

DECYZJA

Na podstawie art. 10, art. 14 ustawy z dnia 20 lipca 2018 roku o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. rok 2018 roku poz. 1592 ze zm.), art. 155, art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. 2023 roku poz. 775 ze zm.) oraz art. 192 z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2024 roku poz. 54), w związku z art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2024 roku poz. 572),

po rozpatrzeniu wniosku Pana Marcina Kaźmierskiego pełnomocnika „Homanit Polska Spółka z o. o. i Spółka” Spółka Komandytowa, ul. Kołobrzaska 17-19, 78-230 Karlino o zmianę pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do wytwarzania energii i paliw - spalania paliw o nominalnej mocy nie mniejszej niż 50 MW oraz produkcji płyt drewnopochodnych - płyt pilśniowych o zdolności produkcyjnej ponad 600 m³ z dnia 2 marca 2020 roku, znak 37.I.2020.NK, uzupełnionym pismem z dnia 7 stycznia 2021 roku, znak 37.VII.2020.NK/WM.

zmieniam

decyzję Starosty Białogardzkiego z dnia 18 czerwca 2015 roku, znak BOŚ.6222.1.2015.KD, sprostowaną postanowieniem Starosty Białogardzkiego z dnia 30 czerwca 2015 roku, znak BOŚ.6222.1.2015.KD, zmienioną decyzją Starosty Białogardzkiego z dnia 16 lipca 2015 roku, znak BOŚ.6222.1.2015.KD, zmienioną decyzją Starosty Białogardzkiego z dnia 10 lutego 2017 roku, znak BOŚ.6222.1.2015.KD, zmienioną decyzją Starosty Białogardzkiego z dnia 13 listopada 2019 roku, znak BOŚ.6222.1.2015.KD, zmienioną decyzją Starosty Białogardzkiego z dnia 11 marca 2022 roku, znak BOŚ.6222.1.2015.KD, zmienioną decyzją Starosty Białogardzkiego z dnia 1 grudnia 2022 roku, znak BOŚ.6222.1.2015.KD, zmienioną decyzją Starosty Białogardzkiego z dnia 11 grudnia 2023 roku, znak BOŚ.6222.1.2015.KD, udzielającą „Homanit Polska Spółka z o. o. i Spółka” Spółka Komandytowa, ul. Kołobrzaska 17-19, 78-230 Karlino pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do wytwarzania energii i paliw - spalania paliw o nominalnej mocy nie mniejszej niż 50 MW oraz produkcji płyt drewnopochodnych - płyt pilśniowych o zdolności produkcyjnej ponad 600 m³ na dobę, w ten sposób, że:

I. ***Punkt 4.5.1. Dopuszczalna ilość i rodzaje odpadów przewidzianych do wytworzenia w ciągu roku, otrzymuje brzmienie:***

| Kod odpadu | Rodzaj odpadu | Ilość w roku [Mg/rok] |
|------------|---|-----------------------|
| 03 01 01 | Odpady kory i korka | 40.000,0 |
| 03 01 05 | Trociny, wióry ścinki, drewno, płyta wiórowa i formir inne niż wymienione w 03 01 04* | 60.000,0 |
| 03 01 82 | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków | 1.000,0 |
| 08 04 10 | Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09* | 35,0 |
| 08 04 12 | Osady z klejów i szczeliw inne niż wymienione w 08 04 11* | 35,0 |
| 08 04 13* | Uwodnione szlamy klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne | 3.000,0 |
| 08 04 14 | Uwodnione szlamy klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 13* | 200,0 |
| 16 07 08* | Odpady zawierające ropę naftową lub jej produkty | 1.000,0 |
| 19 01 12 | Żużle i popioły paleniskowe inne niż wymienione w 19 01 11* | 8.000,0 |
| 19 09 02 | Odpady z klarowania wody | 100,0 |
| 19 09 05 | Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne | 10,0 |
| 10 01 01 | Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04*) | 8.000,0 |
| 08 04 09* | Odpadowe kleje i szczeliwa zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne | 35,0 |
| 15 02 03 | Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02* | 50,00 |

II. W punkcie 4.5.1.1. *Sposoby magazynowania i zagospodarowania wytworzonych odpadów*, tabela *Odpady inne niż niebezpieczne*, otrzymuje brzmienie:

| Lp. | Kod | Nazwa odpadu | Podstawowy skład chemiczny i właściwości | Ilość [Mg/rok] | Sposób zapobiegania powstawaniu odpadów | Sposób gospodarowania | Miejsce i sposób magazynowania odpadów |
|-----|----------|---|--|----------------|---|--|---|
| 1 | 03 01 01 | Odpady kory i korka | Odpady kory | 40.000,0 | Bieżąca kontrola dostarczanego drewna celem eliminacji użycia do produkcji wadliwego surowca; utrzymanie w sprawności technicznej maszyn i urządzeń; nadzór nad technologią produkcji | R1 - wykorzystanie w celach energetycznych; sprzedaż odbiorcom - odbiór ich transportem | Plac składowy na terenie zakładu |
| 2 | 03 01 05 | Trociny, wióry ściinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04* | Odsort po sortowaniu drewna, drewno odpadowe, odpady płyt drewnopochodnych, drewno ze zbiornika startowego | 60.000,0 | Bieżąca kontrola dostarczanego drewna celem eliminacji użycia do produkcji wadliwego surowca; utrzymanie w sprawności technicznej maszyn i urządzeń; nadzór nad technologią produkcji | R1 - wykorzystanie w celach energetycznych; sprzedaż odbiorcom - odbiór ich transportem | Plac składowy na terenie zakładu |
| 3 | 03 01 82 | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków | Osady po prasie filtracyjnej z podczyszczania ścieków z mycia lakierni | 1.000,0 | Bieżąca kontrola dostarczanych materiałów lakierniczych; utrzymanie w sprawności technicznej prasy filtracyjnej; nadzór nad technologią produkcji | Przekazanie do firm posiadających stosowne zezwolenie/ Składowane na składowisku odpadów | Poletka osadowe/ kontenery przystosowane do gromadzenia osadów oraz odpowiednio oznakowane |
| | | | Uwodniony osad (drewno, kora, piasek cukry) | | Bieżąca kontrola dostarczanego drewna celem eliminacji użycia do produkcji zanieczyszczonego surowca; utrzymanie w sprawności technicznej maszyn i urządzeń; nadzór nad technologią produkcji | | Poletka osadowe |
| 4 | 08 04 10 | Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09* | Odpadowe kleje i szczeliwa | 35,0 | Utrzymanie reżimu technologicznego | Przekazanie do firm posiadających odpowiednie zezwolenia | Magazyn Odpadów innych niż niebezpieczne - w szczelnych i odpowiednio oznakowanych pojemnikach |
| 5 | 08 04 12 | Osady z klejów i szczeliw inne niż wymienione w 08 04 11* | Osady z mycia klejarni | 35,0 | Utrzymanie reżimu technologicznego | Przekazanie do firm posiadających odpowiednie zezwolenia | Pojemnik na klejami/Linia uszlachetniania/ Magazyn Odpadów innych niż niebezpieczne w szczelnych i odpowiednio oznakowanych pojemnikach |
| 6 | 08 04 14 | Uwodnione szlamy klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 13* | Szlamy z klejami linii MDF | 200,0 | Utrzymanie reżimu technologicznego | Przekazanie do firm posiadających odpowiednie zezwolenia | Magazyn Odpadów innych niż niebezpieczne w szczelnych i oznakowanych pojemnikach przechowywanych na wannie wychwytovej |
| 6a | 10 01 01 | Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04*) | Żużle i popioły paleniskowe | 8.000,0 | Nadzór nad prawidłową pracą wytwornicy ciepła | Przekazanie uprawnionym podmiotom do przetworzenia | Składowisko żużła na terenie zakładu |
| 7 | 19 01 12 | Żużle i popioły paleniskowe inne niż wymienione w 19 01 11* | Żużle i popioły paleniskowe | 8.000,0 | Nadzór nad prawidłową pracą wytwornicy ciepła | Przekazane do firm posiadających stosowne zezwolenia lub składowanie | Składowisko żużła na terenie zakładu |
| 8 | 19 09 02 | Odpady z klarowania wody | Osady z wstępnego uzdatniania wody przemysłowej (piasek, muł rzeczny) | 100,0 | Ilość uzależniona od stopnia czystości wody w rzece Parsęcie | Składowanie + wykorzystanie we własnym zakresie | Poletka osadowe |
| 9 | 19 09 05 | Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne | Zużyte żywice jonowymienne | 10,0 | Wymiana w razie potrzeb | Przekazanie do odpowiednich firm | Usuwane na bieżąco |
| 10 | 15 02 03 | Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02* | Materiały filtracyjne, czyszcziwo tkaninowe i czyszcziwa celulozowe, filce | 50,00 | Utrzymanie reżimu technologicznego | Przekazanie uprawnionym podmiotom do przetworzenia | Magazyn odpadów innych niż niebezpieczne |

