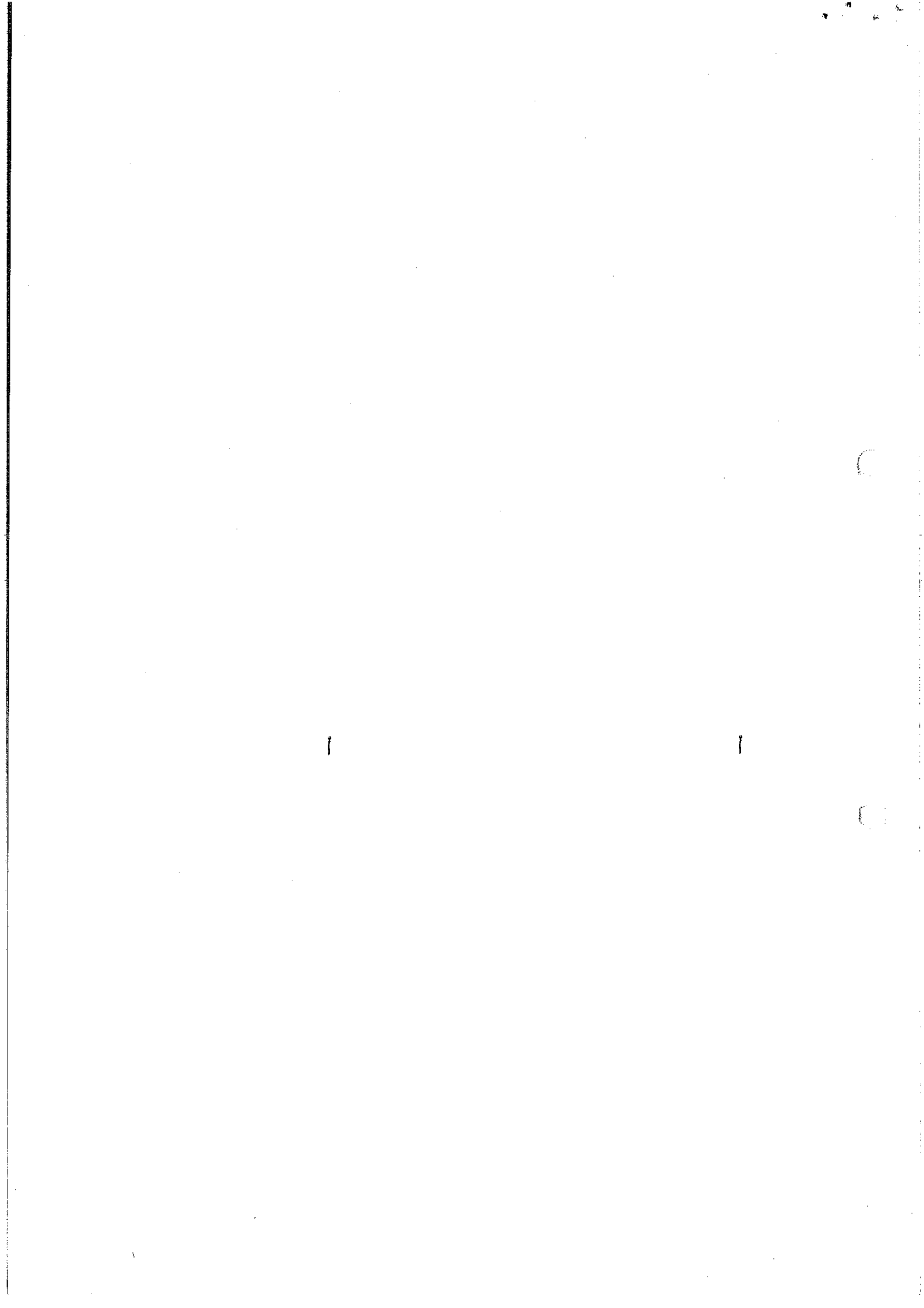
KOMENDA POWIATOWA
PAŃSTWOWEJ STRAZY POŻARNEJ
w Żniniu
woj. kujawsko-pomorskie
02

PLAN SYTUACYJNY OBIEKTU. Załącznik nr 3.

