

ŚG-I-G.7243.2.17.2024

Toruń, dnia 20 maja 2025 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572), art. 180a, art. 183 ust. 1, art. 184 ust. 1, art. 188 ust. 1, 2, 2a i 2b, art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2025 r. poz. 647), art. 41 ust. 3 pkt 1 lit. a, w związku z art. 45 ust. 7, art. 43 ust. 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Pana Arkadiusza Wesołka oraz Pana Łukasza Misiaka działających w ramach spółki cywilnej pod nazwą P.P.H.U. „PolimerPro” s.c., ul. Przemysłowa 1, 89-100 Nakło nad Notecią

o r z e k a m

- I. Udzielić Panu Arkadiuszowi Wesołkowi oraz Panu Łukaszowi Misiakowi działającym w ramach spółki cywilnej pod nazwą P.P.H.U. „PolimerPro” s.c. (NIP 5581474103, REGON 091509885), ul. Przemysłowa 1, 89-100 Nakło nad Notecią, pozwolenia na wytwarzanie odpadów uwzględniającego wymagania przewidziane dla zezwolenia na przetwarzanie odpadów na terenie działki o nr ewid. 301/35 obręb Paterek przy ul. Przemysłowej 1 w m. Paterek, gm. Nakło nad Notecią, pow. nakielski, województwo kujawsko-pomorskie**
- II.1. Określić rodzaj i parametry instalacji istotne z punktu widzenia przeciwdziałania zanieczyszczeniom**

Pan Arkadiusz Wesołek oraz Pan Łukasz Misiak działający w ramach spółki cywilnej pod nazwą P.P.H.U. „PolimerPro” s.c., ul. Przemysłowa 1, Paterek, 89-100 Nakło nad Notecią są prowadzącymi instalację służącą do destylacji środków wytrawiających fleksograficzne formy drukowe na potrzeby własne oraz usługowo.

Instalację objętą niniejszą decyzją, stanowi zakład do destylacji wymywaczy, w skład którego wchodzi 5 destylarek o następujących wydajnościach:

- 1 destylarka o pojemności 60 l – wydajność 20 l/h – 480 l/dobę
- 1 destylarka o pojemności 60 l – wydajność 20 l/h – 480 l/dobę
- 1 destylarka o pojemności 60 l – wydajność 20 l/h – 480 l/dobę
- 1 destylarka o pojemności 140 l – wydajność 50 l/h – 1200 l/dobę
- 1 destylarka o pojemności 140 l – wydajność 50 l/h – 1200 l/dobę

II.2. Źródła powstawania albo miejsca wprowadzania do środowiska substancji lub energii

Źródłem powstawania substancji lub energii jest instalacja zlokalizowana na terenie działki o nr ewid. 301/35 obręb Paterek przy ul. Przemysłowej 1 w m. Paterek, gm. Nakło nad Notecią, pow. nakielski, województwo kujawsko-pomorskie.

II.3. Wyszczególnić rodzaje odpadów przewidzianych do wytwarzania, z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości

Tabela nr 1. Wyszczególnienie rodzajów odpadów przewidzianych do wytwarzania, z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu
1.	07 01 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	Odpad wytwarzany w wyniku destylowania rozpuszczalników i wmywaczy <u>Skład odpadu</u> – dekahydronaftalen, fenylometanol, węglowodory, izoalkany, butan-1-ol, hydrocarbons, cykloheksanol, izopropylobenzen, p-Ment-1-en-8-ol, barwniki, polimery, żywice <u>Właściwości</u> - odpad stały lub płynny, stabilny HP3 „łatwopalne”, HP4 „drażniące”, HP14 „ekotoksyczne”
2.	07 02 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	Odpad wytwarzany w wyniku destylowania rozpuszczalników i wmywaczy <u>Skład odpadu</u> – dekahydronaftalen, fenylometanol, węglowodory, izoalkany, butan-1-ol, hydrocarbons, cykloheksanol, izopropylobenzen, p-Ment-1-en-8-ol, barwniki, polimery, żywice <u>Właściwości</u> - odpad stały lub płynny, stabilny HP3 „łatwopalne ”, HP4 „drażniące”, HP14 „ekotoksyczne”
3.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	Odpad wytwarzany w trakcie wymiany zużytych olejów w maszynach i urządzeniach <u>Skład odpadu</u> - związki fosforu, siarki, arsenu, cynku i innych metali, woda W swoim składzie mogą też zawierać: środki ropopochodne, dodatki lepkościowe, przeciwutleniające, deemulgujące, depresatory, modyfikatory, pakiet dodatków uszlachetniających. <u>Właściwości</u> - odpad palny, stabilny w normalnych warunkach magazynowania i manipulowania, HP 14 „ekotoksyczne”

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu
4.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	Odpad opakowań zawierający pozostałości po stosowanych preparatach, wytwarzany w wyniku eksploatacji instalacji Skład odpadu – opakowania metalowe lub z tworzyw sztucznych mogące zawierać pozostałości m.in.: środków ropopochodnych, emulsji i roztworów stosowanych do obróbki metali, aceton, butan, propan, octan butylu, ksylen, dimetylobenzen, 2-butoksyetanol, etylobenzen, propan-2-ol, octan etylu, izobutanol, izoheptan. Właściwości - odpad stały, w zależności od rodzaju tworzywa palny lub niepalny, stabilny w normalnych warunkach magazynowania, HP4 „drażniące”, HP14 „ekotoksyczne”

*odpad niebezpieczny

II.4. Określić ilość odpadów poszczególnych rodzajów przewidzianych do wytwarzania w ciągu roku

Tabela nr 2. Określenie ilości odpadów poszczególnych rodzajów przewidzianych do wytwarzania w ciągu roku, w wyniku eksploatacji instalacji do destylacji wymywaczy

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadu [Mg/rok]
<i>Odpady niebezpieczne</i>			
1.	07 01 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	100
2.	07 02 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	100
3.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	10
4.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	10

*odpad niebezpieczny

II.5. Wskazać sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko

Ograniczenie ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko będzie prowadzone poprzez następujące działania:

- regularną konserwację i przeglądy użytkowanych maszyn i urządzeń oraz dbałość o stan techniczny, które pozwolą na wydłużenie ich sprawności technicznej, jak również będą prowadzić do zmniejszenia ogólnej ilości odpadów;
- odpady przekazywane będą, z uwzględnieniem hierarchii sposobów postępowania z odpadami oraz najlepszej dostępnej techniki lub technologii, do najbliższych położonych miejsc, w których mogą zostać przetworzone,
- magazynowanie odpadów prowadzone będzie w pojemnikach wytworzonych z różnych materiałów, różnej wielkości, dopasowanych do masy i rodzaju odpadów oraz środka transportu;
- magazynowanie odpadów na utwardzonym podłożu;

- utrzymywanie w czystości miejsc magazynowania odpadów oraz znajdujących się w ich obrębie pojemników;
- segregację odpadów oraz gospodarowanie nimi w sposób niestwarzający zagrożenia dla środowiska;
- przewóz odpadów zgodnie z przepisami o transporcie odpadów niebezpiecznych.

II.6. Opis sposobu dalszego gospodarowania odpadami, z uwzględnieniem zbierania, transportu, odzysku i unieszkodliwiania odpadów

Gospodarka odpadami prowadzona będzie w sposób zapewniający ochronę życia i zdrowia ludzi oraz środowiska - nie będzie stwarzała zagrożenia dla wody, powietrza, gleby, roślin i zwierząt, a także uciążliwości przez hałas czy zapach.

Wnioskodawca w pierwszej kolejności będzie zapobiegać powstawaniu odpadów oraz ograniczać ilość wytwarzanych odpadów i ich negatywne oddziaływanie na życie i zdrowie ludzi oraz na środowisko.

Odpady, których powstaniu nie da się zapobiec przekazywane będą zewnętrznym odbiorcom do przetworzenia, uprawnionym do gospodarowania odpadami.

Jeżeli z przyczyn technologicznych, ekologicznych lub ekonomicznych odzysk będzie niemożliwy odpady przekazane zostaną do unieszkodliwiania.

Główną zasadą będzie przekazywanie odpadów do odbiorców gwarantujących właściwe nimi gospodarowanie.

Transport odpadów odbywać się będzie zgodnie z wymaganiami w zakresie ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi, w szczególności w sposób uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów oraz zagrożenia, które te odpady mogą powodować.

Transport odpadów zlecać będzie jednostkom zewnętrznym posiadającym odpowiednie uprawnienia. Odpady niebezpieczne transportowane będą ze szczególną ostrożnością, z zachowaniem przepisów obowiązujących przy transporcie towarów niebezpiecznych. Przewóz odpadów odbywać się będzie w szczelnych pojemnikach, zabezpieczonych przed ich przemieszczaniem podczas transportu.

II.7. Wskazać miejsca i sposoby magazynowania odpadów

Tabela nr 3. Miejsce i sposób magazynowania oraz rodzaj magazynowanych odpadów

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadu
1.	07 01 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	- wydzielone miejsce w wiacie o pow. 5 m ² ; magazynowanie na szczelnej utwardzonej nawierzchni w szczelnych pojemnikach, beczkach
2.	07 02 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	
3.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	
4.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	

*odpad niebezpieczny

III.1. Określić rodzaj i masę odpadów przewidywanych do przetworzenia oraz powstających w wyniku przetwarzania w okresie roku

Tabela nr 4. Rodzaj i masa odpadów przewidywanych do przetworzenia w okresie roku w procesie R2 Odzysk/regeneracja rozpuszczalników

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadu (Mg/rok)
1.	07 01 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemysłu i ciecze macierzyste	1 100
2.	07 02 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemysłu i ciecze macierzyste	1 100
3.	07 07 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemysłu i ciecze macierzyste	1 100
4.	08 01 13*	Szlamy z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	1 100
5.	08 01 15*	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	1 100
6.	08 01 17*	Odpady z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	1 100
7.	08 01 19*	Zawiesiny wodne farb lub lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	1 100
8.	08 03 12*	Odpady farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	1 100
9.	08 03 14*	Szlamy farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	1 100
10.	08 04 09*	Odpadowe kleje i szczeliwa zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	1 100
11.	08 04 13*	Uwodnione szlamy klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	1 100
12.	08 04 15*	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	1 100
13.	09 01 03*	Roztwory wywoływaczy opartych na rozpuszczalnikach	1 100
Łącznie			1 100

*odpad niebezpieczny

Tabela 5. Rodzaj i masa odpadów powstających w wyniku przetwarzania w okresie roku w procesie R2 Odzysk/regeneracja rozpuszczalników

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadu (Mg/rok)
1.	07 01 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	100
2.	07 02 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	100
Łącznie			200

*odpad niebezpieczny

III.2. Określić miejsce i dopuszczoną metodę lub metody przetwarzania odpadów, ze wskazaniem procesu przetwarzania zgodnie z załącznikiem nr 1 i 2 do ustawy o odpadach, oraz opis procesu technologicznego z podaniem rocznej mocy przerobowej instalacji

1. Miejsce przetwarzania odpadów

Przetwarzanie odpadów odbywać się będzie na terenie nieruchomości w m. Paterek przy ul. Przemysłowej 1, pow. nakielski, woj. kujawsko-pomorskie (na terenie działki o nr ewid. 301/35 obręb Paterek), do której Wnioskodawca posiada tytuł prawny.

2. Dopuszczone metody przetwarzania odpadów

R2 Odzysk/regeneracja rozpuszczalników

Odpady poddawane procesowi odzysku będą pochodziły z dwóch źródeł: z własnej działalności polegającej na produkcji fleksograficznych form drukowych oraz pochodzących z odbioru od innych wytwórców.

Proces destylacji i regeneracji rozpoczyna się od napełnienia destylarki zanieczyszczonym środkiem (wymywaczem), który powstaje w procesie wytrawiania form drukowych fleksograficznych. Rozpuszczalniki podgrzewane będą do ich temperatury wrzenia i odparowywane w kotle ze stali szlachetnej. Równomierne ogrzewanie następuje poprzez olejowy płaszcz grzewczy, podgrzewany grzałkami elektrycznymi. Proces destylacji oraz chłodzenia sterowany będzie termostatem i elektrycznym wyłącznikiem czasowym. Opary rozpuszczalnika odprowadzane będą do chłodzonej powietrzem chłodnicy. Skroplony w ten sposób rozpuszczalnik zbiera się w pojemniku i może być ponownie zastosowany. Pozostałości po procesie destylacji osadzają się na dnie kotła, skąd opróżniane zostaną manualnie lub automatycznie do szczelnych pojemników, po zakończonym procesie destylacyjnym. Urządzenia działają pod ciśnieniem atmosferycznym. Cykl pracy przebiega automatycznie, a udział personelu ogranicza się do napełnienia urządzenia, nastawienia temperatury i czasu destylacji oraz usunięcia odpadów.

Jeden cykl destylacji trwa ok. 4 godzin, w zależności od stopnia zabrudzenia oraz temperatury destylacji. Po przeprowadzeniu procedury destylacji, przeprowadza się procedurę regeneracji wymywacza lub rozpuszczalnika, czyli ustala się ilość odczynników, które należy dodać, aby uzyskać pełnowartościowy płyn. Kolejnym etapem jest dodanie właściwych komponentów. Zgodnie z założeniem producenta, jeżeli destylacja przebiegnie zgodnie z zaleceniami zawartymi w instrukcji producenta, to poprzez przeprowadzony proces, właściwości destylowanego rozpuszczalnika nie zmieniają się i może być on dowolnie często używany i ponownie regenerowany. Zregenerowany rozpuszczalnik wytworzony w procesie destylacji zużytych rozpuszczalników znajdzie ponownie zastosowanie w przemyśle drukarskim jako wymywacz do płyt fotopolimerowych.