III. W punkcie 4.5.2. Odpady przewidziane do odzysku w procesie R1, we fragmencie "Miejsca i sposób gromadzenia", tabela otrzymuje brzmienie:

| Kod odpadu | Grupy, podgrupy, rodzaje odpadu | Rodzaj odpadów | Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg] | Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg] | Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającej z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów, [Mg] |
|-------------|--|--|---|--|--|
| 02 01 03 | Odpadowa masa roślinna | Odpady roślinne z rolnictwa i leśnictwa | 2 500,00 | 10 000,00 | 11 215,2 |
| 02 01 07 | Odpady z gospodarki leśnej | | 2 500,00 | 10 000,00 | 11 215,20 |
| 02 01 83 | Odpady z upraw hydroponicznych | | 2 500,00 | 10 000,00 | 11 215,20 |
| ex 02 01 99 | Odpadowa masa roślinna | | 2 500,00 | 10 000,00 | 11 215,20 |
| ex 02 03 01 | Odpadowa masa roślinna | Odpady roślinne z przemysłu przetwórstwa spożywczego | 2 500,00 | 10 000,00 | 11 215,20 |
| 02 03 03 | Odpady poekstrakcyjne | | 2 500,00 | 10 000,00 | 11 215,20 |
| 02 03 04 | Surowce i produkty nie nadające się do spożycia i przetwórstwa | | 2 500,00 | 10 000,00 | 11 215,20 |
| ex 02 03 05 | Odpadowa masa roślinna | | 2 500,00 | 10 000,00 | 11 215,20 |
| ex 02 03 80 | Odpadowa masa roślinna | | 2 500,00 | 10 000,00 | 11 215,20 |
| ex 02 03 81 | Odpadowa masa roślinna | | 2 500,00 | 10 000,00 | 11 215,20 |
| 02 03 82 | Odpady tytoniowe | | 2 500,00 | 10 000,00 | 11 215,20 |
| ex 02 03 99 | Odpadowa masa roślinna | | 2 500,00 | 10 000,00 | 11 215,20 |
| ex 02 04 01 | Odpadowa masa roślinna | | 2 500,00 | 10 000,00 | 11 215,20 |
| ex 02 04 03 | Odpadowa masa roślinna | | 2 500,00 | 10 000,00 | 11 215,20 |
| ex 02 04 80 | Wysłodki | | 2 500,00 | 10 000,00 | 11 215,20 |
| ex 02 04 99 | Odpadowa masa roślinna | | 2 500,00 | 10 000,00 | 11 215,20 |
| 02 06 01 | Surowce i produkty nie przydatne do spożycia i przetwórstwa | | 2 500,00 | 10 000,00 | 11 215,20 |
| ex 02 07 01 | Odpadowa masa roślinna | | 2 500,00 | 10 000,00 | 11 215,20 |

| | | | | | |
|--|--|--|-----------|-----------|-----------|
| 02 07 02 | Odpady z destylacji spirytualiów | | 2 500,00 | 10 000,00 | 11 215,20 |
| 02 07 04 | Surowce i produkty nie przydatne do spożycia i przetwórstwa | | 2 500,00 | 10 000,00 | 11 215,20 |
| ex 02 07 05 | Odpadowa masa roślinna | | 2 500,00 | 10 000,00 | 11 215,20 |
| 02 07 80 | Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary | | 2 500,00 | 10 000,00 | 11 215,20 |
| ex 02 07 99 | Odpadowa masa roślinna | | 2 500,00 | 10 000,00 | 11 215,20 |
| 03 01 01 | Odpady kory i korka | Korek oraz drewno, z wyjątkiem drewna zanieczyszczonego impregnatami i powłokami ochronnymi, które mogą zawierać związki chlorowcoorganiczne lub metale ciężkie w skład których wchodzi m. in. odpady drewna pochodzącego z budowy, remontów i rozbiórki obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej | 14 018,20 | 40 000,00 | 11 215,20 |
| 03 01 05 | Trociny, wióry, ścinki, drewno i fornir inne niż wymienione w 03 01 04 | | 14 018,20 | 85 000,00 | 11 215,20 |
| ex 03 01 99 | Odpadowa masa roślinna | | 5 000,00 | 10 000,00 | 11 215,20 |
| 03 03 01 | Odpady z kory i drewna | | 5 000,00 | 10 000,00 | 11 215,20 |
| 15 01 03 | Opakowania z drewna | Drewno, z wyjątkiem drewna zanieczyszczonego impregnatami i powłokami ochronnymi, które mogą zawierać związki chlorowcoorganiczne lub metale ciężkie, w skład których wchodzi m. in. odpady drewna pochodzącego z budowy, remontów i rozbiórki obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej | 100,00 | 400,00 | 11 215,20 |
| 17 02 01 | Drewno | | 2 500,00 | 10 000,00 | 11 215,20 |
| 19 12 07 | Drewno inne niż wymienione w 19 12 06 | | 2 500,00 | 10 000,00 | 11 215,20 |
| 20 01 38 | Drewno inne niż wymienione w 20 01 37 | | 2 500,00 | 10 000,00 | 11 215,20 |
| Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg] | | | 11 215,2 | | |
| Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg] | | | | 85 000,00 | |
| Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów [Mg] | | | | | 11 215,20 |

IV. **Punkt 4.5.3. Odpady przewidziane do odzysku w procesie R12**, otrzymuje brzmienie:

| Kod odpadu | Rodzaj odpadu | Ilość w roku [Mg/rok] | Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg] | Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg] | Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającej z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów [Mg] |
|--|---|-----------------------|--|---|--|
| 03 01 05 | Trociny, wióry, ścinki, drewno i fornir inne niż wymienione w 03 01 04* | 100 000,00 | 11 215,20 | 100 000,00 | 11 215,20 |
| Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]: | | | 11 215,20 | | |
| Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg]: | | | | 100 000,00 | |
| Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów [Mg]: | | | | | 11 215,20 |

V. **Po punkcie 12, dodaje się punkt 13, w brzmieniu:**

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

Operat przeciwpożarowy sporządzony przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych inż. Ryszarda Dwornik dla obiektu „HOMANIT POLSKA Sp z o. o. i Spółka” Spółka Komandytowa ul. Kołobrzaska 17-19, 78-230 Karlino wraz z postanowieniem Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Białogardzie z dnia 26 maja 2020 roku, znak PZ.5516.6.3.2019, stanowią integralną część niniejszej decyzji.

VI. **Pozostałe rozstrzygnięcia decyzji Starosty Białogardzkiego z dnia 18 czerwca 2015 roku, znak BOŚ.6222.1.2015.KD, sprostowanej postanowieniem Starosty Białogardzkiego z dnia 30 czerwca 2015 roku, znak BOŚ.6222.1.2015.KD, zmienionej decyzją Starosty Białogardzkiego z dnia 16 lipca 2015 roku, znak BOŚ.6222.1.2015.KD, zmienionej decyzją Starosty Białogardzkiego z dnia 10 lutego 2017 roku, znak BOŚ.6222.1.2015.KD, zmienionej decyzją Starosty Białogardzkiego z dnia 13 listopada 2019 roku, znak BOŚ.6222.1.2015.KD, zmienionej decyzją Starosty Białogardzkiego z dnia 11 marca 2022 roku, znak BOŚ.6222.1.2015.KD, zmienionej decyzją Starosty Białogardzkiego z dnia 1 grudnia 2022 roku, znak BOŚ.6222.1.2015.KD, zmienionej decyzją Starosty Białogardzkiego z dnia 11 grudnia 2023 roku, znak BOŚ.6222.1.2015.KD, pozostają bez zmian.**

Uzasadnienie

Zgodnie z art. 10 ustawy z dnia 20 lipca 2018 roku o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2018 roku poz. 1592 ze zm.) prowadzący instalację, który posiada pozwolenie zintegrowane uwzględniające zbieranie odpadów lub przetwarzanie odpadów, jest obowiązany, w terminie do dnia 5 marca 2020 r., złożyć wnioski o zmianę tego pozwolenia, w celu dostosowania go do przepisów zmienionych niniejszą ustawą. W przypadku gdy prowadzący instalację nie dopełnił tego obowiązku, pozwolenie to wygasa w zakresie gospodarowania odpadami. Przepisy art. 14 ust. 1–7 stosuje się odpowiednio.

W świetle powyższego, warunkiem wydania decyzji, o której mowa w art. 10 o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw było przedłożenie przez posiadacza odpadów, o którym mowa w art. 14 ust. 1 ustawy wniosku wraz z kompletem dokumentów, o których mowa w art. 14 ust. 2 ustawy w terminie określonym w art. 14 ust. 1 w tej ustawie. Brak złożenia kompletnej dokumentacji spowoduje, że nie dojdzie do zmiany decyzji w zakresie posiadanego zezwolenia, a dotychczasowa decyzja (zezwoleń) w zakresie określenia wymagań dotyczących zbierania lub przetwarzania odpadów, wygaśnie.

W związku z powyższym wnioskiem z dnia 2 marca 2020 roku, znak 37.I.2020.NK, (przekazanym zawiadomieniem Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 13 marca 2020 roku, znak WOŚ.II.720.1.8.2020.MG), uzupełnionym pismem z dnia 7 stycznia 2021 roku, znak 37.VII.2020.NK/WM, uzupełnionym pismem z dnia 20 lutego 2024 roku, znak 37.VII.2020.NK/WM/AN, uzupełnionym z dnia 11 marca 2024, znak 37.VII.2020.NK/WM/AN, Pan Marcin Kaźmierski pełnomocnik „Homanit Polska Spółka z o. o. i Spółka” Spółka Komandytowa, ul. Kołobrzaska 17-19, 78-230 Karlino zwrócił się do Starosty Białogardzkiego z wnioskiem o zmianę pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do wytwarzania energii i paliw - spalania paliw o nominalnej mocy nie mniejszej niż 50 MW oraz produkcji płyt drewnopochodnych - płyt pilśniowych o zdolności produkcyjnej ponad 600 m³.