Plan sytuacyjny obiektu, z zaznaczonymi granicami nieruchomości, określający również usytuowanie miejsc przyłączenia obiektu do sieci uzbrojenia terenu oraz armatury lub urządzeń przeznaczonych do odciążenia czynnika dostarczanego za pomocą tych sieci.



KOMENDA POWIATOWA
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
w Zninie
woj. kujawsko-pomorskie
02



Gaszenie pożarów podręcznym sprzętem gaśniczym.

Źle

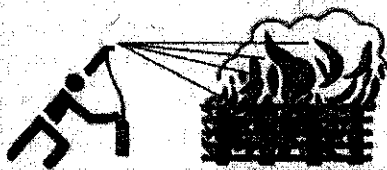
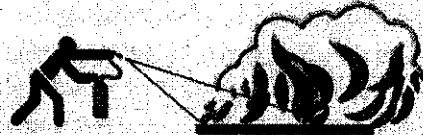


Ogień zaatakować zgodnie z kierunkiem wiatru.

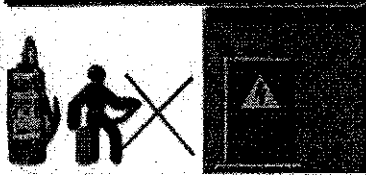
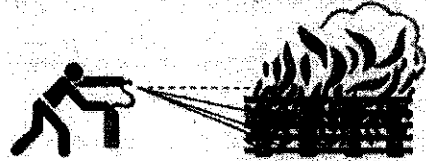
Dobrze



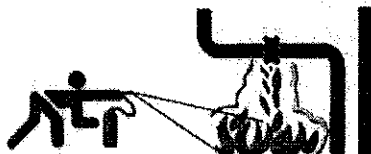
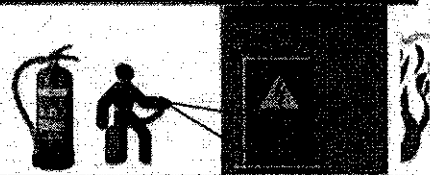
Pożar palącej powierzchni gasić od skrajnej jego części.



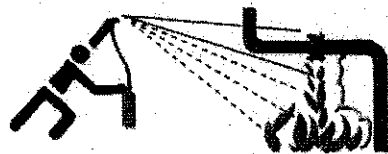
Ciała stałe gasić kierując strumień środka gaśniczego na płomień z dołu, a nie z góry.



Gaśnicami wodnymi nie gasić urządzeń będącymi pod napięciem! Używać gaśnic do tego przeznaczonych.



Ciała ciekłe i gazy gasić z góry w dół.



Mając do dyspozycji większą ilość gaśnic uruchomić wszystkie jednocześnie, a nie każdą oddzielnie po jej użyciu.