Instalacja destylacji wymywaczy wyposażona będzie w 5 destylarek:

- 3 destylarki o łącznej wydajności - 1,296 Mg/ dobę,
- 2 destylarki o łącznej wydajności - 2,16 Mg/ dobę.

3. Roczna moc przerobowa instalacji

Moc przerobowa instalacji wynosi 3,456 Mg/dobę, 1 261,44 Mg/rok.

Na terenie zakładu zostanie przetworzonych 1 100 Mg/rok odpadów.

III.3. Określić rodzaje odpadów, które utracą status odpadów oraz szczegółowe warunki utraty statusu odpadów, o których mowa w art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy o odpadach, jeżeli nie zostały określone w przepisach prawa Unii Europejskiej albo w przepisach wydanych na podstawie art. 14 ust. 1a ustawy o odpadach

Tabela nr 6. Rodzaje odpadów, które utracą status odpadów

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
1.	07 01 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste
2.	07 02 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste
3.	07 07 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste
4.	08 01 13*	Szlamy z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
5.	08 01 15*	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
6.	08 01 17*	Odpady z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
7.	08 01 19*	Zawiesiny wodne farb lub lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
8.	08 03 12*	Odpady farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne
9.	08 03 14*	Szlamy farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne
10.	08 04 09*	Odpadowe kleje i szczeliwa zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
11.	08 04 13*	Uwodnione szlamy klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
12.	08 04 15*	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
13.	09 01 03*	Roztwory wywoływaczy opartych na rozpuszczalnikach

*odpad niebezpieczny

W wyniku przetwarzania odpadów wymienionych w Tabeli nr 6. niniejszej decyzji w procesie R2 Odzysk/regeneracja rozpuszczalników może powstać pełnowartościowy produkt, pod warunkiem spełnienia łącznie wymagań określonych w art. 14 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.

Określone rodzaje odpadów przestają być odpadami, jeżeli na skutek poddania ich recyklingowi lub innemu odzyskowi spełnią łącznie następujące warunki:

- a) przedmiot lub substancja mają zostać wykorzystane do konkretnych celów - zregenerowany rozpuszczalnik, może zostać ponownie wykorzystany w cyklu produkcyjnym jako wmywacz do płyt fotopolimerowych,
- b) istnieje rynek takich przedmiotów lub substancji lub popyt na nie - zregenerowany rozpuszczalnik wytworzony w procesie destylacji znajdzie ponowne zastosowanie w przemyśle drukarskim,
- c) przedmiot lub substancja spełniają wymagania techniczne dla zastosowania do konkretnych celów oraz wymagania określone w przepisach, w szczególności dotyczących chemikaliów i produktów mających zastosowanie do danego przedmiotu lub danej substancji, i w normach mających zastosowanie do danego produktu - destylacja i regeneracja odpadów zostanie przeprowadzona zgodnie z zaleceniami producentów i dystrybutorów w oparciu o przekazane instrukcje,
- d) zastosowanie przedmiotu lub substancji nie prowadzi do negatywnych skutków dla życia, zdrowia ludzi lub środowiska - powstały w wyniku przetwarzania odpadów produkt, tj. wmywacz do płyt fotopolimerowych, będzie wykorzystany w przemyśle drukarskim, na potrzeby własne jak i przez innych przedsiębiorców, a jego wykorzystanie nie będzie prowadziło do negatywnych skutków dla życia, zdrowia ludzi lub środowiska.

Szczegółowe warunki utraty statusu odpadów:

- aby uzyskać produkt, który będzie spełniał wymagania techniczne przewidziane jak dla pełnowartościowego produktu, należy przywrócić zużyty wmywacz do jego pierwotnej lub bardzo zbliżonej postaci. Skuteczność wmywacza opiera się na zawartości substancji aktywnych, tj. alkoholu (10-25%) i mieszaniny węglowodorów (25-55%), które w odpowiednich proporcjach pozwalają na efektywne ich zastosowanie w przemyśle fleksograficznym,
- destylacja wmywaczy przeprowadzana jest w celu oczyszczenia rozpuszczalników i odzyskania zawartych w nich środków chemicznych. Proces ten polega na podgrzewaniu mieszanki rozpuszczalnika i substancji w nim rozpuszczonych, a następnie kondensowaniu pary. Dzięki temu uzyskuje się czysty wmywacz. Destylacja pozwala też na oddzielenie rozpuszczalnika od resztek nieutwardzonego fotopolimeru, a także wszelkich zanieczyszczeń,
- po przeprowadzonym procesie destylacji, każda partia destylatu, będzie poddana badaniom na zawartość substancji czynnych (węglowodorów, alkoholu), badania odbywać się będą przy użyciu refraktometru dedykowanego dla produktu Nylosolv A, bądź refraktometru DR 201 – 65. W oparciu o pomiary ustala się, czy konieczne jest dodanie komponentów w celu przywrócenia odpowiednich parametrów oryginalnego produktu. W zależności od rodzaju wmywacza, dodawane będą odpowiednie komponenty, w ustalonych proporcjach, bądź nastąpi uzupełnienie otrzymanego destylatu, nowym, nigdy niedestylowanym wmywaczem,
- powstały produkt będzie spełniał warunki zgodne z zaleceniami producentów i dystrybutorów w oparciu o przekazane instrukcje.

III.4. Wskazać miejsca i sposób magazynowania oraz rodzaj magazynowanych odpadów

Tabela nr 7. Miejsce i sposób magazynowania oraz rodzaj magazynowanych odpadów przewidywanych do przetworzenia

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadu
1.	07 01 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemylwania i cieczy macierzyste	- wydzielone miejsce w hali o pow. 10 m ² : magazynowanie na szczelnej utwardzonej nawierzchni w szczelnych pojemnikach, beczkach
2.	07 02 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemylwania i cieczy macierzyste	
3.	07 07 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemylwania i cieczy macierzyste	
4.	08 01 13*	Szlamy z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	
5.	08 01 15*	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	
6.	08 01 17*	Odpady z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	
7.	08 01 19*	Zawiesiny wodne farb lub lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	
8.	08 03 12*	Odpady farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadu
9.	08 03 14*	Szlamy farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	- wydzielone miejsce w hali o pow. 10 m ² : magazynowanie na szczelnej utwardzonej nawierzchni w szczelnych pojemnikach, beczkach
10.	08 04 09*	Odpadowe kleje i szczeliwa zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	
11.	08 04 13*	Uwodnione szlamy klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	
12.	08 04 15*	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	
13.	09 01 03*	Roztwory wywoływaczy opartych na rozpuszczalnikach	

*odpad niebezpieczny

Tabela nr 8. Miejsce i sposób magazynowania oraz rodzaj magazynowanych odpadów powstających w wyniku przetwarzania

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadu
1.	07 01 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	- wydzielone miejsce w wiacie o pow. 5 m ² : magazynowanie na szczelnej utwardzonej nawierzchni w szczelnych pojemnikach, beczkach
2.	07 02 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	

*odpad niebezpieczny

III.5. Wskazać maksymalną masę poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalną łączną masę wszystkich rodzajów odpadów przewidywanych do przetworzenia i powstających w wyniku przetwarzania, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku

Tabela nr 9. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów przewidywanych do przetworzenia, które w tym samym czasie mogą być magazynowane oraz które mogą być magazynowane w okresie roku

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg/rok]
1.	07 01 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemysłu i ciecze macierzyste	3	1 100
2.	07 02 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemysłu i ciecze macierzyste	3	1 100
3.	07 07 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemysłu i ciecze macierzyste	3	1 100
4.	08 01 13*	Szlamy z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	3	1 100

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg/rok]
5.	08 01 15*	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	3	1 100
6.	08 01 17*	Odpady z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	3	1 100
7.	08 01 19*	Zawiesiny wodne farb lub lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	3	1 100
8.	08 03 12*	Odpady farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	3	1 100
9.	08 03 14*	Szlamy farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	3	1 100
10.	08 04 09*	Odpadowe kleje i szczeliwa zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	3	1 100
11.	08 04 13*	Uwodnione szlasy klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	3	1 100
12.	08 04 15*	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	3	1 100
13.	09 01 03*	Roztwory wywoływaczy opartych na rozpuszczalnikach	3	1 100
ŁĄCZNIE:			3	1 100

*odpad niebezpieczny

Tabela nr 10. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów powstających w wyniku przetwarzania, które w tym samym czasie mogą być magazynowane oraz które mogą być magazynowane w okresie roku

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg/rok]
1.	07 01 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	5	100
2.	07 02 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	5	100
Łącznie			5	200

*odpad niebezpieczny

III.6. Wskazać największą masę odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w poszczególnych miejscach magazynowania odpadów, wynikającą z wymiarów miejsca magazynowania

Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie, wynikająca z wymiarów miejsc magazynowania odpadów wynosi:

- a) wydzielone miejsce w hali o pow. 10 m^2 (2 m x 5 m), wysokości magazynowania 1,5 m i gęstości odpadów $0,75 \text{ Mg/m}^3$ - **11,25 Mg**,
- b) wydzielone miejsce w wiacie o pow. 5 m^2 (2 m x 2,5 m), wysokości magazynowania 1,5 m i gęstości odpadów $0,75 \text{ Mg/m}^3$ - **5,625 Mg**.

III.7. Wskazać całkowitą pojemność miejsc magazynowania odpadów

Całkowita pojemność miejsca magazynowania odpadów wynosi:

- a) wydzielone miejsce w hali o pow. 10 m^2 (2 m x 5 m), wysokości magazynowania 3 m i gęstości odpadów $0,75 \text{ Mg/m}^3$ - **22,5 Mg**,
- b) wydzielone miejsce w wiacie o pow. 5 m^2 (2 m x 2,5 m), wysokości magazynowania 2,5 m i gęstości odpadów $0,75 \text{ Mg/m}^3$ - **9,375 Mg**.

IV. Integralną częścią niniejszej decyzji jest załączona kopia operatu przeciwpożarowego zawierającego warunki ochrony przeciwpożarowej dla obiektu: P.P.H.U. PolimerPro s.c., ul. Przemysłowa 1, Paterek, wraz z kopią postanowienia Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Nakle nad Notecią z dnia 9 października 2024 r., znak: PR.5268.20.2024.2.RB.

V. Decyzja obowiązuje przez okres 10 lat od dnia wydania

U z a s a d n i e n i e

Wnioskiem z dnia 10 września 2024 r. Pan Arkadiusz Wesolek i Pan Łukasz Misiak działający w ramach spółki cywilnej pod nazwą P.P.H.U. "PolimerPro" s.c., Paterek, ul. Przemysłowa 1, 89-100 Nakło nad Notecią, wystąpili do Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego o wydanie pozwolenia na wytwarzanie odpadów uwzględniającego wymagania przewidziane dla zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów, na terenie działki o nr ewid. 301/35 przy ul. Przemysłowej 1 w m. Paterek, gm. Nakło nad Notecią, pow. nakielski, województwo kujawsko-pomorskie. Powyższy wniosek został uzupełniony pismami z dnia 8 listopada 2024 r. oraz dnia 12 marca 2024 r. (uzupełnienie wniosku zawierało m.in. informację dotyczącą rezygnacji z procesu zbierania odpadów), 17 kwietnia 2025 r. oraz 26 maja 2025 r.

Zgodnie z art. 41 ust. 3 pkt 1 lit. a, w związku z art. 45 ust. 7 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego jest organem właściwym do rozpatrzenia wniosku Pana Arkadiusza Wesółka oraz Pana Łukasza Misiaka i wydania decyzji w przedmiocie sprawy, gdyż instalacja do przetwarzania odpadów stanowi

przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, zgodnie z § 2 ust. 1 pkt 41 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. Ponadto, pozwolenie na wytworzenie odpadów, o którym mowa w art. 45 ust. 6 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, wydaje organ właściwy do wydania zezwolenia na przetwarzanie odpadów. Wniosek Spółki spełniał wymagania określone w art. 184 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska oraz w art. 42 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.

W toku prowadzonego postępowania administracyjnego, tut. Organ stosownie do art. 41a ust. 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, pismami z dnia 26 listopada 2024 r., znak: ŚG-I-G.7243.2.17.2024, wystąpił do Kujawsko-Pomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska oraz Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Nakle nad Notecią o przeprowadzenie kontroli instalacji lub jej części, obiektu budowlanego lub jego części lub miejsc magazynowania odpadów, w których ma być prowadzone przetwarzanie odpadów w przedmiocie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska oraz w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dot. ochrony przeciwpożarowej, w tym zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym oraz w postanowieniu stanowiącym uzgodnienie operatu.

Postanowieniem z dnia 7 stycznia 2025 r., znak: PR.5268.28.2024.4.RB Komendant Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Nakle nad Notecią potwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej i zgodność z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym.

Postanowieniem z dnia 11 marca 2025 r., znak: WIOŚ-WI.7041.1.161.2024.AKD Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska stwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska w zakresie przetwarzania odpadów przez instalację do obróbki płyt fotopolimerowych, eksploatowaną przez firmę PPHU PolimerPro s.c., ul. Przemysłowa 1, Paterek, 89-100 Nakło nad Notecią.

Rozpatrując przedmiotowy wniosek, stosownie do treści art. 41 ust. 6a ustawy o odpadach, tut. Organ pismem z dnia 26 listopada 2024 r., znak: ŚG-I-G.7243.2.17.2024, wystąpił do Burmistrza Miasta i Gminy w Nakle nad Notecią, jako właściwego ze względu na miejsce przetwarzania odpadów, o wydanie opinii dla planowanego sposobu gospodarowania odpadami na ww. terenie.