Na podstawie art. 36 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego tutejszy organ pismami z dnia 15 czerwca, 27 lipca, 27 sierpnia i 27 września 2020 roku, 25 stycznia 2021 roku poinformował strony o wyznaczeniu nowego terminu załatwienia sprawy.

Postanowieniem z dnia 17 września 2020 roku, znak BOŚ.6222.1.2015.KD, zmienionym postanowieniem z dnia 25 stycznia 2021 roku, znak BOŚ.6222.1.2015.KD Starosta Białogardzki określił formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń.

Postanowieniem Starosty Białogardzkiego z dnia 19 października 2020 roku, znak BOŚ.6222.1.2015.KD, na wniosek pełnomocnika strony postanowiono zawiesić postępowanie administracyjne w sprawie zmiany decyzji Starosty Białogardzkiego z dnia 18 czerwca 2015 roku, znak BOŚ.6222.1.2015.KD, sprostowanej postanowieniem Starosty Białogardzkiego z dnia 30 czerwca 2015 roku, znak BOŚ.6222.1.2015.KD, zmienionej decyzją Starosty Białogardzkiego z dnia 16 lipca 2015 roku, znak BOŚ.6222.1.2015.KD, zmienionej decyzją Starosty Białogardzkiego z dnia 10 lutego 2017 roku, znak BOŚ.6222.1.2015, zmienionej decyzją Starosty Białogardzkiego oraz z dnia 13 listopada 2019 roku, znak BOŚ.6222.1.2015 udzielającej „Homanit Polska Spółka z o. o. i Spółka” Spółka Komandytowa, ul. Kołobrzaska 17-19, 78-230 Karlino, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do wytwarzania energii i paliw - spalania paliw o nominalnej mocy nie mniejszej niż 50 MW oraz produkcji płyt drewnopochodnych - płyt pilśniowych o zdolności produkcyjnej ponad 600 m³ na dobę. Zawieszono postępowanie podjęte postanowieniem Starosty Białogardzkiego z dnia 13 stycznia 2021 roku, znak BOŚ.6222.1.2015.KD.

W toku prowadzonego postępowania pismem z dnia 14 października 2020 roku, znak BOŚ.6222.1.2015.KD zwrócono się z prośbą do Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Białogardzie o przeprowadzenie kontroli instalacji lub jej części lub obiektu budowlanego lub jego części, w tym miejsc magazynowania odpadów, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, oraz w postanowieniu, o którym mowa w art. 42 ust. 4c tej ustawy.

Postanowieniem z dnia 22 marca 2024 roku, znak PZ.52805.5.2024 Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Białogardzie wyraził zgodę na zastosowanie warunków ochrony przeciwpożarowej zawartych w przedłożonym operacie przeciwpożarowym, dotyczącym warunków ochrony przeciwpożarowej na terenie zakładu. Jednocześnie nie wniósł zastrzeżeń co do przestrzegania warunków ochrony przeciwpożarowej w trakcie przeprowadzonych czynności kontrolno-rozpoznawczych w przedmiotowym obiekcie.

Postanowieniem Starosty Białogardzkiego z dnia 23 lutego 2021 roku, znak BOŚ.6222.1.2015.KD, na wniosek pełnomocnika strony z dnia 15 lutego 2021 roku, znak 37.VII.2020.NK/WM, zawieszono prowadzone postępowanie administracyjne. Zgodnie z wnioskiem strony z dnia 20 lutego 2024 roku, znak 37.VII.2020.NK/WM/AN postępowanie w przedmiotowej sprawie podjęte postanowieniem z dnia 26 lutego 2024 roku, znak BOŚ.6222.1.2015.KD. Stronę poinformowano również o wyznaczeniu nowego terminu rozpatrzenia sprawy.

Na podstawie art. 48a ust. 10 ustawy o odpadach, pismem z dnia 27 lutego 2024 roku, znak BOŚ.6222.1.2015.KD, pełnomocnikowi strony przesłano ostateczne postanowienie Starosty Białogardzkiego z dnia 25 stycznia 2021 roku, znak BOŚ.6222.1.2015.KD określające wysokość i formę zabezpieczenia roszczeń i poinformowano o obowiązku złożenia oryginału gwarancji

ubezpieczeniowej lub gwarancji bankowej Staroście Białogardzkiemu, w terminie 2 tygodni od dnia doręczenia ostatecznego postanowienia. Pismem z dnia 11 marca 2024 roku przedłożona została Gwarancja Bankowa Nr GW/000951/24 z dnia 19 lutego 2024 roku.

Na podstawie art. 10 § 1 Kpa przed wydaniem decyzji, pismem z dnia 27 marca 2024 roku, znak BOŚ.6222.1.2015.KD powiadomiono pełnomocnika strony o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. W wyznaczonym przez starostę terminie strona nie wniosła uwag, ani zastrzeżeń.

Przepis art. 155 K.p.a. ustanawia zatem oprócz przesłanki w postaci zgody strony, która nabyła prawo na wzruszenie decyzji oraz dopuszczalność zmiany takiej decyzji przez przepisy prawa, dodatkową przesłankę jaką jest to, że za wzruszalnością tej decyzji muszą również przemawiać względy interesu społecznego lub słusznego interesu strony. Należy mieć na uwadze, iż organ administracji publicznej na zasadzie uznania administracyjnego stosuje przepis art. 155 K.p.a. Działanie takie wymaga od organu respektowania postanowień art. 7 K.p.a., w konsekwencji wykorzystania posiadanych możliwości w celu pozytywnego załatwienia sprawy dla strony, jeżeli nie sprzeciwiają się temu konkretne racje interesu społecznego (por. B. Adamiak, J. Borkowski, Kodeks postępowania administracyjnego. Komentarz. Wydanie 9, Wydawnictwo C.H. Beck Warszawa 2008, s. 721).

Pojęcie „słuszny interes strony” nie zostało zdefiniowane, jednak z orzecznictwa wynika, że nie chodzi w nim o każdy interes strony, lecz o interes zgodny z prawem i zasadami współżycia społecznego. Cel ten musi być godny wsparcia ze strony państwa i społecznie akceptowalny (wyrok WSA w Krakowie z 14 maja 2014 r., sygn. akt II SA/Kr 272/14). W orzecznictwie sądów administracyjnych wyrażone zostało stanowisko, że uwzględnienie interesu strony w rozumieniu art. 155 kpa należy rozumieć w ten sposób, iż mając do wyboru możliwość korzystniejszego dla strony rozstrzygnięcia, niepozostającego w kolizji z obowiązującym porządkiem prawa, organ przyjmuje ten sposób orzekania, zmieniając decyzję mniej korzystną dla strony na korzystniejszą. O możliwości zmiany bądź uchylenia decyzji ostatecznej można mówić tylko wtedy, gdy ewentualna zmiana bądź uchylenie, tworząc dla strony nową korzystniejszą sytuację prawną, nie spowoduje naruszenia obowiązujących przepisów prawa. W przeciwnym wypadku zastosowanie art. 155 k.p.a. jest wykluczone (por. wyrok NSA z 9 maja 2005 r. I OSK 1746/2004, wyrok WSA z Gliwic z dnia 21 stycznia 2008 r. IV SA/Gl 825/2007, wyrok WSA w Gorzowie Wlkp. z dnia 1 września 2010 r. II SA/Go 541/2010). Zmianie w/w decyzji nie sprzeciwia się żaden przepis szczególny.

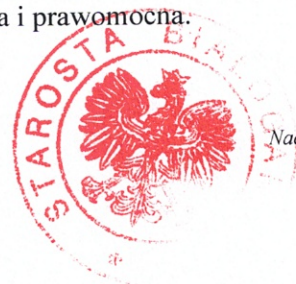
W wyniku przeprowadzonego postępowania administracyjnego postanowiono przychylić się do wniosku Pana Marcina Kaźmierskiego, pełnomocnika „Homanit Polska Spółka z o. o. i Spółka” Spółka Komandytowa, w sprawie zmiany przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego, w wyżej wymienionym zakresie.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji stronie przysługuje prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Koszalinie za pośrednictwem Starosty Białogardzkiego, **w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.**

Decyzja podlega wykonaniu po upływie terminu do wniesienia odwołania. Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.

Przed upływem terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.



Z up. Starosty
Naczelnik Wydziału Ochrony Środowiska
mgr inż. Katarzyna Dąbrowska
/podpisano elektronicznie/

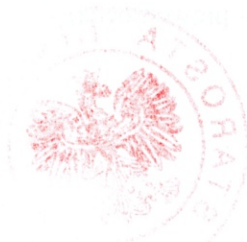
Otrzymują:

1. „Homanit Polska Spółka z o. o. i Spółka” Spółka Komandytowa
za pośrednictwem pełnomocnika
Pana Marcina Kaźmierskiego - *list polecony ZPO*
2. a/a

Do wiadomości decyzję ostateczną otrzymują:

3. Minister Klimatu i Środowiska - *ePUAP*
4. Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Szczecinie
Delegatura w Koszalinie - *ePUAP*
5. Marszałek Województwa Zachodniopomorskiego - *ePUAP*

Zgodnie z załącznikiem do ustawy z dnia 16 listopada 2006 roku o opłacie skarbowej (t.j.Dz. U. rok 2023 poz. 2111) część III pkt 46 ppkt 1 pobrano opłatę skarbową w wysokości 1005,50 zł (tysiąc pięć złotych 50/100).