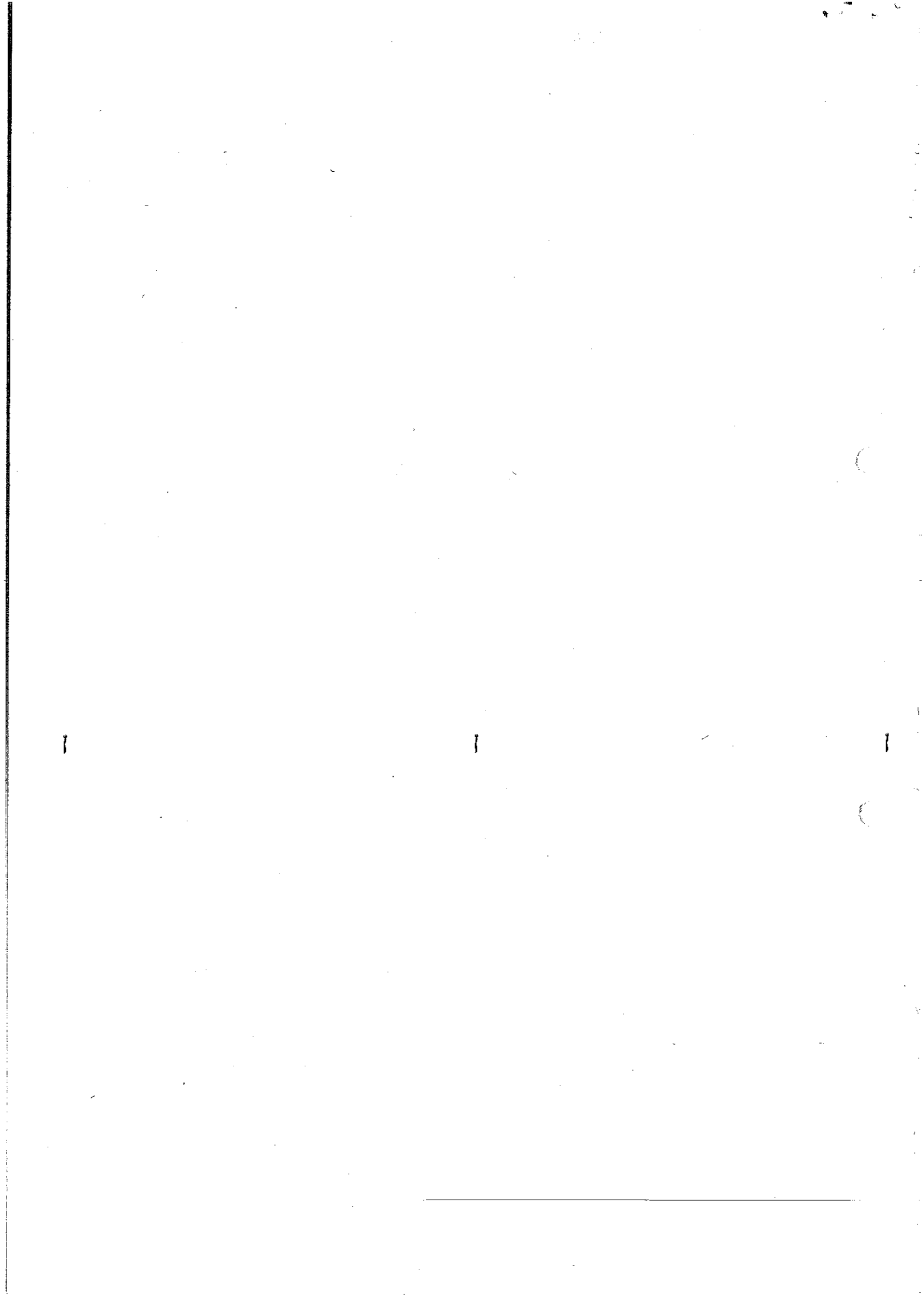
Po ugaszeniu pożaru uważać na ponowne zapalenie. (nawrót ognia)



Po użyciu gaśnicy nie zawieszają, tylko ponownie napędzić lub wymienić na nową.



KOMENDA POWIATOWA
PAŃSTWOWEJ STRAZY POZARNEJ
w Żninie
woj. kujawsko-pomorskie
02



L.dz. 247/2018.....

**Komendant Powiatowy
Państwowej Straży Pożarnej
ul. Dąbrowskiego 14
88-400 Żnin.**

Zwracam się z prośbą o uzgodnienie operatu przeciwpożarowych dla operat przeciwpożarowy obejmujący warunki zbierania i magazynowania odpadów powstałych w wyniku prowadzonej działalności hodowli świń na terenie „CERPLON” Przedsiębiorstwo Produkcyjno – Handlowo – Usługowe Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością w Cerekwicy 1. w trybie art. 42 ust. 4b punkt 1) ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t. j.: Dz. U. z 2018r. poz. 992 ze zm.).

Załączniki;

1. Trzy egzemplarze operatu przeciwpożarowe i trzy egzemplarze nośników elektronicznych.
2. a/a

CZŁONEK ZARZĄDU

Alina Rurek
mgr Alina Rurek

CZŁONEK ZARZĄDU

Przemysław Rezulak
mgr Przemysław Rezulak