Postanowieniem z dnia 13 grudnia 2024 r., znak: WKŚ.6233.4.8.2024 Burmistrz Miasta i Gminy w Nakle nad Notecią pozytywnie zaopiniował wniosek Pana Arkadiusza Wesołka i Pana Łukasza Misiaka działających w ramach spółki cywilnej pod nazwą P.P.H.U. „PolimerPro” s.c., ul. Przemysłowa 1, 89-100 Nakło nad Notecią, o wydanie pozwolenia na wytworzenie odpadów uwzględniającego wymagania przewidziane dla zezwolenia na przetwarzanie odpadów na terenie działki o nr ewid. 301/35 przy ul. Przemysłowej 1 w m. Paterek.

Przedkładając wniosek Strona wskazała proponowaną formę jak i wysokość zabezpieczenia roszczeń. Postanowieniem z dnia 31 marca 2025 r., znak: ŚG-I-G.7243.2.17.2024 Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego przychylił się do wniosku Strony i określił formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń, zgodna z wnioskiem Strony, jednocześnie postanowił utrzymać w mocy zabezpieczenie roszczeń w formie i kwocie, określonej w postanowieniu Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 18 grudnia 2023 r., znak:

ŚG-I-G.7243.2.34.2020, ustanowione w dniu 5 stycznia 2024 r., w ramach postępowania administracyjnego prowadzonego przez tut. Organ pod znakiem ŚG-I-G.7243.2.34.2020.

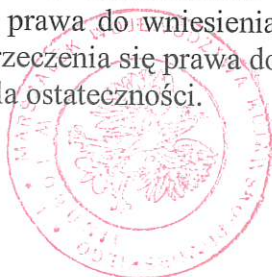
Stosownie do zapisów art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, przed wydaniem decyzji tut. Organ umożliwił Stronom zapoznanie się z zebrany materiał dowodowy w przedmiotowej sprawie, co do którego Strony nie wniosły uwag.

Mając powyższe na uwadze orzeczono jak w sentencji.

P o u c z e n i e

Od niniejszej decyzji służy Stronom odwołanie do Ministra Klimatu i Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Przed upływem terminu do wniesienia odwołania Strony mogą zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia Marszałkowi Województwa Kujawsko-Pomorskiego oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Po uzyskaniu zrzeczenia się prawa do wniesienia odwołania, na żądanie Stron, decyzji zostanie nadana klauzula ostateczności.



z up. Marszałka Województwa

(1)

Maria Wiśniewska

Direktor

ph. Wiśniewska
Departament Środowiska

Otrzymują:

1. Pan Łukasz Misiak
P.P.H.U. „PolimerPro” s. c.
ul. Przemysłowa 1, Paterek
89-100 Nakło nad Notecią
2. Pan Arkadiusz Wesolek
P.P.H.U. „PolimerPro” s. c.
ul. Przemysłowa 1, Paterek
89-100 Nakło nad Notecią
3. aa

Do wiadomości:

1. Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Księdza Piotra Skargi 2, 85-180 Bydgoszcz
2. Burmistrza Miasta i Gminy Nakło nad Notecią
ul. Księdza Piotra Skargi 7, 89-100 Nakło nad Notecią

GRUPA A3F

Załącznik do decyzji
Marszałka Województwa
Kujawsko-Pomorskiego

znak: 56-16 7245 z. 14.2024

Operat przeciwpożarowy

z dn.: 29.05.2025r

URZĄD MARSZAŁKOWSKI
Województwa Kujawsko-Pomorskiego
w Toruniu (2)

Torun, dnia 29.05.2025r. 841-41
Stwierdzam zgodność z oryginałem

z up. Marszałka Województwa

Maria Wiśniewska
Dyrektor
Departamentu Środowiska

PRACUJEMY DLA
TWOJEGO BEZPIECZEŃSTWA



KOMENDA POWIATOWA
Państwowej Straży Pożarnej
w Nakle nad Notecią
woj. kujawsko-pomorskie

52 30 77 07 / 574 998 112
kontakt@grupa.a3f.pl
www.grupa.a3f.pl



GRUPA A3F Sp. z o.o.
Rynek Nowomiejski 27
87-100 Toruń
NIP: 9562362150



ODDZIAŁ INOWROCŁAW
ul. Poznańska 218A
88-100 Inowrocław



KOMENDA POWIATOWA
Państwowej Straży Pożarnej
w Nakle nad Notecią
woj. kujawsko-pomorskie

Operat przeciwpożarowy

dla obiektu:

P.P.H.U. POLIMERPRO S.C.
Paterek, ul. Przemysłowa 1

opracował zespół w składzie:

STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	PIECZĘĆ I PODPIS
Autor Operatu	Marcin Kowalski	RZECZOZNAWCA DS. ZABEZPIECZEŃ PRZECIWPOŻAROWYCH <i>[Podpis]</i> mgr inż. poż. Marcin Kowalski nr upr. 682/2019

Toruń, wrzesień 2024 roku



GRUPA A3F Sp. z o.o.

Rynek Nowomiejski 27
87-100 Toruń
NIP: 9562362150



ODDZIAŁ INOWROCŁAW

ul. Poznańska 218A
88-100 Inowrocław



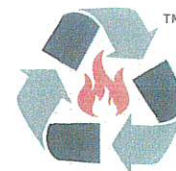
KOMENDA POWIATOWA
Państwowej Straży Pożarnej
w Nakle nad Notecią
woj. kujawsko-pomorskie

KONTAKT

52 30 77 07 / 574 998 112
kontakt@grupa.a3f.pl
www.grupa.a3f.pl



KOMENDA POWIATOWA
Państwowej Straży Pożarnej
w Nakle nad Notecią
woj. kujawsko-pomorskie



Spis treści

1.	Informacje wstępne.....	3
1.1.	Cel i zakres opracowania	3
1.2.	Podstawa opracowania	4
1.3.	Informacje o autorze	4
1.4.	Prawa autorskie oraz ustalenia formalno-prawne.....	4
1.5.	Ochrona danych osobowych.....	5
1.6.	Podstawowe definicje	5
2.	Informacje o planowanym przedsięwzięciu	9
2.1.	Określenie masy i rodzaju odpadów.....	9
2.2.	Miejsce prowadzonego przedsięwzięcia	11
2.3.	Miejsce i sposób magazynowania odpadów	11
2.4.	Opis procesu technologicznego	11
2.5.	Właściwość organu	12
3.	Warunki ochrony przeciwpożarowej.....	13
3.1.	Charakterystyka obiektu.....	13
3.2.	Powierzchnia, wysokości i liczba kondygnacji.....	13
3.3.	Podział na strefy pożarowe	14
3.4.	Przewidywana gęstość obciążenia ogniowego	15
3.5.	Klasa odporności pożarowej.....	16
3.6.	Charakterystyka zagrożenia pożarowego	16
3.7.	Ocena zagrożenia wybuchem	17
3.8.	Kategoria zagrożenia ludzi oraz przewidywana liczba osób	17
3.9.	Warunki i strategia ewakuacji ludzi lub ich uratowania w inny sposób.....	17
3.10.	Zabezpieczenie przeciwpożarowe instalacji użytkowych.....	18
3.11.	Dobór urządzeń przeciwpożarowych.....	18
3.12.	Wypożyczenie w gaśnice i inny sprzęt gaśniczy	20
3.13.	Usytuowanie obiektu z uwagi na bezpieczeństwo pożarowe.....	21





3.14.	Drogi pożarowe	21
3.15.	Zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru	22
4.	Organizacja ochrony przeciwpożarowej.....	23
4.1.	Obowiązki z zakresu ochrony przeciwpożarowej	23
4.2.	Czynności zabronione z punktu widzenia ochrony przeciwpożarowej.....	24
4.3.	Instrukcja bezpieczeństwa pożarowego	26
4.4.	Szkolenie personelu z zakresu ochrony przeciwpożarowej	26
4.5.	Procedura wykonywania prac niebezpiecznych pod względem pożarowym.....	26
4.6.	Sposoby ograniczenia możliwości powstania pożaru	26
5.	Wnioski	29
Spis załączników		31
Podstawy prawne i literatura.....		33





1. Informacje wstępne

1.1. Cel i zakres opracowania

Operat przeciwpożarowy, zwany dalej Operatem został opracowany dla przedsiębiorstwa P.P.H.U. PolimerPro s.c. Arkadiusz Wesolek, Łukasz Misiak, NIP: 558 147 41 03, zwanej dalej Inwestorem, zajmującego się wytwarzaniem matryc drukowych z płyt fotopolimerowych oraz obróbką fleksograficzną, w związku z prowadzonym procesem technologicznym ma miejsce wytwarzanie odpadów. Poza podstawową działalnością prowadzone jest zbieranie oraz przetwarzanie odpadów. Operat dotyczy miejsc gospodarowania odpadami, które znajdują się na terenie zakładu w miejscowości Paterek, Gmina Nakło nad Notecią, powiat nakielski, województwo kujawsko-pomorskie, działka ewidencyjna nr 301/35. Na terenie przedmiotowej lokalizacji w stosunku do pierwotnej działalności firmy, która została przeniesiona na teren działki nr 370/83 w m. Paterek, pozostała instalacja związana z procesami destylacji z zastosowaniem urządzeń destylujących zarówno odpadów, jak i produktów (mieszanin do regeneracji) oraz zbieranie i przetwarzanie odpadów. Firma jest właścicielem obiektu będącego przedmiotem niniejszego Operatu. Operat został opracowany na zlecenie Inwestora przez firmę Grupa A3F Sp. z o.o. (NIP: 9562362150), zwaną dalej Wykonawcą.

Celem Operatu jest określenie warunków ochrony przeciwpożarowej¹ instalacji, obiektu lub jego części lub innego miejsca magazynowania bądź przetwarzania odpadów oraz określenie organizacji ochrony przeciwpożarowej² na terenie obiektu, które pozwolą na funkcjonowanie obiektu i prowadzenie procesu technologicznego 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 i dymu w ich obrębie;
- 3) ograniczenie rozprzestrzeniania się pożaru na sąsiednie obiekty budowlane oraz tereny przyległe;
- 4) możliwość ewakuacji ludzi lub ich uratowania w inny sposób;
- 5) uwzględnienie bezpieczeństwa ekip ratowniczych, a w szczególności zapewnienie warunków do podejmowania przez te ekipy działań gaśniczych.

¹ Przez warunki ochrony przeciwpożarowej rozumie się przede wszystkim zagadnienia, o których mowa w § 4 rozporządzenia [15].

² Przez organizację ochrony przeciwpożarowej należy rozumieć przede wszystkim wdrożone instrukcje i procedury bezpieczeństwa, scenariusze pożarowe, sposób zarządzania, system szkolenia pracowników, system zabezpieczenia przed dostępem osób niepowołanych, system zezwoleń na prace niebezpieczne, itd.



1.2. Podstawa opracowania

Operat opracowano na podstawie informacji i dokumentów przekazanych przez Inwestora, w związku z obowiązkiem nałożonym przez art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy o odpadach [4] na podmioty występujące z wnioskiem o wydanie zezwolenia na zbieranie lub przetwarzanie odpadów bądź pozwolenia zintegrowanego oraz w związku z art. 184 ust. 4 pkt 5 ustawy prawo ochrony środowiska [2], w którym mowa o wymaganiach związanych z pozwoleniem na wytwarzanie odpadów i art. 202 ust. 4 ustawy prawo ochrony środowiska [2] określającym zakres pozwolenia zintegrowanego w odniesieniu do wytwarzania odpadów i sposobu postępowania z odpadami. Treść operatu podlega uzgodnieniu z właściwym terenowo komendantem powiatowym (miejskim) Państwowej Straży Pożarnej w trybie i na zasadach określonych w art. 42 ust. 4c i 4d ustawy o odpadach [4].

1.3. Informacje o autorze

Autorem opracowania jest mgr inż. poż. Marcin Kowalski – rzeczoznawca ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych (nr upr. 682/2019). Kwalifikacje autora uprawniają go do opracowywania operatów przeciwpożarowych na potrzeby złożenia wniosku o:

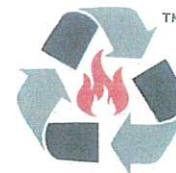
- 1) zezwolenie na zbieranie odpadów;
- 2) zezwolenie na przetwarzanie odpadów;
- 3) pozwolenie na wytwarzanie odpadów;
- 4) pozwolenie zintegrowane;

w przypadkach, gdy organem właściwym do jego wydania jest starosta powiatu lub marszałek województwa.

1.4. Prawa autorskie oraz ustalenia formalno-prawne

1. Treść niniejszego Operatu jest własnością intelektualną „know-how” Autora (autorów) i podlega ochronie właściwej dla informacji poufnych. Zamawiający (inwestor) zobowiązany jest do jej ochrony przy użyciu co najmniej takich samych środków ostrożności jakich używa do ochrony własnych informacji o podobnym charakterze.
2. Operat został opracowany w celu przeprowadzenia określonego postępowania administracyjnego. Przekazanie Operatu lub jego kopii podmiotom niezwiązanym z tym postępowaniem wymaga pisemnej zgody Autora (autorów).
3. Zamawiający (inwestor), przekazując dokument jakimkolwiek osobom lub podmiotom, zobowiązany jest do podjęcia odpowiednich działań zapewniających, że będą one świadome poufnego charakteru otrzymanych informacji.
4. Bez pisemnej zgody Autora (autorów) zabrania się publikowania Operatu w Internecie w całości lub części.