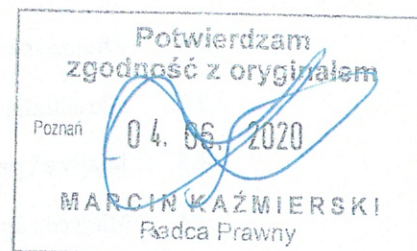


OPERAT PRZECIWPOŻAROWY

opracowany w trybie art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy z dn. 14 grudnia 2012 r.
o odpadach (tekst jednolity Dz.U. 2019 poz. 701 ze zmianami)

dla obiektu

„Homanit Polska Spółka z o.o. i Spółka” Spółka Komandytowa
ul. Kołobrzeska 17-19, 78-230 Karlino



opracował:

RZECZOZNAWCA DO SPRAW ZABEZPIECZEŃ
PRZECIWPOŻAROWYCH
inż. Ryszard DWORNIK
Nr upr. KG PSP 108/97

Karlino, lipiec 2019 roku



Operat przeciwpożarowy dla Homanit Polska – Karlino, ul. Kołobrzaska 17-19

Spis treści

- 1. Informacje wstępne 3
 - 1.1. Cel i zakres opracowania..... 3
 - 1.2. Ustalenia formalno-prawne 4
 - 1.3. Podstawa opracowania 4
 - 1.4. Podstawowe definicje..... 4
 - 1.5. Informacje o autorze 6
 - 1.6. Prawa autorskie 6
 - 1.7. Ochrona danych osobowych..... 6
 - 1.8. Podstawy prawne i literatura..... 6
 - 1.9. Dokumenty powiązane..... 8
- 2. Informacje o planowanym przedsięwzięciu 9
 - 2.1. Miejsce prowadzonego przedsięwzięcia 9
 - 2.2. Określenie rodzaju oraz masy odpadów 9
 - 2.3. Miejsce i proces wytwarzania odpadów..... 13
 - 2.4. Miejsce i sposób magazynowania odpadów 13
 - 2.5. Dalsze postępowanie z odpadami 14
- 3. Warunki ochrony przeciwpożarowej..... 15
 - 3.1. Charakterystyka obiektu 16
 - 3.2. Podział na strefy pożarowe 16
 - 3.3. Powierzchnia, wysokości i liczba kondygnacji 22
 - 3.4. Przewidywana gęstości obciążenia ogniowego..... 22
 - 3.5. Klasa odporności pożarowej..... 25
 - 3.6. Charakterystyka zagrożenia pożarowego..... 26
 - 3.7. Ocena zagrożenia wybuchem 26
 - 3.8. Kategoria zagrożenia ludzi oraz przewidywana liczba osób na każdej kondygnacji..... 26
 - 3.9. Usytuowanie obiektu z uwagi na bezpieczeństwo pożarowe 27
 - 3.10. Warunki i strategia ewakuacji ludzi lub ich uratowania w inny sposób..... 28

Potwierdzam zgodność z oryginałem

Poznań 04.06.2020

MARCIN KAZMIERSKI
Radca Prawny

| | | |
|-------|---|----|
| 3.11. | Zabezpieczenie przeciwpożarowe instalacji użytkowych | 28 |
| 3.12. | Dobór urządzeń przeciwpożarowych..... | 29 |
| 3.13. | Wyposażenie w gaśnice | 30 |
| 3.14. | Przygotowanie obiektu i terenu do prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych | 31 |
| 4. | Organizacja ochrony przeciwpożarowej | 34 |
| 4.1. | Obowiązki z zakresu ochrony przeciwpożarowej..... | 34 |
| 4.2. | Czynności zabronione z punktu widzenia ochrony przeciwpożarowej..... | 34 |
| 4.3. | Instrukcja bezpieczeństwa pożarowego..... | 36 |
| 4.4. | Szkolenie personelu z zakresu ochrony przeciwpożarowej..... | 37 |
| 4.5. | Procedura wykonywania prac niebezpiecznych pod względem pożarowym..... | 37 |
| 4.6. | Zadania i obowiązki pracowników w zakresie ochrony przeciwpożarowej | 37 |
| 4.7. | Sposoby ograniczenia możliwości powstania pożaru oraz procedury dotyczące bezpieczeństwa..... | 37 |
| 5. | Wnioski | 38 |

Potwierdzam
zgodność z oryginałem

Poznań 04.06.2020

MARCIN KAZMIERSKI
Radca Prawny

1. Informacje wstępne

1.1. Cel i zakres opracowania

Operat przeciwpożarowy, zwany dalej Operatem został opracowany dla obiektu produkcyjnego w miejscowości Karlino przy ul. Kołobrzaskiej 17-19. Właścicielem obiektu jest podmiot gospodarczy: „Homanit Polska Spółka z o. o. i Spółka” Spółka Komandytowa z siedzibą w Karlinie przy ul. Kołobrzaskiej 17-19, zwany dalej Inwestorem. Działka, na której znajduje się instalacja stanowi własność Inwestora. Operat został opracowany na zlecenie Kancelarii Ekologicznej Marcin Kaźmierski przez Mentor Consulting Sp. z o.o. Środowiskowa Sp.k. z siedzibą w Toruniu przy ul. Szosa Chełmińska 177-181 (NIP: 956-23-24-020), zwany dalej Wykonawcą.

Operat opracowano w związku z obowiązkiem nałożonym przez art. 184 ust. 4 pkt 5 ustawy Prawo ochrony środowiska [2] oraz art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy o odpadach [3] na podmioty występujące z wnioskiem o wydanie pozwolenia na wytwarzanie odpadów, zezwolenia na zbieranie lub przetwarzanie odpadów bądź pozwolenia zintegrowanego.

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 [3].

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 lub 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.

Zakres Operatu obejmuje strefy pożarowe, w których przewiduje się magazynowanie odpadów, gdyż samo wytwarzanie odpadów nie wpływa na zmianę warunków ochrony przeciwpożarowej

¹ Przez warunki ochrony przeciwpożarowej należy przede wszystkim rozumieć zagadnienia wymienione w § 4 ust. 1 Rozporządzenia [14].

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, itp.

w innych strefach pożarowych. Przetwarzanie odpadów odbywa się w, znajdującej się na zewnątrz budynków produkcyjnych, instalacji do spalania paliw (wytwornicy ciepła). Energia wytworzona w wytwornicy ciepła wykorzystywana jest w procesie produkcyjnym.

1.2. Ustalenia formalno-prawne

1. Autor 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 przetwarzanie odpadów lub magazynowanie materiałów palnych w miejscach do tego nieprzeznaczonych, bądź w ilościach przekraczających wartości określone w niniejszym operacie.
2. Operat nie zastępuje, wymaganych odrębnymi przepisami, projektów, pozwoleń, zgłoszeń, uzgodnień, opinii, ekspertyz itp.

1.3. Podstawa opracowania

Operat opracowano na podstawie:

- 1) informacji i dokumentów przekazanych przez Inwestora,
- 2) wizji lokalnej.

1.4. Podstawowe definicje

Zastosowane w niniejszym operacie pojęcia i zwroty 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 zapewniającą możliwość użytkowania obiektu z jego przeznaczeniem, wzniesiony z użyciem wyrobów budowlanych.

Instalacja – to:

- a) stacjonarne urządzenie techniczne,
- b) zespół stacjonarnych urządzeń technicznych powiązanych technologicznie, do których tytułem prawnym dysponuje ten sam podmiot i położonych na terenie jednego zakładu,
- c) 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 zmieszanyimi odpadami komunalnymi, nawet jeżeli zostały poddane czynności przetwarzania odpadów, która nie zmieniła w sposób znaczący ich właściwości.

Magazynowanie odpadów - czasowe przechowywanie odpadów obejmujące:

- a) wstępne magazynowanie odpadów przez ich wytwórcę,
- b) tymczasowe magazynowanie odpadów przez prowadzącego zbieranie odpadów,
- c) 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.

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

Składowisko odpadów - obiekt budowlany przeznaczony do składowania odpadów.

1.5. Informacje o autorze

Autorem niniejszego opracowania jest Rzecznawca ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych Ryszard Dwornik (nr upr. 108/93). Prace koordynował: mgr inż. pożarnictwa Marcin Kowalski (nr upr. SGSP 7615/2011).

1.6. Prawa autorskie

1. Treść niniejszego Operatu jest własnością intelektualną Autora.
2. Bez pisemnej zgody Autora zabrania się kopiowania dokumentu inaczej jak tylko w całości.
3. Bez pisemnej zgody Autora zabrania się publikowania Operatu w Internecie w całości lub części.
4. Operat opracowano w celu wynikającym z art. 184 ust. 4 pkt 5 ustawy Prawo ochrony środowiska [2] oraz art. 42 ust. 4c ustawy o odpadach [3].
5. W przypadku nieuprawnionego wykorzystania niniejszego Operatu Wykonawca (Autor) nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne braki lub błędy w jego treści, a w szczególności nie może być adresatem jakichkolwiek roszczeń finansowych z tego tytułu.

1.7. Ochrona danych osobowych

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

1.8. Podstawy prawne i literatura

- [1] Ustawa z dnia 24 sierpnia 1991 roku o ochronie przeciwpożarowej (tekst jednolity Dz.U. 2018 poz. 620 ze zmianami).
- [2] Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz.U. 2018 poz. 799 ze zmianami).
- [3] Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach (tekst jednolity Dz.U. 2019 poz. 701 ze zmianami).
- [4] Ustawa z dnia 10 maja 2018 roku o ochronie danych osobowych (Dz.U. 2018 poz. 1000 ze zmianami).
- [5] Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 roku w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (tekst jednolity Dz.U. 2019 poz. 1065).
- [6] Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21 listopada 2005 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać bazy i stacje paliw płynnych, rurociągi przesyłowe i kolektorskie

- służące do transportu ropy naftowej i produktów naftowych i ich usytuowanie (tekst jednolity Dz.U. 2014 r. poz. 1853 ze zmianami).
- [7] Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009 roku w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz.U. 2009 r. nr 124, poz. 1030).
- [8] Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 roku w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz.U. 2010 r. nr 109, poz. 719 ze zmianami).
- [9] 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. 2010 r. nr 138, poz. 931).
- [10] Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 roku w sprawie składowisk odpadów (Dz.U. 2013 r. poz. 523).
- [11] Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 roku w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. 2014 r. poz. 1923).
- [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. 2015 r. poz. 110).
- [13] Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 16 lipca 2015 roku w sprawie dopuszczania odpadów do składowania na składowiskach (Dz.U. 2015 r. poz. 1277).
- [14] Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 2 grudnia 2015 roku w sprawie uzgadniania projektu budowlanego pod względem ochrony przeciwpożarowej (Dz.U. 2015 r. poz. 2117).
- [15] 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.
- [16] Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 6 czerwca 2016 r. w sprawie wymagań dla urządzeń i systemów ochronnych przeznaczonych do użytku w atmosferze potencjalnie wybuchowej (Dz.U. 2016 r. poz. 817).
- [17] Uchwała nr 88 Rady Ministrów z dnia 1 lipca 2016 r. w sprawie Krajowego planu gospodarki odpadami 2022 (M.P. 2016 r. poz. 784).
- [18] *Projekt Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji w sprawie sposobów i warunków ochrony przeciwpożarowej dla instalacji, obiektów budowlanych lub ich części, w tym miejsc magazynowania odpadów, w których ma być prowadzone przetwarzanie lub zbieranie odpadów z dnia 3 czerwca 2019, Wykaz spraw legislacyjnych MSWiA nr 502.*

- [19] PN-B-02852 Ochrona przeciwpożarowa budynków. Obliczanie gęstości obciążenia ogniowego oraz wyznaczanie względnego czasu trwania pożaru.
- [20] PN-EN 1127-1 Atmosfery wybuchowe. Zapobieganie wybuchowi i ochrona przed wybuchem. Część 1: Pojęcia podstawowe i metodyka.
- [21] Instrukcja ITB nr 221. Wytyczne oceny odporności ogniowej elementów konstrukcji budowlanych.
- [22] Landfill Criteria For Municipal Solid Waste – Second Edition, BC Ministry of Environment, British Columbia, Canada, June 2016.
- [23] B. Kłojzy-Karczmarczyk, J. Staszczak, Szacowanie masy frakcji energetycznych w odpadach komunalnych wytwarzanych na obszarach o różnym charakterze zabudowy, Polityka energetyczna, Tom 20, Zeszyt 2, s. 143-154, 2017.
- [24] G. Jaglarz, A. Generowicz, Charakterystyki energetyczne odpadów komunalnych po procesach odzysku i recyklingu, Ekonomia i środowisko, nr 2 (53), s. 154-165, 2015.

1.9. Dokumenty powiązane

Operat w swojej treści odwołuje się do dokumentów udostępnionych przez Inwestora.

1. Instrukcja bezpieczeństwa pożarowego – aktualizacja maj 2019 r.
2. Ocena zagrożenia wybuchem – sierpień 2015 r., aktualizacja kwiecień 2019 r.
3. Decyzja Starosty Białogardzkiego dot. udzielenia pozwolenia zintegrowanego z dnia 18 czerwca 2015 r., znak: BOŚ.6222.1.2015.KD.
4. Decyzja Starosty Białogardzkiego dot. zmiany pozwolenia zintegrowanego z dnia 10 lutego 2017 r., znak: BOŚ.6222.1.2015.

Potwierdzam
zgodność z oryginałem
Poznań 04.06.2020
MARCIN KAZMIERSKI
Radca Prawny

2. Informacje o planowanym przedsięwzięciu

W zakładzie odbywa się produkcja płyt drewnopochodnych. Na terenie obiektu wytwarzane są odpady w związku z prowadzeniem procesu produkcyjnego. Prowadzony jest również proces przetwarzania odpadów w procesie R1 w instalacji spalania paliw - w wytwornicy ciepła własnych odpadów wytworzonych w zakładzie oraz odpadów dostarczanych z zewnątrz w miarę potrzeb i dostępności na rynku.

Ponadto w Zakładzie przetwarzane są odpady gruzów i ziemi w procesie R5 – recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych. Odpady przetwarzane są poprzez utwardzanie powierzchni terenów, do których Inwestor ma tytuł prawny. Inwestor dysponuje sprzętem transportowym i budowlanym umożliwiającym właściwe wykonanie procesu odzysku. Odpady gruzów i ziemi są odpadami niepalnymi, w związku z tym operat w dalszej części nie będzie opisywał procesów odzysku ani miejsc magazynowania tych odpadów.

2.1. Miejsce prowadzonego przedsięwzięcia

Obiekt zlokalizowany jest w Karlinie przy ul. Kołobrzeskiej 17-19, działka nr ewid. 1/1, obr. 001, m. Karlino.

2.2. Określenie rodzaju oraz masy odpadów

Tabela 1. Rodzaj i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania w wyniku eksploatacji instalacji IPCC.

| Kod odpadu | Rodzaje odpadów | Ilość w Mg na rok |
|---|---|-------------------|
| Wytwarzane w wyniku eksploatacji instalacji IPCC | | |
| 03 01 01 | Odpady kory i korka | 40 000,0 |
| 03 01 05 | Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04 | 60 000,0 |
| 03 01 82 | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków | 1 000,0 |
| 08 04 10 | Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09 | 35,0 |
| 08 04 12 | Osady z klejów i szczeliw inne niż wymienione w 08 04 11 | 35,0 |
| 08 04 13* | Uwodnione szlamy klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne | 3 000,0 |
| 08 04 14 | Uwodnione szlamy klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 13 | 200,0 |
| 16 07 08* | Odpady zawierające ropę naftową lub jej produkty | 1 000,0 |
| 19 01 12 | Żużle i popioły paleniskowe inne niż wymienione w 19 01 11 | 8 000,0 |
| 19 09 02 | Osady z klarowania wody | 100,0 |
| 19 09 05 | Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne | 10,0 |
| 10 01 01 | Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04) | 8 000,0 |
| 08 04 09* | Odpadowe kleje i szczeliwa zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne | 35,0 |
| Razem nie więcej niż: | | 121 415,0 |

Wytwarzanie tych odpadów nie wpływa w żaden sposób na zmianę warunków ochrony przeciwpożarowej budynków produkcyjnych, gdyż odpady płyt będą brały udział w ewentualnym pożarze w takim samym stopniu jak płyty pełnowartościowe niebędące odpadem, stąd operat w dalszej części nie będzie traktował o miejscach wytwarzania tych odpadów. Odpady płyt drewnopochodnych gromadzone są tymczasowo w różnych miejscach w pobliżu linii technologicznych lub przy budynkach, po zebraniu ładunku jednej pełnej palety lub koliby wychwytyjącej (odpady gromadzone wewnątrz budynków produkcyjnych) lub jednego kontenera (odpady gromadzone przy ścianie na zewnątrz budynku) wywożone są na miejsce magazynowania na placu zewnętrznym. Inne odpady (nieprzewidziane do przetwarzania na terenie obiektu) gromadzone są w kubłach i workach, które po napełnieniu przekazywane są do właściwego magazynu, a stamtąd odbierane do odzysku lub unieszkodliwienia przez uprawnione podmioty.

Tabela 2. Rodzaj i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania z podziałem na miejsca magazynowania³.

| Kod odpadu | Rodzaje odpadów | Ilość w Mg w tym samym czasie |
|---|--|-------------------------------|
| Magazyn odpadów niebezpiecznych | | |
| Odpady palne | | |
| 08 04 09* | Odpadowe kleje i szczeliwa zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne | 0,10 |
| 13 02 08* | Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe | 5,00 |
| 13 08 02* | Inne emulsje | |
| 15 01 10* | Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności – bardzo toksyczne i toksyczne) | 1,25 |
| 15 02 02* | Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nie ujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB) | 2,00 |
| 16 01 07* | Filtry olejowe | 0,15 |
| 16 02 13* | Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 | 0,10 |
| 16 05 06* | Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych | 1,00 |
| 16 07 08* | Odpady zawierające ropę naftową lub jej produkty | 0,10 |
| Odpady niepalne⁴ | | |
| 08 01 13* | Szlamy z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne (>60% wody) | 0,75 |
| 08 04 13* | Uwodnione szlamy klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne (>60% wody) | 1,00 |
| 13 05 07* | Zaolejona woda z odwadniania olejów w separatorach (>60% wody) | 1,00 |
| 17 06 05* | Materiały konstrukcyjne zawierające azbest | 0,10 |
| Razem nie więcej niż: | | 10,00 |
| Magazyn odpadów innych niż niebezpieczne | | |

³ W tabeli 2 uwzględniono również odpady wytwarzane poza instalacją IPCC, a przewidziane do magazynowania.