5. Operat składa się z części opisowej oraz części graficznej i pod względem merytorycznym stanowi spójną uzupełniającą się całość, dlatego zabrania się kopiowania Operatu inaczej jak tylko w całości.
6. Zabrania się wykorzystywania Operatu w celach innych niż wynikające z art. 42 ust. 4b pkt 1 oraz art. 42 ust. 4c ustawy o odpadach [4], chyba że zapisy umowy zawartej na piśmie między Wykonawcą a Zamawiającym (inwestorem) stanowią inaczej.
7. W przypadku nieuprawnionego wykorzystania Operatu Autor (autorzy) nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne braki lub błędy w jego treści, a w szczególności nie może być adresatem jakichkolwiek roszczeń finansowych z tego tytułu.
8. Autor (autorzy) operatu nie odpowiada za działalność Inwestora niezgodną z zapisami w niniejszym dokumencie oraz w postanowieniu właściwego terenowo komendanta miejskiego (powiatowego) Państwowej Straży Pożarnej dotyczącym uzgodnienia niniejszego dokumentu, w szczególności za magazynowanie odpadów lub materiałów palnych w miejscach do tego nieprzeznaczonych, bądź w ilościach przekraczających wartości określone w niniejszym Operacie.
9. Operat nie zastępuje, wymaganych odrębnymi przepisami, projektów, pozwoleń, zgłoszeń, uzgodnień, opinii, ekspertyz itp.

1.5. Ochrona danych osobowych

Ze względu na przepisy dotyczące ochrony danych osobowych zastrzega się, że do Operatu nie zostaną załączone kopie uprawnień, dyplomów ukończenia studiów, ani kopie innych dokumentów ze zdjęciem. Na żądanie Zamawiającego, Inwestora lub organów państwowych ww. dokumenty mogą być przekazane w formie i w sposób zgodny z wymaganiami RODO.

1.6. Podstawowe definicje

Zastosowane w niniejszym operacie pojęcia należy rozumieć w sposób określony poniżej.

Budynek – obiekt budowlany, który jest trwale związany z gruntem, wydzielony z przestrzeni za pomocą przegród budowlanych oraz posiada fundamenty i dach.

Obiekt budowlany – budynek, budowla lub obiekt małej architektury wraz z instalacjami zapewniający możliwość użytkowania obiektu z jego przeznaczeniem, wzniesiony z użyciem wyrobów budowlanych.

Instalacja – to:

- 1) stacjonarne urządzenie techniczne;
- 2) zespół stacjonarnych urządzeń technicznych powiązanych technologicznie, do których tytułem prawnym dysponuje ten sam podmiot i położonych na terenie jednego zakładu;



- 3) budowle niebędące urządzeniami technicznymi ani ich zespołami, których eksploatacja może spowodować emisję, tj. wprowadzane substancji, energii, hałasu, wibracji lub pola elektromagnetycznego, do powietrza, wody, gleby lub ziemi, w wyniku działalności człowieka.

Prowadzący instalację – podmiot uprawniony na podstawie określonego tytułu prawnego do władania instalacją w celu jej eksploatacji zgodnie z wymaganiami ochrony środowiska.

Odpady – każda substancja lub przedmiot, których posiadacz pozbywa się, zamierza się pozbyć lub do których pozbycia się jest obowiązany.

Odpady komunalne – odpady powstające w gospodarstwach domowych, z wyłączeniem pojazdów wycofanych z eksploatacji, a także odpady niezawierające odpadów niebezpiecznych pochodzące od innych wytwórców odpadów, które ze względu na swój charakter lub skład są podobne do odpadów powstających w gospodarstwach domowych. Zmieszane odpady komunalne pozostają zmieszane z odpadami komunalnymi, nawet jeżeli zostały poddane czynności przetwarzania odpadów, która nie zmieniła w sposób znaczący ich właściwości.

Magazynowanie odpadów – czasowe przechowywanie odpadów obejmujące:

- 1) wstępne magazynowanie odpadów przez ich wytwórcę;
- 2) tymczasowe magazynowanie odpadów przez prowadzącego zbieranie odpadów;
- 3) magazynowanie odpadów przez prowadzącego przetwarzanie odpadów.

Zbieranie odpadów – gromadzenie odpadów przed ich transportem do miejsc przetwarzania, w tym wstępne sortowanie nieprowadzące do zasadniczej zmiany charakteru i składu odpadów i niepowodujące zmiany klasyfikacji odpadów oraz tymczasowe magazynowanie odpadów przez prowadzącego zbieranie odpadów.

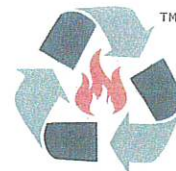
Selektywne zbieranie odpadów – zbieranie, w ramach którego dany strumień odpadów, w celu ułatwienia specyficznego przetwarzania, obejmuje jedynie odpady charakteryzujące się takimi samymi właściwościami i takimi samymi cechami.

Przetwarzanie odpadów – procesy odzysku lub unieszkodliwiania, w tym przygotowanie poprzedzające odzysk lub unieszkodliwianie.

Odzysk – jakiegokolwiek proces, którego głównym wynikiem jest to, aby odpady służyły użytecznemu zastosowaniu przez zastąpienie innych materiałów, które w przeciwnym przypadku zostałyby użyte do spełnienia danej funkcji, lub w wyniku którego odpady są przygotowywane do spełnienia takiej funkcji w danym zakładzie lub ogólnie w gospodarce.

Recykling – odzysk, w ramach którego odpady są ponownie przetwarzane na produkty, materiały lub substancje wykorzystywane w pierwotnym celu lub innych celach. Obejmuje to ponowne przetwarzanie materiału organicznego (recykling organiczny), ale nie obejmuje odzysku energii i ponownego przetwarzania na materiały, które mają być wykorzystane jako paliwa lub do celów wypełniania wyrobisk.





Operat przeciwpożarowy – Firma PPHU PolimerPro s.c. – Paterek, dz. nr 301/35

Unieszkodliwianie odpadów – proces niebędący odzyskiem, nawet jeżeli wtórnym skutkiem takiego procesu jest odzysk substancji lub energii.

Składowisko odpadów – obiekt budowlany przeznaczony do składowania odpadów.





KOMENDA POWIATOWA
Państwowej Straży Pożarnej
w Nakle nad Notecią
woj. kujawsko-pomorskie



2. Informacje o planowanym przedsięwzięciu

2.1. Określenie masy i rodzaju odpadów

Tabela 1. Rodzaje i ilości odpadów przewidziane do wytwarzania

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Masa odpadów [Mg/rok]
Instalacja związana z procesami destylacji z zastosowaniem urządzeń destylujących zarówno odpadów, jak i produktów (mieszanin do regeneracji)			
1.	07 01 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	100
2.	07 02 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	100
3.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	10
4.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	10
Suma:			220

Tabela 2. Rodzaje i ilości odpadów zbieranych i przetwarzanych

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Masa odpadów [Mg/rok]
1.	07 01 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemysłu i ciecz macierzyste	1 100
2.	07 02 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemysłu i ciecz macierzyste	1 100
3.	07 03 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemysłu i ciecz macierzyste	1 100
4.	07 07 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemysłu i ciecz macierzyste	1 100
5.	08 01 11*	Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	1 100
6.	08 01 13*	Szlamy z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	1 100
7.	08 01 15*	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	1 100
8.	08 01 17*	Odpady z usuwania farb lub lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	1 100
9.	08 01 19*	Zawiesiny wodne farb lub lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	1 100
10.	08 03 12*	Odpady farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	1 100
11.	08 03 14*	Szlamy farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	1 100
12.	08 04 09*	Odpadowe kleje i szczeliwa zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	1 100
13.	08 04 13*	Uwodnione szlasy klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	1 100
14.	08 04 15*	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	1 100
15.	09 01 03*	Roztwory wywoływaczy opartych na rozpuszczalnikach	1 100
Suma:			15 500

Tabela 3. Rodzaje i ilości odpadów mogących powstać w wyniku przetwarzania w ciągu roku

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Masa odpadów [Mg/rok]
1.	07 01 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	100
2.	07 02 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	100

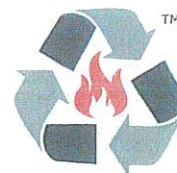


Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Masa odpadów [Mg/rok]
3.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	10
4.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	10
Suma:			220

Tabela 4. Rodzaje i ilości odpadów magazynowanych jednocześnie

abela 4. Rodzaje i ilości odpadów magazynowanych jednocześnie			Masa odpadów [Mg]	Miejsce magazynowania
Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów		
Odpady wytworzone w wyniku przetwarzania				
1.	07 01 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	5	wiata przy budynku
2.	07 02 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne		
3.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	1	
4.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	0,1	
Odpady rozpuszczalników przed procesem odzysku				
1.	07 01 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemysłu i ciecz macierzyste	4,6	budynek produkcyjny
2.	07 02 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemysłu i ciecz macierzyste		
3.	07 03 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemysłu i ciecz macierzyste		
4.	07 07 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemysłu i ciecz macierzyste		
5.	08 01 11*	Odpady farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne		
6.	08 01 13*	Szlamy z usuwania farb i lakierów zawierające roztwory rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne		
7.	08 01 15*	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery zawierające roztwory rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne		
8.	08 01 17*	Odpady z usuwania farb lub lakierów zawierające roztwory rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne		
9.	08 01 19*	Zawiesiny wodne farb lub lakierów zawierające roztwory rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne		
10.	08 03 12*	Odpady farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne		
11.	08 03 14*	Szlamy farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne		
12.	08 04 09*	Odpadowe kleje i szczeliwa zawierające roztwory rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne		
13.	08 04 13*	Uwodnione szlasy klejów lub szczeliw zawierające roztwory rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne		
14.	08 04 15*	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw zawierające roztwory rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne		
15.	09 01 03*	Roztwory wywoływaczy opartych na rozpuszczalnikach		
Suma:			11,1 ³	

³ Ilość magazynowanych odpadów palnych nie przekroczy 11,1 Mg odpadów jednocześnie



2.2. Miejsce prowadzonego przedsięwzięcia

Gospodarowanie odpadami będzie mieć miejsce na terenie obiektu w miejscowości Paterek, Gmina Nakło nad Notecią, powiat nakielski, województwo kujawsko-pomorskie, działka ewidencyjna nr 301/35.

2.3. Miejsce i sposób magazynowania odpadów

Wszystkie odpady wytworzone oraz przewidziane do zbierania i przetwarzania magazynowane będą w sposób zapewniający ochronę środowiska, zgodnie z zasadami selektywnej gospodarki odpadami, na terenie nieruchomości określonej wyżej w pojemnikach lub beczkach wykonanych z materiałów odpornych na działanie danego odpadu, bądź luzem (odpady opakowań z metali) na wybetonowanym podłożu w magazynie gospodarczym, bądź w magazynie produkcyjnym (odpady w trakcie odzysku).

Odpady niebezpieczne magazynowane są w specjalnych pojemnikach wykonanych z materiałów odpornych na działanie zawartych w nich odpadów, w oznakowanym miejscu, niedostępnym dla osób postronnych.

Maksymalna wysokość stosów z opakowaniami lub pojemnikami jednostkowymi oraz zbiornikami przenośnymi nie może przekraczać:

- 1) 3 m – w przypadku magazynowania ciekłych odpadów palnych o temperaturze zapłonu do 60°C oraz odpadowego oleju gazowego, oleju napędowego i lekkiego oleju opałowego o temperaturze zapłonu do 75°C w niemetalowych opakowaniach, pojemnikach jednostkowych lub zbiornikach przenośnych;
- 2) 5 m – w pozostałych przypadkach.

Niedopuszczalne jest magazynowanie ciekłych odpadów palnych:

- 1) w stosach w więcej niż w dwóch warstwach, jeżeli pojemność jednostkowa zbiorników przenośnych z tworzyw sztucznych lub kompozytów przekracza 0,45 m³;
- 2) w opakowaniach, pojemnikach lub zbiornikach przenośnych, nieprzeznaczonych do przechowywania cieczy palnych;
- 3) na wysokości powyżej 5 m.

2.4. Opis procesu technologicznego

Instalacja zlokalizowana na terenie obiektu służy do procesu przetwarzania odpadów: R2–odzysk/regeneracja rozpuszczalników. W powyższej metodzie zostaje wykorzystywany proces destylacji.



Procesom odzysku poddawane są ciecze robocze stosowane w przemyśle graficznym, zanieczyszczone rozpuszczalniki i rozcieńczalniki. Odpady biorące udział w procesie pochodzą z własnej instalacji Inwestora oraz z odbioru odpadów od innych wytwórców. Odpady podgrzewane są do ich temperatury wrzenia i odparowywane są w kotle ze stali szlachetnej, proces jest sterowany automatycznie. Powstające opary odprowadzane zostają do chłodnicy. Skroplony tak rozpuszczalnik zbierany jest w kanistrze, po czym ponownie stosowany. Pozostałości po procesie destylacji osadzają się na dnie kotła w workach rec-bag, następnie opróżniane po zakończeniu cyklu produkcyjnego.

Odpady powstające w wyniku przetwarzania będą przekazywane podmiotom posiadającym wymagane prawem zezwoleniami z zakresu gospodarki odpadami, w celu poddania ich unieszkodliwieniu.

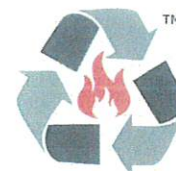
2.5. Właściwość organu

Zgodnie z art. 41 ust. 3 ustawy o odpadach [4] organem właściwym do wydania zezwolenia na zbieranie bądź przetwarzanie odpadów jest:

- 1) marszałek województwa:
 - a) dla przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko,
 - b) dla odpadów innych niż niebezpieczne poddawanych odzyskowi w procesie odzysku polegającym na wypełnianiu terenów niekorzystnie przekształconych, jeżeli ilość umieszczanych w wyrobisku lub zapadlisku odpadów jest nie mniejsza niż 10 Mg na dobę lub całkowita pojemność wyrobiska lub zapadliska jest nie mniejsza niż 25 000 Mg,
 - c) dla regionalnych instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych i dla instalacji określonych w wojewódzkim planie gospodarki odpadami jako regionalne instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych,
 - d) do wydania zezwolenia na zbieranie odpadów, w przypadku gdy maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów magazynowanych w okresie roku przekracza 3 000 Mg;
- 2) starosta – w pozostałych przypadkach.