⁴ Za niepalne uznano materiały określone jako niepalne zgodnie z Załącznikiem nr 3 do rozporządzenia [5] oraz materiały palne nieuwzględniane przy obliczaniu gęstości obciążenia ogniowego zgodnie z pkt 2.2.2 normy [19], lub zanurzone w wodzie i roztworach wodnych oraz o zawartości wody ponad 60%.

| Kod odpadu | Rodzaje odpadów | Ilość w Mg w tym samym czasie |
|---|--|--|
| Odpady palne | | |
| 07 02 99 | Inne nie wymienione odpady | 0,75 |
| 08 04 10 | Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09 | 3,00 |
| 12 01 21 | Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20 | 1,00 |
| 15 02 03 | Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02 | 2,50 |
| 16 01 03 | Zużyte opony | 0,75 |
| 16 02 14 | Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13 | 0,17 |
| 17 03 80 | Odpadowa papa | 0,10 |
| 17 06 04 | Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03 (styropiany) | 0,50 |
| Odpady niepalne | | |
| 08 01 20 | Zawiesiny wodne farb lub lakierów inne niż wymienione w 08 01 19 (>60% wody) | 7,00 |
| 08 04 12 | Osady z klejów i szczeliw inne niż wymienione w 08 04 11 (>60% wody) | 5,00 |
| 08 04 14 | Uwodnione szlasy klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 13 (>60% wody) | 4,00 |
| 15 01 04 | Opakowania z metali | 0,75 |
| 16 06 04 | Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03) | 0,01 |
| Razem nie więcej niż: | | 25,00 |
| Magazyn odpadów opakowaniowych | | |
| 15 01 01 | Opakowania z papieru i tektury | Razem nie więcej niż: 20,00 |
| 15 01 02 | Opakowania z tworzyw sztucznych | |
| 03 01 99 | Inne nie wymienione odpady | |
| Poletko osadowe „nowe” | | |
| 03 01 82 | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków | Razem nie więcej niż: 218,44 |
| 19 08 14 | Szlasy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13 | |
| Poletko osadowe „stare” | | |
| 08 01 20 | Zawiesiny wodne farb lub lakierów inne niż wymienione w 08 01 19 | 167,04 |
| Plac żużla i popiołu (odpady niepalne) | | |
| 10 01 01 | Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04) | Razem nie więcej niż: 4000,00 |
| 19 01 12 | Żużle i popioły paleniskowe inne niż wymienione w 19 01 11 | |
| Kontener na złom (odpady niepalne) | | |
| 17 04 05 | Żelazo i stal | 16,00 |
| Kontener na osady lakiernicze | | |
| 03 01 82 | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków | 25,00 |

Tabela 3. Rodzaj i ilości odpadów przewidzianych do przetwarzania w procesie R1 i R12 - spalanie w wytwornicy ciepła.

Operat przeciwpożarowy dla Homanit Polska – Karlino, ul. Kołobrzaska 17-19

| Kod odpadu | Rodzaje odpadów | Ilość w Mg na rok | Ilość w Mg w tym samym czasie |
|---|---|-------------------|-------------------------------|
| Miejsce magazynowania – plac odpadów drzewnych | | | |
| 02 01 03 | Odpadowa masa roślinna | 10 000,0 | 2 500,0 |
| 02 01 07 | Odpady z gospodarki leśnej | 10 000,0 | 2 500,0 |
| 02 01 83 | Odpady z upraw hydroponicznych | 10 000,0 | 2 500,0 |
| ex 02 01 99 | Odpadowa masa roślinna | 10 000,0 | 2 500,0 |
| ex 02 03 01 | Odpadowa masa roślinna | 10 000,0 | 2 500,0 |
| 02 03 03 | Odpady poekstrakcyjne | 10 000,0 | 2 500,0 |
| 02 03 04 | Surowce i produkty nie nadające się do spożycia i przetwórstwa | 10 000,0 | 2 500,0 |
| ex 02 03 05 | Odpadowa masa roślinna | 10 000,0 | 2 500,0 |
| ex 02 03 80 | Odpadowa masa roślinna | 10 000,0 | 2 500,0 |
| ex 02 03 81 | Odpadowa masa roślinna | 10 000,0 | 2 500,0 |
| 02 03 82 | Odpady tytoniowe | 10 000,0 | 2 500,0 |
| ex 02 03 99 | Odpadowa masa roślinna | 10 000,0 | 2 500,0 |
| ex 02 04 01 | Odpadowa masa roślinna | 10 000,0 | 2 500,0 |
| ex 02 04 03 | Odpadowa masa roślinna | 10 000,0 | 2 500,0 |
| ex 02 04 80 | Wysłodki | 10 000,0 | 2 500,0 |
| ex 02 04 99 | Odpadowa masa roślinna | 10 000,0 | 2 500,0 |
| 02 06 01 | Surowce i produkty nie nadające się do spożycia i przetwórstwa | 10 000,0 | 2 500,0 |
| ex 02 07 01 | Odpadowa masa roślinna | 10 000,0 | 2 500,0 |
| 02 07 02 | Odpady z destylacji spirytualiów | 10 000,0 | 2 500,0 |
| 02 07 04 | Surowce i produkty nie nadające się do spożycia i przetwórstwa | 10 000,0 | 2 500,0 |
| ex 02 07 05 | Odpadowa masa roślinna | 10 000,0 | 2 500,0 |
| 02 07 80 | Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary | 10 000,0 | 2 500,0 |
| ex 02 07 99 | Odpadowa masa roślinna | 40 000,0 | 40 138,0 |
| 03 01 01 | Odpady kory i korka | 85 000,0 | 40 138,0 |
| 03 01 05 | Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04 | 10 000,0 | 5 000,0 |
| ex 03 01 99 | Odpadowa masa roślinna | 10 000,0 | 5 000,0 |
| 03 03 01 | Odpady z kory i drewna | 400,0 | 100,0 |
| 15 01 03 | Opakowania z drewna | 10 000,0 | 2 500,0 |
| 17 02 01 | Drewno | 10 000,0 | 2 500,0 |
| 19 12 07 | Drewno inne niż wymienione w 19 12 06 | 10 000,0 | 2 500,0 |
| 20 01 38 | Drewno inne niż wymienione w 20 01 37 | 10 000,0 | 2 500,0 |
| Razem nie więcej niż: | | 85 000,0 | 40 138,0 |

Tabela 4. Rodzaj i ilości odpadów przewidzianych do przetwarzania w procesie R5 – utwardzanie terenów.

| Kod odpadu | Rodzaje odpadów | Ilość w Mg na rok |
|-------------|--|-------------------|
| 17 01 01 | Odpady betonu oraz gruz z rozbiórek i remontów | |
| 17 01 02 | Gruz ceglany | 400,0 |
| ex 17 01 03 | Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia | 400,0 |
| | | 400,0 |
| | Razem nie więcej niż: | 400,0 |
| 17 05 04 | Gleba i ziemia, w tym kamienie. Inne niż wymienione w 17 05 03 | 100,0 |

2.3. Miejsce i proces wytwarzania odpadów

Zakład produkcyjny Homanit Polska zajmuje się produkcją płyt drewnopochodnych MDF/HDF. Odpady wytwarzane na terenie zakładu powstają w wyniku produkcji. Są to, spalane w wytwornicy ciepła, odpady płyt niespełniające wymagań jakościowych – odrzuty oraz skrawki płyt powstałe w wyniku optymalizacji i uszlachetniania płyt oraz inne odpady powstające w wyniku uszlachetniania płyt (odpady farb, szlamy, kleje) oraz w wyniku eksploatacji instalacji i eksploatacji urządzeń pomocniczych.

2.4. Miejsce i sposób magazynowania odpadów

Odpady magazynowane są w sposób selektywny na utwardzonym terenie w budynkach magazynowych lub na placach luzem w pryzmach i stosach, w kontenerach stalowych, pojemnikach, workach, beczkach zabezpieczających przed negatywnym oddziaływaniem odpadów na ludzi i środowisko. Miejsca magazynowania odpadów palnych znajdują się poza budynkami produkcyjnymi.

Odpady biomasy oraz drewna i kory przewidziane do przetworzenia w instalacji spalania paliw magazynowane są na utwardzonym placu – plac odpadów drzewnych. Odpady po rozdrobieniu transportowane są na plac w pobliżu wytwornicy ciepła, skąd podajnikiem trafiają do zasobników kotła.

Odpady żużla i popiołów magazynowane są na utwardzonym placu w pobliżu wytwornicy ciepła – są to odpady niepalne.

Odpady opakowaniowe magazynowane są w kontenerach stalowych na placu odpadów drzewnych (odpady drewna) oraz w budynku (odpady tworzyw sztucznych i makulatury).

Odpady niebezpieczne magazynowane są w wydzielonym pomieszczeniu stanowiącym magazyn odpadów niebezpiecznych.

Szlamy z oczyszczania ścieków i uzdatniania wody magazynowane są na poletkach osadowych, gdzie podlegają procesowi osuszania.

Osady lakiernicze magazynowane są w stalowym kontenerze ustawionym przy ścianie zewnętrznej lakierni.

2.5. Dalsze postępowanie z odpadami

Odpady nienadające się do przetworzenia w procesie spalania we własnej instalacji spalania paliw są przekazywane do przetworzenia wyłącznie podmiotom posiadającym niezbędne zezwolenia w zakresie przetwarzania lub odzysku odpadów oraz transportu, a jeśli to nie będzie możliwe do umieszkodliwienia. Transport odpadów odbywa się po zebraniu minimum logistycznego.

3. Warunki ochrony przeciwpożarowej

Przedmiotowy obiekt znajduje się w granicach administracyjnych miasta Karlino w jego północnej części w odległości około 2,5 km od zabudowy mieszkalnej. Najbliższa Jednostka Ratowniczo-Gaśnicza KP PSP w Białogardzie znajduje się około 14 km od obiektu, czas dojazdu około 15 min. OSP Karlino (włączone do Krajowego Systemu Ratowniczo-Gaśniczego) znajduje się w odległości około 4 km od obiektu, czas dojazdu około 5 min. Ponadto na terenie zakładu działa Zakładowa Straż Pożarna dysponująca następującym sprzętem:

- Jelez GCBA 5/32,
- Mercedes TLF8S (1,5 m³ wody),
- Przyczepa wężowa – 2 szt.



Usytuowanie obiektu. Źródło: opracowanie własne na podstawie www.geoportal.gov.pl.

3.1. Charakterystyka obiektu

Miejszem przetwarzania odpadów jest instalacja spalania paliw wraz z placem, podajnikiem i galerią przenośników taśmowych transportującą biomasę do kotła (strefa pożarowa 6 i strefa pożarowa A).

W skład miejsc magazynowania odpadów wchodzi następujące objekty:

- 1) Magazyn odpadów niebezpiecznych (strefa pożarowa 7),
- 2) Magazyn odpadów innych niż niebezpieczne (strefa pożarowa 7),
- 3) Magazyn odpadów opakowaniowych (strefa pożarowa 9),
- 4) Poletko osadowe „nowe” (strefa pożarowa B),
- 5) Poletko osadowe „stare” (strefa pożarowa C),
- 6) Plac żużla i popiołu – odpady niepalne,
- 7) Kontener na złom – odpady niepalne,
- 8) Kontener na osady lakiernicze (strefa pożarowa 4),
- 9) Plac odpadów drzewnych (strefa pożarowa D).

Rysunki przedstawiające rozmieszczenie miejsc magazynowania odpadów stanowią załączniki do niniejszego operatu.

Na terenie przedmiotowego obiektu odpady wytwarzane nie wpływają na zmianę warunków ochrony przeciwpożarowej z uwagi na ich niewielkie jednostkowe ilości w stosunku do masy występujących materiałów palnych (głównie drewna w procesie oraz płyt drewnopochodnych) niebędących odpadami oraz ich natychmiastowe usuwanie z miejsca wytworzenia. Podobnie magazynowania odpadów niepalnych (popioły i żużle oraz złom) nie wpływa na zmianę warunków ochrony przeciwpożarowej. W związku z powyższym w dalszej części operat będzie odnosił się tylko do miejsc magazynowania (stref pożarowych) odpadów palnych sensu stricto oraz miejsca przetwarzania odpadów w procesie R1 (spalanie w wytwornicy ciepła).

3.2. Podział na strefy pożarowe

Zgodnie z Instrukcją bezpieczeństwa pożarowego (zwaną dalej IBP) budynku zakładu podzielono na następujące strefy pożarowe opisane cyframi arabskimi:

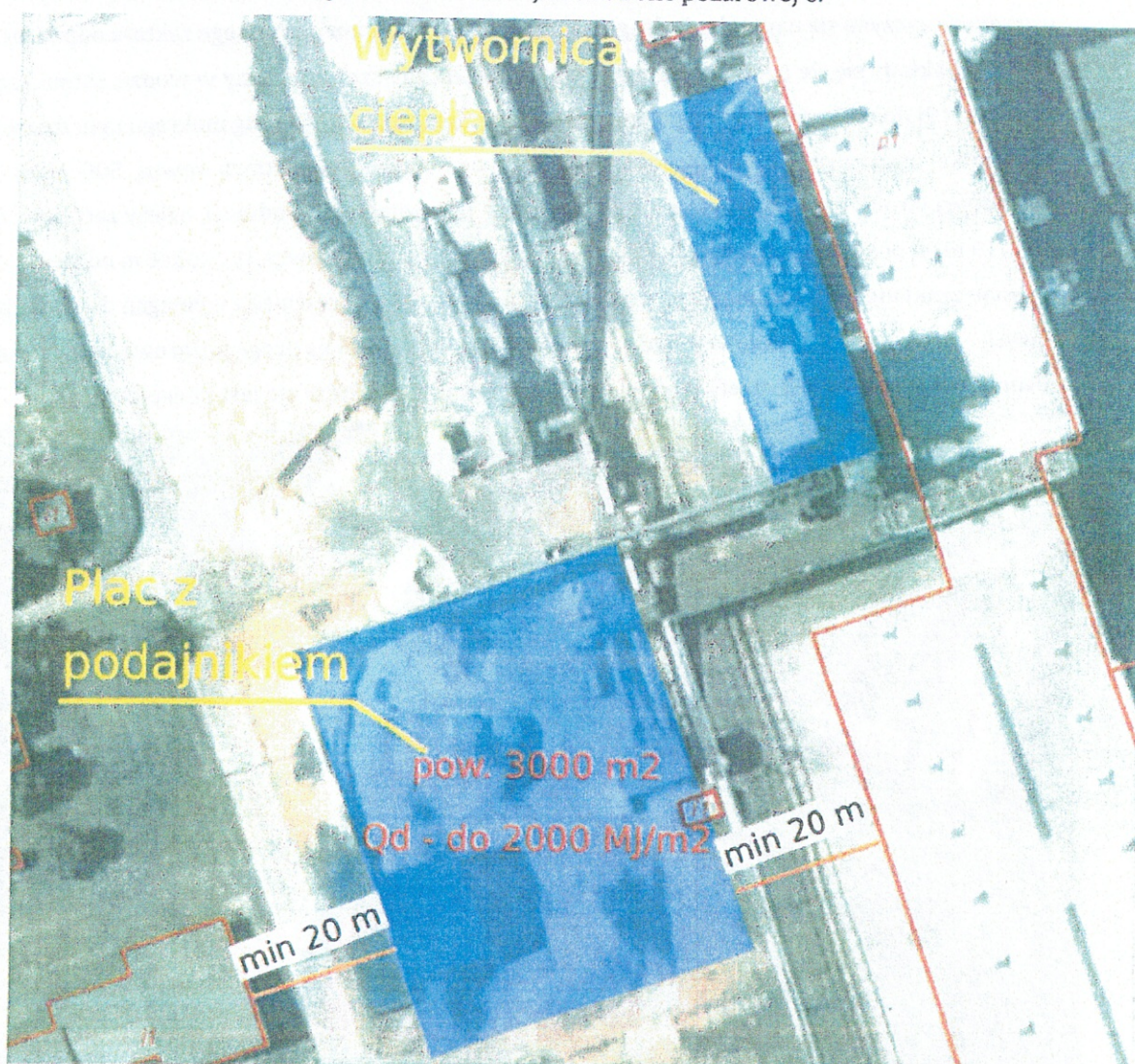
- Strefa 1 – Budynek administracyjno-biurowy z częścią laboratoryjną i kantyną – ZL III.
- Strefa 2 – Warsztat mechaniczny – PM.
- Strefa 3 – Magazyn przejściowy oraz magazyn wyrobów gotowych – PM.
- **Strefa 4 – Lakiernia – PM** przy budynku lakierni w strefie 4 o gęstości obciążenia ogniowego nieprzekraczającej 2000 MJ/m² i powierzchni 4345,75 m² (zgodnie z IBP) ustawiono kontener na osady lakiernicze; dopuszczalna powierzchnia strefy pożarowej wynosi 8000 m².
- Strefa 5 – Obróbka płyt – PM.

- **Strefa 6 – Produkcja płyt – PM** do budynku produkcji płyt w strefie 6 o gęstości obciążenia ogniowego nieprzekraczającej 2000 MJ/m² i powierzchni 10775,53 m² (zgodnie z IBP) przylega zewnętrzna instalacja wytwornicy ciepła; strefa 6 jest wyposażona w instalację tryskaczową – dopuszczalna powierzchnia strefy pożarowej wynosi 16000 m².
- **Strefa 7 – Magazyn gospodarki wodnej – PM** w strefie 7 o gęstości obciążenia ogniowego nieprzekraczającej 3000 MJ/m² i powierzchni 198 m² znajduje się pomieszczenie magazynu odpadów niebezpiecznych oraz pomieszczenie magazynu odpadów innych niż niebezpieczne; dopuszczalna powierzchnia strefy pożarowej wynosi 4000 m².
- Strefa 8 – Przepompownia – PM.
- **Strefa 9 – Stary budynek Zakładowej Straży Pożarnej – PM** w strefie 9 o gęstości obciążenia ogniowego nieprzekraczającej 1000 MJ/m² i powierzchni 890 m² znajduje się pomieszczenie magazynu odpadów opakowaniowych; dopuszczalna powierzchnia strefy pożarowej wynosi 15000 m².
- Strefa 10 – Magazyn techniczny – PM.
- Strefa 11 – Lokomotywownia – PM.
- Strefa 12 – Warsztat samochodowy – PM.
- Strefa 13 – Magazyn – PM.
- Strefa 14 – Stara kotłownia (budynek nieużytkowany, przewidziany do rozbiórki) – PM.
- Strefa 15 – Magazyn (hala namiotowa przeznaczona do rozbiórki, w miejsce hali rozszerzony będzie plac odpadów drzewnych) – PM.
- Strefa 16 – Magazyn wyrobów gotowych – PM.
- Strefa 17 – Magazyn farb i lakierów – PM.

W Instrukcji bezpieczeństwa pożarowego (IBP) obiektu nie uwzględniono podziału placów zewnętrznych na strefy pożarowe. Podział zostanie dokonany na potrzeby opracowania niniejszego operatu uwzględniając odległości między obiektami oraz występującą gęstość obciążenia ogniowego. Strefy pożarowe stanowiące miejsca przetwarzania i magazynowania odpadów znajdujące się poza budynkami opisane zostaną wielkimi literami.