Biorąc pod uwagę powyższe, organem właściwym do wydania zezwolenia dot. przedmiotowego przedsięwzięcia jest marszałek województwa.





3. Warunki ochrony przeciwpożarowej

Przedmiotowy obiekt znajduje się w miejscowości Paterek, ul. Przemysłowa 1. Najbliższa jednostka ratowniczo-gaśnicza nr 1 KP PSP w Nakle nad Notecią zlokalizowana jest przy ul. Strażackiej 3, w odległości 4,6 km od obiektu, czas dojazdu około 6 minut. Inne pobliskie jednostki ochrony przeciwpożarowej to:

- 1) JRG nr 2 KP PSP w Szubinie, znajdująca się w odległości około 21 km od obiektu, czas dojazdu około 20 minut;
- 2) Ochotnicza Straż Pożarna w Paterku, znajdująca się w odległości około 2,4 km od obiektu, czas dojazdu około 3 minut.

3.1. Charakterystyka obiektu

Przedmiotowy obiekt zlokalizowany jest na działce nr 301/35, obręb Paterek, o powierzchni łącznej 1 490 m². Na terenie obiektu odbywa się proces zbierania, przetwarzania i wytwarzania odpadów w budynku produkcyjnym oraz w wiacie przy budynku, które objęte zostały niniejszym opracowaniem.

Miejsca magazynowania odpadów zaznaczono w części graficznej Operatu. Operat dotyczyć będzie wyłącznie strefy pożarowej, w której magazynowane będą odpady palne.

W skład zakładu wchodzi:

- budynek produkcyjny - miejsce magazynowania i przetwarzania odpadów,
- magazyn gospodarczy (wiata),
- wiatę przy budynku – magazynowanie odpadów palnych oraz produktu gotowego,
- plac magazynowy przy budynku produkcyjnym.

3.2. Powierzchnia, wysokości i liczba kondygnacji

Tabela 5. Podstawowe dane budynków

Lp.	Obiekt	Powierzchnia [m ²]		Powierzchnia całkowita [m ²]	Wysokość [m] (grupa wys.)	L. kondyg.	Kubatura [m ³]
1.	Budynek produkcyjny (B1)	Parter	549	1 116	6 (N)	2	3 342
		Piętro (część użytkowana)	284				
2.	Magazyn gospodarczy (W1)	200		200	4,5-2,5 (N)	1	700
3.	Wiatę przy budynku (W2)	20		20	2,5	-	-
4.	Plac magazynowy przy budynku produkcyjnym (P1)	10		10	-	-	-



Budynek jest dwukondygnacyjny, część biurowa znajduje się na 1 piętrze (piętro częściowo wyłączone z użytkowania). Na parterze budynku produkcyjnego odbywa się magazynowanie i przetwarzane są odpady palne oraz produkt gotowy procesu odzysku, na parterze zlokalizowano również pomieszczenia socjalne.

3.3. Podział na strefy pożarowej

Na terenie przedmiotowego obiektu wyodrębniono jedną strefę pożarową:

Tabela 6. Specyfikacja strefy pożarowej

Lp.	Strefa pożarowa	Powierzchnia [m ²]	Zasięg strefy	Strefa pożarowa z odpadami stałymi / z odpadami ciekłymi	Dopuszczalna powierzchnia strefy pożarowej [m ²]
1.	SP1	1346	B1, W1, W2, P1	Nie / Nie	10 000

Strefa pożarowa z odpadami stałymi

Miejsce przeznaczone do zbierania, magazynowania lub przetwarzania stałych odpadów palnych stanowi odrębną strefę pożarową PM, oddzieloną pasami wolnego terenu lub elementami oddzielenia przeciwpożarowego, zwaną „strefą pożarową z odpadami stałymi”.

Powyższego nie stosuje się, jeżeli:

- 1) łączna objętość lub masa zgromadzonych stałych odpadów palnych w obiekcie budowlanym lub na terenie nie przekracza odpowiednio 200 m³ lub 50 Mg lub
- 2) miejsce wstępnego magazynowania stałych odpadów palnych w budynku jest zlokalizowane w strefie pożarowej PM, w której te odpady są wytwarzane.

Zgodnie z powyższą definicją strefa pożarowa SP1 nie jest strefą pożarową z odpadami stałymi – łączna ilość zgromadzonych odpadów palnych nie przekracza 200 m³ i 50 Mg.

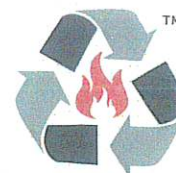
Dopuszczalna powierzchnia strefy pożarowej nie została przekroczona. Strefa pożarowa oddzielona jest od innych stref pożarowych pasem wolnego terenu o szerokości zgodnej z wymaganiami przepisów techniczno-budowlanych [6] w odniesieniu do gęstości obciążenia ogniowego występującej w strefach pożarowych. Operat dotyczyć będzie wyłącznie strefy pożarowej wskazanej w tabeli 6, jako miejsc magazynowania odpadów palnych.

Ciekłe odpady palne

Zgodnie z § 20 ust. 3 rozporządzenia [20], szczegółowe wymogi odnośnie magazynowania dotyczą ciekłych odpadów palnych o łącznej objętości przekraczającej:

- 1) 0,4 m³ – ciekłe odpady palne o temperaturze zapłonu do 60°C oraz odpadowego oleju gazowego, oleju napędowego i lekkiego oleju opałowego o temperaturze zapłonu do 75°C;





- 2) 5 m³ – ciekłe odpady palne o temperaturze zapłonu powyżej 60°C oraz odpadowego oleju gazowego, oleju napędowego i lekkiego oleju opałowego o temperaturze zapłonu powyżej 75°C.

Na terenie obiektu, objętości magazynowanych ciekłych odpadów palnych nie przekraczają objętości wymienionych powyżej. Z uwagi na to, wytyczne rozporządzenia [20] dotyczące miejsc magazynowania ciekłych odpadów palnych nie wymagają zastosowania.

3.4. Przewidywana gęstość obciążenia ogniowego

Określając zgodnie z Polską Normą [23] gęstość obciążenia ogniowego stref pożarowych, do obliczeń przyjmuje się maksymalne ilości odpadów i materiałów palnych, które mogą występować na terenie obiektu w tym samym czasie w strefie pożarowej.

Tabela 7. Arkusz oceny gęstości obciążenia ogniowego dla budynku produkcyjnego w strefie pożarowej SP1

Lp.	Rodzaj materiału	Masa [Mg]	Ciepło spalania [MJ/kg]	Obciążenie ogniowe [MJ]	Uwagi
Materiały odpadowe					
1.	Odpady rozpuszczalników przed procesem odzysku	4,6	30,0	138 000	
Materiały nieodpadowe					
2.	Rozpuszczalniki - produkt	3	30	90 000	
3.	Papier - dokumentacja biurowa	0,1	16	1 600	
4.	Drewno i materiały drewnopochodne	0,5	18	9 000	
5.	Urządzenia elektroniczne	1	36	21 600	przyjęto 60% ABS
6.	Kartony	0,1	16	1 600	
7.	Tworzywa PE - pojemniki	0,4	42	16 800	przyjęto PE
Powierzchnia obiektu [m ²]:				1116,0	
Gęstość obciążenia ogniowego [MJ/m ²]:				249,64	

Tabela 8. Arkusz oceny gęstości obciążenia ogniowego dla budynku produkcyjnego w strefie pożarowej SP1

Lp.	Rodzaj materiału	Masa [Mg]	Ciepło spalania [MJ/kg]	Obciążenie ogniowe [MJ]	Uwagi
Materiały odpadowe					
1.	Oleje przekładniowe i smarowe	1	44	44 000	
2.	Odpady rozpuszczalników przed procesem odzysku	4,6	30	13 8000	
3.	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne ⁴	5	35	175 000	przyjęto: styren, butadien, poliester
4.	Opakowania zawierające subst. niebezpieczne	0,2	43	8 600	przyjęto PP
Materiały nieodpadowe					
5.	Rozpuszczalniki - produkt	8	30	240 000	
6.	Palety drewniane	0,1	18	1800	
7.	Papier - dokumentacja biurowa	0,1	16	1 600	

⁴ Stan skupienia ciało stałe



Lp.	Rodzaj materiału	Masa [Mg]	Ciepło spalania [MJ/kg]	Obciążenie ogniowe [MJ]	Uwagi
8.	Drewno i materiały drewnopochodne	0,5	18	9 000	
9.	Urządzenia elektroniczne	1	36	21 600	przyjęto 60% ABS
10.	Kartony	0,1	16	1 600	
11.	Tworzywa PE - pojemniki	0,5	42	16 800	przyjęto PE
Powierzchnia obiektu [m ²]:				1346,0	
Gęstość obciążenia ogniowego [MJ/m ²]:				491,98	

3.5. Klasa odporności pożarowej

Tabela 9. Klasa odporności pożarowej dla budynków produkcyjno-magazynowych PM

Maksymalna gęstość obciążenia ogniowego strefy poż. w budynku Q [MJ/m ²]	Budynek o jednej kondygnacji	Budynek wielokondygnacyjny			
		N	SW	W	WW
Q ≤ 500	E	D	C	B	B
500 < Q ≤ 1 000	D	D	C	B	B
1 000 < Q ≤ 2 000	C	C	C	B	B
2 000 < Q ≤ 4 000	B	B	B	*	*
Q > 4 000	A	A	A	*	*

* – nie mogą występować takie budynki

Budynek produkcyjny dwukondygnacyjny został wykonany w klasie D odporności pożarowej w technologii tradycyjnej murowanej (gazobeton), ściany działowe z cegły, konstrukcja i stropy żelbetowe, dach żelbetowy płaski kryty papą termozgrzewalną.

Tabela 10. Elementy budynku wymagane względem klasy odporności pożarowej

Klasa odporności pożarowej budynku	Klasa odporności ogniowej budynku					
	Główna konstrukcja nośna	Konstrukcja dachu	Strop	Ściana zewnętrzna	Ściana wewnętrzna	Przekrycie dachu
1	2	3	4	5	6	7
„A”	R240	R30	REI120	EI120	EI60	RE30
„B”	R120	R30	REI60	EI60	EI30	RE30
„C”	R60	R15	REI60	EI30	EI15	RE15
„D”	R30	(-)	REI30	EI30	(-)	(-)
„E”	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)

Magazyn gospodarczy wykonany w całości z elementów nierozprzestrzeniających ognia. Wiata przy budynku wykonana z elementów nierozprzestrzeniających ognia.

3.6. Charakterystyka zagrożenia pożarowego

Na terenie strefy pożarowej objętej zakresem niniejszego Operatu, zagrożenie pożarowe związane jest z gromadzeniem odpadów, materiałów palnych oraz procesy związane z destylacją zarówno odpadów, jak i produktów (mieszanin do regeneracji). Magazynowane odpady palne nie mają skłonności do samonagrzewania i samozapalenia.



Tabela 11. Właściwości fizykochemiczne materiałów palnych

Lp.	Rodzaj materiału	Stan skupienia	Ciepło spalania [MJ/kg]	Temperatura zapłonu/zapalenia [°C]
1.	Tworzywa sztuczne PE	ciało stałe	42	350
2.	Tworzywa sztuczne ABS	ciało stałe	35	350
3.	Papier	ciało stałe	16	250
4.	Drewno	ciało stałe	18	270
5.	Rozpuszczalniki ⁵	ciecz	30	ponad 60

3.7. Ocena zagrożenia wybuchem

Na terenie obiektu są prowadzone procesy technologiczne z użyciem materiałów palnych (rozpuszczalników), które mogłyby wytworzyć mieszaniny wybuchowe oraz magazynowane są materiały palne mogące powodować zagrożenie wybuchem.

Dla obiektu opracowano ocenę zagrożenia wybuchem [27] zgodnie, z którą brak jest występowania pomieszczenia zagrożonego wybuchem oraz konieczności wyznaczania stref zagrożonych wybuchem.

Ponadto warunki techniczne oraz warunki ochrony przeciwpożarowej panujące w obiekcie nie pozawalają na zlokalizowanie w nim pomieszczenia zagrożonego wybuchem, zatem przy zmianie procesu technologicznego, dokonując oceny zagrożenia wybuchem należy zastosować takie środki zabezpieczające, aby niemożliwy był wybuch z przyrostem ciśnienia przekraczającym 5 kPa.

3.8. Kategoria zagrożenia ludzi oraz przewidywana liczba osób

Z uwagi na przeznaczenie produkcyjno-magazynowe, strefa pożarowa SP1 nie wymaga przypisania kategorii zagrożenia ludzi. Na terenie strefy pożarowej SP1 przewiduje się stałe przebywanie ok. 5 pracowników obsługi produkcji.

3.9. Warunki i strategia ewakuacji ludzi lub ich uratowania w inny sposób

Budynek produkcyjny znajdujący się w strefie pożarowej SP1 jest dwukondygnacyjny. Ewakuacja z części piętrowej odbywa się drzwiami o szerokości 0,9 m i klatką schodową o szerokości 1,2 m, schody znajdują się w części południowej budynku. Część piętra budynku pozostaje nieużytkowane. Ewakuacja z pomieszczeń na parterze odbywa się drzwiami o szerokości 0,9 m i korytarzem o szerokości 1,25 m. Ewakuacja na zewnątrz budynku odbywa się drzwiami o szerokości 0,9 m lub drzwiami dwuskrzydłowymi o szerokości 2 m.

⁵ Zgodnie z informacją pozyskaną od inwestora temperatura zapłonu powyżej 60 °C



Maksymalne długości przejść i dojść ewakuacyjnych nie zostały przekroczone. Kierunki ewakuacji należy oznakować zgodnie z PN. W budynku nie stwierdzono warunków, które mogłyby być podstawą do uznania go za zagrażające życiu ludzi.

3.10. Zabezpieczenie przeciwpożarowe instalacji użytkowych

W budynku zaprojektowano wyposażenie w następujące instalacje techniczne:

- 1) instalację wentylacyjną grawitacyjną;
- 2) instalację wodno-kanalizacyjną;
- 3) instalację odgromową;
- 4) instalację elektryczną;
- 5) teletechniczną;
- 6) monitoring wizyjny.

Zgodnie z oświadczeniem Inwestora instalacje techniczne wykonano zgodnie z Polskim Normami oraz będą one poddawane przeglądom i czynnościom konserwacyjnym zgodnie z wymaganiami Prawa budowlanego i przepisów branżowych.

3.11. Dobór urządzeń przeciwpożarowych

Hydranty wewnętrzne

Budynki produkcyjne i magazynowe wymagają wyposażenia w instalację hydrantów wewnętrznych 52 z węzłem płasko składanym [9]:

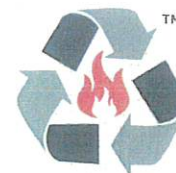
- 1) w strefie pożarowej produkcyjnej i magazynowej o gęstości obciążenia ogniowego przekraczającej 500 MJ/m² i powierzchni przekraczającej 200 m²;
- 2) w strefie pożarowej produkcyjnej i magazynowej o gęstości obciążenia ogniowego nieprzekraczającej 500 MJ/m², w której znajduje się pomieszczenie o powierzchni przekraczającej 100 m² i gęstości obciążenia ogniowego przekraczającej 1 000 MJ/m².

Budynek produkcyjny i magazyn gospodarczy nie wymagają wyposażenia w instalację hydrantów wewnętrznych.

Przeciwpożarowy wyłącznik prądu

Przeciwpożarowy wyłącznik prądu, odcinający dopływ prądu do wszystkich obwodów, z wyjątkiem obwodów zasilających instalacje i urządzenia, których funkcjonowanie jest niezbędne podczas pożaru, należy stosować w strefach pożarowych o kubaturze przekraczającej 1 000 m³ lub zawierających strefy zagrożone wybuchem. Przeciwpożarowy wyłącznik prądu powinien być umieszczony w pobliżu głównego wejścia do obiektu lub złącza i odpowiednio oznakowany [6].





Budynek produkcyjny został wyposażony w przeciwpożarowy wyłącznik prądu, umieszczony na zewnętrznej ścianie budynku w części południowej. Wyłącznik odcina dopływ prądu również do obwodów na terenie całej strefy pożarowej.

Awaryjne oświetlenie ewakuacyjne

Awaryjne oświetlenie ewakuacyjne należy stosować w pomieszczeniach o powierzchni netto ponad 2 000 m² w budynkach produkcyjnych i magazynowych oraz na drogach ewakuacyjnych oświetlonych wyłącznie światłem sztucznym.

Korytarze na parterze oraz na piętrze budynku produkcyjnego wyposażone są w awaryjne oświetlenie ewakuacyjne.

System sygnalizacji pożarowej

Zgodnie z rozporządzeniem [20], strefę pożarową z odpadami stałymi o gęstości obciążenia ogniowego przekraczającej 1 000 MJ/m² i powierzchni przekraczającej 2 000 m², która znajduje się w budynku, wyposaża się w system sygnalizacji pożarowej oraz urządzenia alarmowe zapewniające automatyczne przekazywanie informacji o pożarze do osób, które są odpowiedzialne za jego weryfikację oraz niezwłoczne zawiadomienie centrum powiadamiania ratunkowego lub jednostki ochrony przeciwpożarowej.

Budynek produkcyjny nie wymaga wyposażenia w system sygnalizacji pożarowej.

Stałe urządzenia gaśnicze

Strefę pożarową z odpadami stałymi o gęstości obciążenia ogniowego przekraczającej 2 000 MJ/m² i powierzchni przekraczającej 2 000 m², która znajduje się w budynku, wyposaża się w stałe urządzenia gaśnicze wodne lub pianowe.

Budynek produkcyjny z zapleczem socjalno-biurowym nie wymaga wyposażenia w stałe urządzenia gaśnicze.

Samoczynne urządzenia oddymiające

Strefę pożarową z odpadami stałymi o gęstości obciążenia ogniowego przekraczającej 1 000 MJ/m² i powierzchni przekraczającej 1 000 m², która znajduje się w budynku, wyposaża się w samoczynne urządzenia oddymiające.

Budynek produkcyjny nie wymaga wyposażenia w samoczynne urządzenia oddymiające.



3.12. Wyposażenie w gaśnice i inny sprzęt gaśniczy

Obiekt należy wyposażać w gaśnice zgodnie z wymaganiami rozporządzenia [9]. Jednostka masy środka gaśniczego 2 kg lub 3 dm³ zawartego w gaśnicach przypada, z wyjątkiem przypadków określonych w przepisach szczególnych:

- 1) na każde 100 m² powierzchni strefy pożarowej w budynku, niechronionej stałym urządzeniem gaśniczym:
 - a) zakwalifikowanej do kategorii zagrożenia ludzi ZL I, ZL II, ZL III lub ZL IV,
 - b) produkcyjnej i magazynowej o gęstości obciążenia ogniowego ponad 500 MJ/m²,
 - c) zawierającej pomieszczenie zagrożone wybuchem;
- 2) na każde 300 m² powierzchni strefy pożarowej niewymienionej w pkt 1, z wyjątkiem zakwalifikowanej do kategorii zagrożenia ludzi ZL IV.

Z uwagi na znaczne ilości cieczy palnych zaleca się zastosowanie przelicznika jednostki masy środka gaśniczego na 100 m² powierzchni, zatem obiekt powinien być zaopatrzony zgodnie z poniższą tabelą:

Tabela 12. Wymagane wyposażenie w sprzęt gaśniczy

Lp.	Obiekt	Strefa pożarowa	Powierzchnia obiektu [m ²]	Ilość środka gaśniczego [kg/dm ³]	Punkt ze sprzętem gaśniczym
1.	Budynek produkcyjny	SP1	1 116	24/36	1
2.	Magazyn gospodarczy	SP1	200	4/6	

Przy rozmieszczaniu gaśnic spełnione będą następujące warunki:

- 1) odległość od każdego miejsca w obiekcie, w którym może przebywać człowiek, do najbliższej gaśnicy nie powinna być większa niż 30 m;
- 2) do gaśnic powinien być zapewniony dostęp o szerokości co najmniej 1 m;
- 3) gaśnice zlokalizowane na zewnątrz budynków zaleca się umieszczać w hermetycznych szafkach ochronnych.

Punkty ze sprzętem gaśniczym

Na terenie obiektu Inwestora nie występują miejsca magazynowania stałych odpadów palnych o powierzchni przekraczającej 500 m² zgodnie z rozporządzeniem [20].

Miejsce, w którym magazynuje się ciekłe odpady palne, których ilość jest większa niż 0,4 m³ i nieprzekraczająca 5 m³, zgodnie z rozporządzeniem [20] należy wyposażać w punkt ze sprzętem gaśniczym zawierający:





- 1) 1 gaśnicę przenośną o skuteczności gaśniczej co najmniej 183B na każde 2,5 m³ ciekłych odpadów palnych;
- 2) 1 koc gaśniczy o wymiarach co najmniej 2 m × 3 m.

Dla zabezpieczenia miejsc magazynowania ciekłych odpadów palnych zorganizowany zostanie punkt ze sprzętem gaśniczym, którego lokalizację wskazano w części graficznej. Punkt usytuowany zostanie w taki sposób, aby odległość z każdego miejsca w strefie pożarowej, w której może przebywać człowiek, do najbliższego punktu ze sprzętem gaśniczym nie była większa niż 50 m, zapewniony zostanie również dostęp o szerokości 1 m. Punkty ze sprzętem gaśniczym należy zabezpieczyć przed negatywnym wpływem czynników atmosferycznych.

Podręczny sprzęt gaśniczy powinien być poddawany przeglądom i czynnościom konserwacyjnym zgodnie z wymaganiami rozporządzenia [9] przez osoby posiadające odpowiednie kwalifikacje.

3.13. Usytuowanie obiektu z uwagi na bezpieczeństwo pożarowe

Przedmiotowy obiekt zlokalizowany jest w miejscowości Paterek w powiecie nakielskim. Najbliższe zabudowania znajdują się w następującej odległości od strefy pożarowej SP1:

- 1) od strony północnej..... 36 m (budynek magazynowy);
- 2) od strony zachodniej 15 m (budynek magazynowy);
- 3) od strony wschodniej..... 54 m (budynek magazynowy);
- 4) od strony południowej..... 13 m (działka drogowa).

Usytuowanie obiektu przedstawiono w części graficznej Operatu.

Magazynowanie materiałów palnych odbywa się z zachowaniem wymaganej odległości od pozostałych obiektów na terenie działki, przy zachowaniu 4 m odległości od granicy działki w przypadku odpadów stałych oraz 5 m w przypadku odpadów ciekłych.

3.14. Drogi pożarowe

Zgodnie z rozporządzeniem [8] strefa pożarowa PM wymaga doprowadzenia drogi pożarowej, jeśli:

- 1) gęstość obciążenia ogniowego w strefie pożarowej przekracza 500 MJ/m² i powierzchnia strefy pożarowej przekracza 1000 m²;
- 2) gęstość obciążenia ogniowego w strefie pożarowej nie przekracza 500 MJ/m² i powierzchnia strefy pożarowej przekracza 20 000 m²;
- 3) występuje pomieszczenie zagrożone wybuchem.

Strefa pożarowa SP 1 nie wymaga doprowadzenia drogi pożarowej.



Dojazd do obiektu Inwestora stanowi asfaltowa ulica Przemysłowa. Wjazd na teren zakładu stanowi jedna brama o szerokości co najmniej 4 m, znajdująca się w części południowej działki. Istniejąca droga wewnętrzna na terenie zakładu umożliwia poruszanie się samochodom ciężarowym.

3.15. Zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru

W celu określenia wymaganej ilości wody do zewnętrznego gaszenia pożaru dla budynków posłużono się zasadami ogólnymi rozporządzenia [8].

Tabela 13. Wymagana ilość wody do zewnętrznego gaszenia pożaru dla obiektów produkcyjnych i magazynowych

Gęstość obciążenia ogniowego [MJ/m ²]	Powierzchnia strefy pożarowej [m ²]						
	≤ 500	> 500 ≤ 1 000	> 1 000 ≤ 2 000	> 2 000 ≤ 3 000	> 3 000 ≤ 4 000	> 4 000 ≤ 5 000	> 5 000
	Wydajność wodociągu [l/s]						
≤ 200	10	10	10	10	15	15	20
> 200–500	10	10	10	20	20	30	30
> 500–1 000	10	10	20	20	30	30	40
> 1 000–2 000	10	20	20	30	30	40	40
> 2 000–4 000	20	20	30	30	40	40	50
> 4 000	20	30	30	40	40	50	60

Wymagane zaopatrzenie w wodę do celów przeciwpożarowych określa poniższa tabela.

Tabela 14. Wymagane zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru

Lp.	Strefa pożarowa	Powierzchnia strefy pożarowej [m ²]	Gęstość obciążenia ogniowego strefy pożarowej [MJ/m ²]	Wymagana wydajność wodociągu [dm ³ /s]
1.	SP1	1346	> 200–500	10

Strefa pożarowa SP1 jest zaopatrzona w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru przez dwa hydranty zewnętrzne o wydajności nominalnej 10 dm³/s każdy, znajdujące się w odległości nieprzekraczającej 75 m od strefy pożarowej SP1. Gestorem sieci wodociągowej jest Komunalne Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o. z siedzibą w Szubinie. Lokalizację hydrantu wskazano w części graficznej.





4. Organizacja ochrony przeciwpożarowej

4.1. Obowiązki z zakresu ochrony przeciwpożarowej

Osoba fizyczna, osoba prawna, organizacja lub instytucja korzystające ze środowiska, budynku, obiektu lub terenu są obowiązane zabezpieczyć je przed zagrożeniem pożarowym lub innym miejscowym zagrożeniem. Właściciel, zarządca lub użytkownik budynku, obiektu lub terenu, a także podmioty, o których mowa wyżej, ponoszą odpowiedzialność za naruszenie przepisów przeciwpożarowych, w trybie i na zasadach określonych w polskich przepisach.

Właściciel budynku, obiektu budowlanego lub terenu, zapewniając ich ochronę przeciwpożarową, jest obowiązany:

- 1) przestrzegać przeciwpożarowych wymagań techniczno-budowlanych, instalacyjnych i technologicznych;
- 2) wyposażyć budynek, obiekt budowlany lub teren w wymagane urządzenia przeciwpożarowe i gaśnice;
- 3) zapewnić konserwację oraz naprawy urządzeń przeciwpożarowych i gaśnic w sposób gwarantujący ich sprawne i niezawodne funkcjonowanie;
- 4) zapewnić osobom przebywającym w budynku, obiekcie budowlanym lub na terenie, bezpieczeństwo i możliwość ewakuacji;
- 5) przygotować budynek, obiekt budowlany lub teren do prowadzenia akcji ratowniczej;
- 6) zapoznać pracowników z przepisami przeciwpożarowymi;
- 7) ustalić sposoby postępowania na wypadek powstania pożaru, klęski żywiołowej lub innego miejscowego zagrożenia.

Odpowiedzialność za realizację obowiązków z zakresu ochrony przeciwpożarowej, o których mowa wyżej, stosownie do obowiązków i zadań powierzonych w odniesieniu do budynku, obiektu budowlanego lub terenu, przejmuje (w całości lub w części) ich zarządca lub użytkownik, na podstawie zawartej umowy cywilnoprawnej ustanawiającej zarząd lub użytkowanie. W przypadku gdy umowa taka nie została zawarta lub nie reguluje ww. zagadnień, odpowiedzialność za realizację obowiązków z zakresu ochrony przeciwpożarowej spoczywa na faktycznie władającym budynkiem, obiektem budowlanym lub terenem.



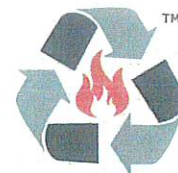


4.2. Czynności zabronione z punktu widzenia ochrony przeciwpożarowej

W obiektach oraz na terenach przyległych do nich zabronione jest wykonywanie czynności, które mogą spowodować pożar, jego rozprzestrzenianie się, utrudnienie prowadzenia działania ratowniczego lub ewakuacji:

- 1) używanie otwartego ognia, palenie tytoniu i stosowanie innych czynników mogących zainicjować zapłon materiałów występujących:
 - a) w strefie zagrożenia wybuchem,
 - b) w miejscach występowania materiałów niebezpiecznych pożarowo;
- 2) użytkowanie instalacji, urządzeń i narzędzi niesprawnych technicznie lub w sposób niezgodny z przeznaczeniem albo warunkami określonymi przez producenta bądź niepoddawanych okresowym kontrolom, o zakresie i częstotliwości wynikających z przepisów prawa budowlanego, jeżeli może się to przyczynić do powstania pożaru, wybuchu lub rozprzestrzenienia ognia;
- 3) garażowanie pojazdów silnikowych w obiektach i pomieszczeniach nieprzeznaczonych do tego celu, jeżeli nie opróżniono zbiornika paliwa pojazdu i nie odłączono na stałe zasilania akumulatorowego pojazdu;
- 4) rozgrzewanie za pomocą otwartego ognia smoły i innych materiałów w odległości mniejszej niż 5 m od obiektu, przyległego do niego składowiska lub placu składowego z materiałami palnymi, przy czym jest dopuszczalne wykonywanie tych czynności na dachach o konstrukcji i pokryciu niepalnym w budowanych obiektach, a w pozostałych, jeżeli zostaną zastosowane odpowiednie, przeznaczone do tego celu podgrzewacze;
- 5) rozpalamie ognia, wysypywanie gorącego popiołu i żużla lub wypalanie wierzchniej warstwy gleby i traw, w miejscu umożliwiającym zapalenie się materiałów palnych albo sąsiednich obiektów;
- 6) składowanie poza budynkami w odległości mniejszej niż 4 m od granicy działki sąsiedniej materiałów palnych, w tym pozostałości roślinnych, gałęzi i chrustu;
- 7) użytkowanie elektrycznych urządzeń ogrzewczych ustawionych bezpośrednio na podłożu palnym, z wyjątkiem urządzeń eksploatowanych zgodnie z warunkami określonymi przez producenta;





- 8) przechowywanie materiałów palnych oraz stosowanie elementów wystroju i wyposażenia wewnątrz z materiałów palnych w odległości mniejszej niż 0,5 m od:
 - a) urządzeń i instalacji, których powierzchnie zewnętrzne mogą nagrzewać się do temperatury przekraczającej 373,15 K (100 °C),
 - b) linii kablowych o napięciu powyżej 1 kV, przewodów uziemiających oraz przewodów odprowadzających instalacji piorunochronnej oraz czynnych rozdzielnic prądu elektrycznego, przewodów elektrycznych siłowych i gniazd wtykowych siłowych o napięciu powyżej 400 V;
- 9) stosowanie na osłony punktów świetlnych materiałów palnych, z wyjątkiem materiałów trudno zapalnych i niezapalnych, jeżeli zostaną umieszczone w odległości co najmniej 0,05 m od żarówki;
- 10) instalowanie opraw oświetleniowych oraz osprzętu instalacji elektrycznych, takich jak wyłączniki, przełączniki, gniazda wtyczkowe, bezpośrednio na podłożu palnym, jeżeli ich konstrukcja nie zabezpiecza podłoża przed zapaleniem;
- 11) składowanie materiałów palnych na drogach komunikacji ogólnej służących ewakuacji lub umieszczanie przedmiotów na tych drogach w sposób zmniejszający ich szerokość albo wysokość poniżej wymaganych wartości określonych w przepisach techniczno-budowlanych;
- 12) składowanie materiałów palnych w pomieszczeniach technicznych, na nieużytkowych poddaszach i strychach oraz na drogach komunikacji ogólnej w piwnicach;
- 13) przechowywanie pełnych, niepełnych i opróżnionych butli przeznaczonych do gazów palnych na nieużytkowych poddaszach i strychach oraz w piwnicach;
- 14) zamykanie drzwi ewakuacyjnych w sposób uniemożliwiający ich natychmiastowe użycie w przypadku pożaru lub innego zagrożenia powodującego konieczność ewakuacji;
- 15) blokowanie drzwi i bram przeciwpożarowych w sposób uniemożliwiający ich samoczynne zamknięcie w przypadku powstania pożaru;
- 16) lokalizowanie elementów wystroju wewnątrz, instalacji i urządzeń w sposób zmniejszający wymiary drogi ewakuacyjnej poniżej wartości wymaganych w przepisach techniczno-budowlanych;
- 17) uniemożliwianie lub ograniczanie dostępu do:
 - a) gaśnic i urządzeń przeciwpożarowych,
 - b) przeciwwybuchowych urządzeń odciążających,
 - c) źródeł wody do celów przeciwpożarowych,
 - d) urządzeń uruchamiających instalacje gaśnicze i sterujących takimi instalacjami oraz innymi instalacjami wpływającymi na stan bezpieczeństwa pożarowego obiektu,



- e) wyjść ewakuacyjnych albo okien dla ekip ratowniczych,
 - f) wyłączników i tablic rozdzielczych prądu elektrycznego oraz kurków głównych instalacji gazowej,
 - g) krat zewnętrznych i okiennic, które zgodnie z przepisami techniczno-budowlanymi powinny otwierać się od wewnątrz mieszkania lub pomieszczenia;
- 18) napełnianie gazem płynnym butli na stacjach paliw, stacjach gazu płynnego i w innych obiektach nieprzeznaczonych do tego celu;
- 19) dystrybucja i przeładunek ropy naftowej i produktów naftowych w obiektach i na terenach nieprzeznaczonych do tego celu.

4.3. Instrukcja bezpieczeństwa pożarowego

Dla obiektu opracowano Instrukcję bezpieczeństwa pożarowego. Autor Instrukcji posiada uprawnienia Inspektora ochrony przeciwpożarowej. Dokument należy zaktualizować o zapisy niniejszego Operatu.

4.4. Szkolenie personelu z zakresu ochrony przeciwpożarowej

Zgodnie z oświadczeniem Inwestora wszyscy pracownicy zatrudnieni na terenie przedmiotowego obiektu odbyli szkolenie z zakresu ochrony przeciwpożarowej.

Obiekt nie wymaga przeprowadzania ćwiczeń w zakresie postępowania na wypadek pożaru, o których mowa w rozporządzeniu [20].

4.5. Procedura wykonywania prac niebezpiecznych pod względem pożarowym

Określono w Instrukcji bezpieczeństwa pożarowego.

4.6. Sposoby ograniczenia możliwości powstania pożaru

Na terenie miejsc magazynowania odpadów palnych obowiązuje całkowity zakaz palenia i używania ognia otwartego. Zabronione jest również spalanie odpadów. Nie dopuszcza się magazynowania materiałów (odpadów) palnych w odległości mniejszej niż 4 m od granicy działki budowlanej.

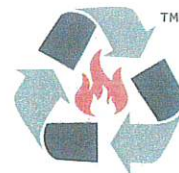




Podczas magazynowania odpadów palnych wewnątrz budynków należy stosować co najmniej poniższe zasady bezpieczeństwa:

- 1) jeśli to możliwe magazynować odpady pod ścianami pozostawiając po środku dostęp dla bezpiecznego transportu;
- 2) między sektorami magazynowania zapewnić przejścia o szerokości min. 0,9 m służące do celów ewakuacji oraz do dotarcia z podręcznym sprzętem gaśniczym na wypadek gaszenia pożaru;
- 3) odpady najłatwiej ulegające zapaleniu magazynować w pierwszej kolejności w pobliżu wejścia do budynku, a w głębi odpady o mniejszym stopniu palności, stanowiące mniejsze zagrożenie pożarowe;
- 4) pojemniki z odpadami ciekłymi ustawiać na tacach wychwytyjących ewentualne wycieki, tace powinny mieć pojemność nie mniejszą niż największy pojemnik ustawiony na tacy.

Teren zabezpieczono przed dostępem osób niepowołanych poprzez ogrodzenie i monitoring. Na teren obiektu mogą wjeżdżać wyłącznie pojazdy sprawne technicznie, posiadające aktualne badania techniczne potwierdzone wpisem w dowodzie rejestracyjnym.



5. Wnioski

W obiekcie przeprowadzono analizę bezpieczeństwa pożarowego, która wykryła niezgodności w stosunku do aktualnie obowiązujących przepisów z zakresu ochrony przeciwpożarowej, wskazane w treści opracowania. W związku z tym, Inwestor zobowiązany jest do:

- 1) wyposażenia obiektu w punkt ze sprzętem gaśniczym,
- 2) aktualizacji instrukcji bezpieczeństwa pożarowego.

Inwestor zobowiązuje się do wykonania ww. czynności niezwłocznie. Po wykonaniu powyższego przedmiotowy obiekt będzie spełniał wymagania ochrony przeciwpożarowej.



KOMENDA POWIATOWA
Państwowej Straży Pożarnej
w Nakle nad Notecią
woj. kujawsko-pomorskie



Podstawy prawne i literatura

- [1] Ustawa z dnia 24 sierpnia 1991 roku o ochronie przeciwpożarowej (Dz.U. z 2022 r. poz. 2057 oraz z 2023 r. poz. 1088).
- [2] Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2022 r. poz. 2556, 2687, z 2023 r. poz. 877 oraz 1506).
- [3] Ustawa z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2023 r. poz. 1094 oraz 1113).
- [4] Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach (Dz.U. z 2023 r. poz. 1587).
- [5] Ustawa z dnia 10 maja 2018 roku o ochronie danych osobowych (Dz.U. 2019 poz. 1781).
- [6] Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 roku w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. z 2022 r. poz. 1225).
- [7] Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21 listopada 2005 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać bazy i stacje paliw płynnych, rurociągi przesyłowe dalekosiężne służące do transportu ropy naftowej i produktów naftowych i ich usytuowanie (Dz. U. z 2014 r. poz. 1853 oraz z 2017 r. poz. 282).
- [8] Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009 roku w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz.U. z 2009 r. Nr 124 poz. 1030).
- [9] Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 roku w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz.U. 2023 r. poz. 822).
- [10] Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 8 lipca 2010 roku w sprawie minimalnych wymagań, dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy, związanych z możliwością wystąpienia w miejscu pracy atmosfery wybuchowej (Dz.U. z 2010 r. Nr 138 poz. 931).
- [11] Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 roku w sprawie składowisk odpadów (Dz.U. z 2022 r. poz. 1902).
- [12] Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 16 stycznia 2015 roku w sprawie rodzajów odpadów, które mogą być składowane na składowisku odpadów w sposób nieselektywny (Dz.U. z 2015 r. poz. 110).
- [13] Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 16 lipca 2015 roku w sprawie dopuszczania odpadów do składowania na składowiskach (Dz.U. z 2015 r. poz. 1277).
- [14] Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 5 października 2015 r. w sprawie szczegółowego sposobu postępowania z olejami odpadowymi (Dz.U. z 2015 r. poz. 1694).



- [15] Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 5 sierpnia 2023 roku w sprawie uzgadniania projektu zagospodarowania działki lub terenu, projektu architektoniczno-budowlanego, projektu technicznego oraz projektu urządzenia przeciwpożarowego pod względem zgodności z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej (Dz.U. 2023 poz. 1563).
- [16] Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 roku w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE.
- [17] Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 6 czerwca 2016 roku w sprawie wymagań dla urządzeń i systemów ochronnych przeznaczonych do użytku w atmosferze potencjalnie wybuchowej (Dz.U. z 2016 r. poz. 817).
- [18] Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r. poz. 1839 oraz z 2022 r. poz. 1071).
- [19] Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 roku w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. z 2020 r. poz. 10).
- [20] Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 19 lutego 2020 roku w sprawie wymagań w zakresie ochrony przeciwpożarowej, jakie mają spełniać obiekty budowlane lub ich części oraz inne miejsca przeznaczone do zbierania, magazynowania lub przetwarzania odpadów (Dz.U. z 2020 r. poz. 296).
- [21] Uchwała nr 88 Rady Ministrów z dnia 1 lipca 2016 roku w sprawie Krajowego planu gospodarki odpadami 2022 (M.P. 2016 r. poz. 784).
- [22] Komenda Główna Państwowej Straży Pożarnej, *Wyjaśnienia w zakresie stosowania przepisów ochrony przeciwpożarowej*, s. 1, Warszawa, kwiecień 2017 r.
- [23] PN-B-02852 Ochrona przeciwpożarowa budynków. Obliczanie gęstości obciążenia ogniowego oraz wyznaczanie względnego czasu trwania pożaru.
- [24] PN-EN 1127-1 Atmosfery wybuchowe. Zapobieganie wybuchowi i ochrona przed wybuchem. Część 1: Pojęcia podstawowe i metodyka.
- [25] Instrukcja ITB nr 221. Wytoczne oceny odporności ogniowej elementów konstrukcji budowlanych.
- [26] Landfill Criteria For Municipal Solid Waste – Second Edition, BC Ministry of Environment, British Columbia, Canada, June 2016.

Dokumenty powiązane

- [27] Ocena zagrożenia wybuchem, Askar Protekt Inżynieria Bezpieczeństwa, 9 lutego 2022.





Dane podstawowe

Nazwa firmy przedsiębiorcy

Arkadiusz Wesolek- wspólnik spółki P.P.H.U. "PolimerPro" s.c.

Imię

Arkadiusz

NIP

5621683133

Nazwisko

Wesolek

REGON

360763897

Przedsiębiorca posiada obywatelstwa państw
Polska

Dane kontaktowe

Telefon

-

Strona WWW

www.polimer.net.pl

Adres e-mail

-

Inna forma kontaktu

-

Dane adresowe

Stale miejsce wykonywania działalności gospodarczej

woj. KUJAWSKO-POMORSKIE, pow. nakielski, gm. Nakło nad Notecią, miejsc. Paterek, ul. Przemysłowa, nr 1, 89-100

Dodatkowe stale miejsca wykonywania działalności gospodarczej

-

Adres do doręczeń

woj. KUJAWSKO-POMORSKIE, pow. nakielski, gm. Nakło nad Notecią, miejsc. Paterek, ul. Przemysłowa, nr 1, 89-100

Dane dodatkowe

Data rozpoczęcia wykonywania działalności gospodarczej
2015-02-11

Data zaprzestania wykonywania działalności gospodarczej

-

Data zawieszenia wykonywania działalności gospodarczej

-

Data wykreślenia wpisu z rejestru

-

Data wznowienia wykonywania działalności gospodarczej

-

Mażeńska wspólność majątkowa

Tak

Status indywidualnej działalności gospodarczej

Działalność jest prowadzona wyłącznie w formie spółki/spółek cywilnych

Data zgonu przedsiębiorcy

-

Data ustanowienia zarządu sukcesyjnego

-

Data wygaśnięcia zarządu sukcesyjnego

-

Przeważająca działalność gospodarcza (kod PKD)

18.13.Z Działalność usługowa związana z przygotowaniem do druku

Wykonywana działalność gospodarcza (kody PKD)

18.13.Z Działalność usługowa związana z przygotowaniem do druku

Spółki cywilne, których wspólnikiem jest przedsiębiorca

Dane spółki

NIP: 5581474103 REGON: 091509885, Data zawieszenia wykonywania działalności gospodarczej w spółce: -

Zakazy



KOMENDA POWIATOWA
Państwowej Straży Pożarnej
w Nakle nad Notecią
woj. kujawsko-pomorskie

brak wpisów

Informacje dotyczące upadłości / postępowania naprawczego / postępowania restrukturyzacyjnego

brak wpisów

Zarządca sukcesyjny

brak wpisów

Kwalifikacje zawodowe

brak wpisów

Przedsiębiorca ma obowiązek posiadać tytuł prawny do nieruchomości, której adres wpisano do CEIDG, pod rygorem wykreślenia z CEIDG (wpisowi podlegają adres do doręczeń oraz jeżeli przedsiębiorca takie miejsce posiada adres stałego miejsca wykonywania działalności gospodarczej).

Przedsiębiorca ma obowiązek dokonywać zmian wpisu w terminach, określonych w art. 15 ust. 1 ustawy z dnia 6 marca 2018 r. o Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej i Punkcie Informacji dla Przedsiębiorcy pod rygorem wykreślenia z CEIDG.

Osoba fizyczna wpisana do CEIDG może ponieść odpowiedzialność za szkodę wyrządzoną zgłoszeniem do CEIDG nieprawdziwych danych, jeżeli podlegały obowiązkowi wpisu na jej wniosek, a także niezgłoszeniem danych podlegających wpisowi do CEIDG w ustawowym terminie albo niezgłoszeniem zmian danych objętych wpisem.

Organy administracji publicznej nie mogą domagać się od przedsiębiorców okazywania, przekazywania lub załączania do wniosków i innych przedkładanych przed nimi pism, zaświadczeń o wpisie do CEIDG.

Ważna informacja Rejestracja w CEIDG i wszelkie czynności związane z wpisem są bezpłatne



KOMENDA POWIATOWA
Państwowej Straży Pożarnej
w Nakle nad Notecią
woj. kujawsko-pomorskie



Dane podstawowe

Nazwa firmy przedsiębiorcy
Łukasz Misiak - wspólnik spółki P.P.H.U. "PolimerPro" s.c.

Imię
Łukasz

NIP
7661843489

Nazwisko
Misiak

REGON
360784362

Przedsiębiorca posiada obywatelstwa państw
Polska

Dane kontaktowe

Telefon
-

Strona WWW
www.polimer.net.pl

Adres e-mail
lukasz.misiak@onet.pl

Inna forma kontaktu
-

Dane adresowe

Stale miejsce wykonywania działalności gospodarczej
woj. KUJAWSKO-POMORSKIE, pow. nakielski, gm. Nakło nad Notecią, miejsc. Paterek, ul. Przemysłowa, nr 1, 89-100

Dodatkowe stale miejsca wykonywania działalności gospodarczej
-

Adres do doręczeń
woj. KUJAWSKO-POMORSKIE, pow. nakielski, gm. Nakło nad Notecią, miejsc. Paterek, ul. Przemysłowa, nr 1, 89-100

Dane dodatkowe

Data rozpoczęcia wykonywania działalności gospodarczej
2015-02-13

Data zaprzestania wykonywania działalności gospodarczej
-

Data zawieszenia wykonywania działalności gospodarczej
-

Data wykreślenia wpisu z rejestru
-

Data wznowienia wykonywania działalności gospodarczej
-

Małżeńska wspólność majątkowa
Tak

Status indywidualnej działalności gospodarczej
Działalność jest prowadzona wyłącznie w formie spółki/spółek cywilnych

Data zgonu przedsiębiorcy
-

Data ustanowienia zarządu sukcesyjnego
-

Data wygaśnięcia zarządu sukcesyjnego
-

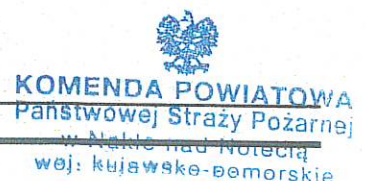
Przeważająca działalność gospodarcza (kod PKD)
18.13.Z Działalność usługowa związana z przygotowaniem do druku

Wykonywana działalność gospodarcza (kody PKD)
18.13.Z Działalność usługowa związana z przygotowaniem do druku

46.90.Z Sprzedaż hurtowa niewyspecjalizowana

Spółki cywilne, których współnikiem jest przedsiębiorca

Dane spółki
NIP: 5581474103 REGON: 091509885, Data zawieszenia wykonywania działalności gospodarczej w spółce: -



Zakazy

brak wpisów

Informacje dotyczące upadłości / postępowania naprawczego / postępowania restrukturyzacyjnego

brak wpisów

Zarządca sukcesyjny

brak wpisów

Kwalifikacje zawodowe

brak wpisów

Przedsiębiorca ma obowiązek posiadać tytuł prawny do nieruchomości, której adres wpisano do CEIDG, pod rygorem wykreślenia z CEIDG (wpisowi podlegają adres do doręczeń oraz jeżeli przedsiębiorca takie miejsce posiada adres stałego miejsca wykonywania działalności gospodarczej).

Przedsiębiorca ma obowiązek dokonywać zmian wpisu w terminach, określonych w art. 15 ust. 1 ustawy z dnia 6 marca 2018 r. o Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej i Punkcie Informacji dla Przedsiębiorcy pod rygorem wykreślenia z CEIDG.

Osoba fizyczna wpisana do CEIDG może ponieść odpowiedzialność za szkodę wyrządzoną zgłoszeniem do CEIDG nieprawdziwych danych, jeżeli podlegały obowiązkowi wpisu na jej wniosek, a także niezgłoszeniem danych podlegających wpisowi do CEIDG w ustawowym terminie albo niezgłoszeniem zmian danych objętych wpisem.

Organy administracji publicznej nie mogą domagać się od przedsiębiorców okazywania, przekazywania lub załączania do wniosków i innych przedkładanych przed nimi pism, zaświadczeń o wpisie do CEIDG.

Ważna informacja Rejestracja w CEIDG i wszelkie czynności związane z wpisem są bezpłatne



**KOMENDANT POWIATOWY
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ**
w Nakle nad Notecią
ul. Strażacka 3, 89-100 Nakło n/Not.

PR.5268.20.2024.2.RB

Załącznik do decyzji
Marszałka Województwa
Kujawsko-Pomorskiego

Nakło nad Notecią, dn. 29.05.2025 r.
znak: 616 7265.2.17.2025

RZĄD MARSZAŁKOWSKI
Województwa Kujawsko-Pomorskiego
w Toruniu
dn. 29.05.2025 r.
Stwierdzam zgodność z oryginałem
8.1-2

POSTANOWIENIE

z up. Marszałka Województwa

Maria Kowalska

Dyrektor
Departamentu Krowdowskiego

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572 – 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 2023 r. poz. 1587 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku przedsiębiorstwa P.P.H.U. PolimerPro s.c. Arkadiusz Wesolek, Łukasz Misiak, ul. Przemysłowa 1, 89-100 Paterek, o uzgodnienie przedstawionego operatu przeciwpożarowego, zawierającego warunki ochrony przeciwpożarowej, zbierania, przetwarzania i wytwarzania odpadów w zakładzie produkcyjnym firmy P.P.H.U. PolimerPro s.c. zlokalizowanym w Paterku, ul. Przemysłowa 1; 89-100, działka ewidencyjna nr 301/35,

uzgadniam warunki ochrony przeciwpożarowej przedstawione w operacie opracowanym przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych Pana Marcina Kowalskiego i wyrażam zgodę na ich zastosowanie pod warunkiem realizacji założeń wynikających z przedmiotowego operatu, a w szczególności:

1. Aktualizacji Instrukcji bezpieczeństwa pożarowego,
2. Wyposażenia obiektu w punkt ze sprzętem gaśniczym,
3. Wyposażenia obiektu w gaśnice w ilości 2 kg lub 3 dm³ masy środka gaśniczego na każde 100 m² powierzchni.

UZASADNIENIE

Pismem z dnia 12.09.2024 r. (data wpływu do tut. komendy 16.09.2024 r.) P.P.H.U. PolimerPro s.c. Arkadiusz Wesolek, Łukasz Misiak, ul. Przemysłowa 1, 89-100 Paterek, która zwróciła się do Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Nakle nad Notecią o uzgodnienie przedstawionego operatu przeciwpożarowego, zawierającego warunki ochrony przeciwpożarowej, zbierania, przetwarzania i wytwarzania odpadów w zakładzie produkcyjnym firmy P.P.H.U. PolimerPro s.c. zlokalizowanym w Paterku, ul. Przemysłowa 1; 89-100, działka ewidencyjna nr 301/35.

Zgodnie z zapisami art. 42 ust. 4b, 4c, 4d ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U. z 2023 r. poz. 1587 ze zm.) do wniosku dołącza się operat przeciwpożarowy, zawierający warunki ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów, uzgodniony z Komendantem Powiatowym Państwowej Straży Pożarnej, wykonany przez specjalistę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych, o którym mowa w rozdziale 2 art.4 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (Dz. U. z 2022 r. poz. 275). Przedstawiony operat przeciwpożarowy został opracowany we wrześniu 2024 r. przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych Pana Marcina Kowalskiego.

Opracowujący przedstawił w sposób wyczerpujący zabezpieczenia przeciwpożarowe terenu i obiektów w zakładzie produkcyjnym firmy P.P.H.U. PolimerPro s.c. zlokalizowanym w

Paterku, ul. Przemysłowa 1; 89-100, działka ewidencyjna nr 301/35, ze szczegółową analizą rodzaju magazynowanych odpadów, ich ilości, częstotliwości wywozu oraz miejsc magazynowania. W dokumencie zawarto wszystkie elementy wskazane w rozporządzeniu Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 5 sierpnia 2023 r. w sprawie uzgadniania zagospodarowania działki lub terenu, projektu architektoniczno-budowlanego, projektu technicznego oraz projektu urządzenia przeciwpożarowego pod względem zgodności z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej (Dz. U. z 2023 r. poz. 1563). Ponadto uwzględniono w przedmiotowym operacie zapisy z rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 19 lutego 2020 r. w sprawie wymagań w zakresie ochrony przeciwpożarowej, jakie mają spełniać obiekty budowlane lub ich części oraz inne miejsca przeznaczone do zbierania, magazynowania lub przetwarzania odpadów (Dz. U. 2020 r. poz. 296). Z przedstawionego materiału wynika, iż zakład będzie zabezpieczony pod względem ochrony przeciwpożarowej pod warunkiem przestrzegania zasad zawartych w przedmiotowym operacie w zakresie:

- **Aktualizacji Instrukcji bezpieczeństwa pożarowego,**
- **Wypożyczenia obiektu w punkt ze sprzętem gaśniczym,**
- **Wypożyczenia obiektu w gaśnice w ilości 2 kg lub 3 dm³ masy środka gaśniczego na każde 100 m² powierzchni.**

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 2022 r., poz. 1969 ze zm.) od niniejszego postanowienia służy stronie zażalenie do Kujawsko-Pomorskiego Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej w Toruniu za pośrednictwem Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Nakle nad Notecią ul. Strażacka 3, 89-100 Nakło n/Not. w terminie 7 dni od dnia jej doręczenia.

Na podstawie art. 127a k.p.a. w związku z art. 144 k.p.a. w trakcie biegu terminu do wniesienia zażalenia strona może zrzec się prawa do jego wniesienia wobec organu administracji publicznej, który wydał postanowienie. Z dniem doręczenia tutaj 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
w Nakle nad Notecią

st. bryg. mgr inż. Sławomir Murawski

Otrzymują:

1. P.P.H.U. PolimerPro s.c.
Arkadiusz Wesolek, Łukasz Misiak,
ul. Przemysłowa 1, 89-100 Paterok – 1 egz.
2. a/a – 1 egz.