Strefa A - Część instalacji przetwarzania odpadów

Plac z podajnikiem biomasy stanowi odrębną strefę pożarową o gęstości obciążenia ogniowego nieprzekraczającej 2000 MJ/m² i powierzchni około 3000 m² (do obliczeń przyjęto 200 Mg rozdrobioną masę drzewnej na placu). Odległość placu od sąsiadujących obiektów nie jest mniejsza niż 20 m. Sama wytwornica ciepła zlokalizowana jest w strefie pożarowej 6.



Usytuowanie instalacji przetwarzania odpadów. Strefa 6 i A. Źródło: opracowanie własne na podstawie www.geoportal.gov.pl

Strefa B – Poletko osadowe „nowe”

Poletko osadowe „nowe” stanowi wspólną strefę pożarową z obiektami oczyszczalni ścieków (oznaczone na planie zakładu numerami 18, 36 i 27). Średnią gęstość obciążenia ogniowego w strefie B określono jako nieprzekraczającą 3000 MJ/m², powierzchnia łączna 830 m². Poletko podzielone jest na dwa sektory używane wymiennie, tzn. po napełnieniu pierwszego sektora jest on pozostawiony do osuszenia i zaczyna się napełnianie drugiego sektora, po osuszeniu pierwszego sektora odpad jest wywożony. Zakłada się, że odpad w jednym z sektorów jest zawsze zanurzony w wodze, zatem zgodnie z normą [19] do obliczeń przyjęto pojemność jednego sektora, tj. 109,22 Mg mokrego pyłu drzewnego na poletku osadowym oraz o gęstość obciążenia ogniowego w obiektach równą 500 MJ/m². Od wschodniej strony strefy B znajduje się plac surowca drzewnego do produkcji, należy zachować odległość 15 m od poletka osadowego do skraju usypywanej przyzmy surowca, tj. około 6 m od skraju drogi wewnątrzzakładowej (odsunięcie przyzmy od skraju drogi wynika również z wymagań dot. dróg pożarowych – droga posiada szerokość 6 m, przyjmując 4 m szerokości na drogę pożarową, przyzmy należy odsunąć o 3 m). Odległość strefy B od innych sąsiadujących obiektów nie jest mniejsza niż 20 m.



Usytuowanie „nowego” poletka osadowego. Strefa B. Źródło: opracowanie własne na podstawie www.geoportal.gov.pl

Strefa C – Poletko osadowe „stare”

Poletko osadowe „stare” stanowi wspólną strefę pożarową z budynkami gospodarki wodnej (oznaczone na planie zakładu numerami 23 i 25). Średnią gęstość obciążenia ogniowego w strefie C określono jako nieprzekraczającą 2000 MJ/m^2 , powierzchnia łączna 810 m^2 . Poletko podzielone jest na dwa sektory używane wymiennie, tzn. po napełnieniu pierwszego sektora jest on pozostawiony do osuszenia i zaczyna się napełnianie drugiego sektora, po osuszeniu pierwszego sektora odpad jest wywożony. Zakłada się, że odpad w jednym z sektorów jest zawsze zanurzony w wodzie, zatem zgodnie z normą [19] do obliczeń przyjęto pojemność jednego sektora, tj. $83,52 \text{ Mg}$ mokrego pyłu drzewnego na poletku osadowym oraz o gęstość obciążenia ogniowego w budynkach równą 500 MJ/m^2 . Odległość strefy C od sąsiadujących obiektów nie jest mniejsza niż 15 m .

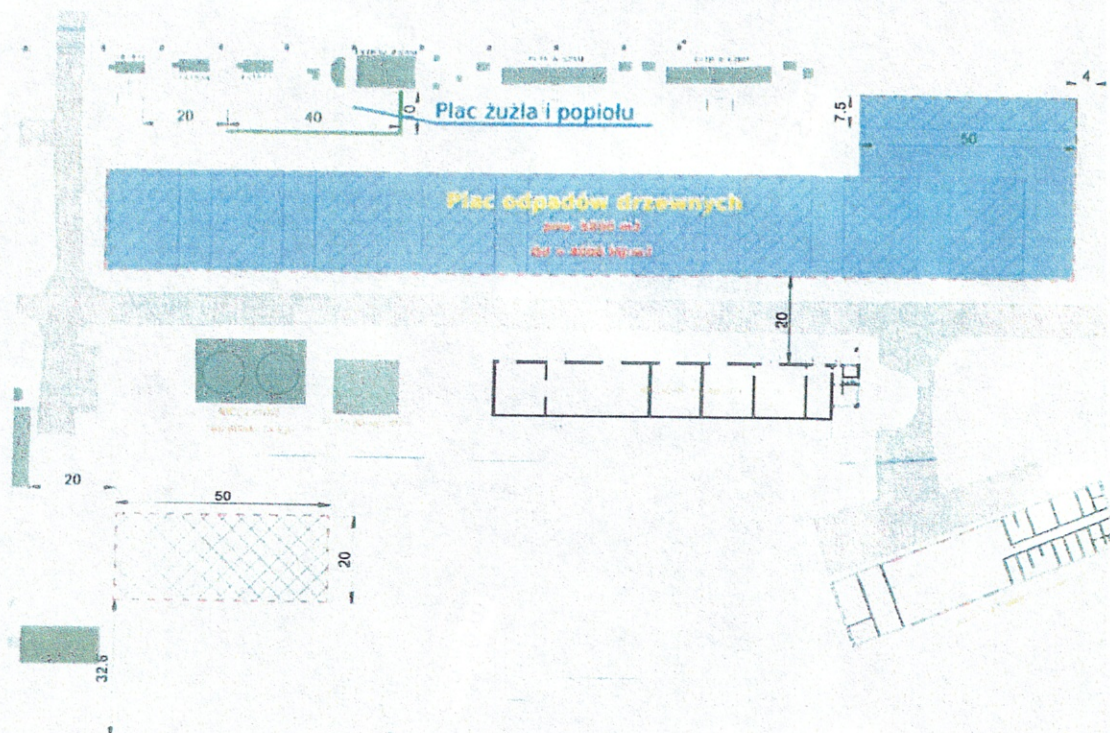


Usytuowanie „starego” poletka osadowego. Strefa C. Źródło: opracowanie własne na podstawie www.geoportal.gov.pl

Strefa D - Plac odpadów drzewnych

Projektowany plac odpadów drzewnych stanowi odrębną strefę pożarową o gęstości obciążenia ogniowego przekraczającej 4000 MJ/m² i powierzchni 5800 m² (do obliczeń przyjęto 40138 Mg odpadów drzewnych). Od wschodniej strony placu odpadów drzewnych w odległości 10 m planuje się usytuowanie placu żużla i popiołu, natomiast od strony zachodniej w odległości około 18 m znajdują się wyłączone z eksploatacji zbiorniki oleju opałowego (zbiorniki zostały opróżnione). Z uwagi na fakt, że w ww. obiektach nie występują materiały palne, w opinii autorów niniejszego operatu, wymagania odległości od obiektów sąsiadujących stanowiących odrębne strefy pożarowe można uznać za spełnione. Odległość placu odpadów drzewnych od innych obiektów, a w szczególności od filtrów instalacji odpylającej, nie jest mniejsza niż 20 m.

Reorganizację placu odpadów drzewnych planuje się wykonać niezwłocznie po uzgodnieniu niniejszego operatu z Komendantem Powiatowym Państwowej Straży Pożarnej w Białogardzie.



Usytuowanie placów odpadów drzewnych. Strefa D. Źródło: opracowanie własne na podstawie udostępnionych materiałów

3.2.1. Kontenery wolnostojące

Z uwagi na rozległy teren zakładu niezbędne jest równomierne rozmieszczenie kontenerów na odpady. Kontenery rozmieszczone są zgodnie z zasadami określonymi w rozporządzeniu [8], tj:

składowanie (magazynowanie) materiałów palnych pod ścianami obiektu związanych z jego funkcją z wyjątkiem materiałów niebezpiecznych pożarowo, jest dopuszczalne pod warunkiem:

- 1) nieprzekroczenia maksymalnej powierzchni strefy pożarowej, określonej dla tego obiektu,
- 2) zachowania dostępu do obiektu na wypadek działań ratowniczych,
- 3) nienaruszenia minimalnej odległości od obiektów sąsiadujących, wymaganej z uwagi na bezpieczeństwo pożarowe,
- 4) zachowania minimalnej odległości 5 m od drogi pożarowej.

Ustawione przy wschodniej ścianie obiektu kontenery na odpady płyt nie są miejscem magazynowania odpadów, a jedynie ich tymczasowego gromadzenia. Kontenery po napełnieniu wywożone są natychmiast na plac odpadów drzewnych i tam opróżniane; transporty odbywają się codziennie.

3.3. Powierzchnia, wysokości i liczba kondygnacji

Wszystkie obiekty będące miejscem przetwarzania lub magazynowania odpadów to place lub budynki jednokondygnacyjne zakwalifikowane do grupy budynków niskich (N). Dane obiektów określono na podstawie wizji lokalnej.

Tabela 5. Podstawowe dane obiektów.

| Obiekt | Strefa pożarowa | Powierzchnia [m ²] | Wysokość [m] | Liczba kondyg. | Kubatura [m ³] |
|--|-----------------|--------------------------------|--------------------------------|----------------|----------------------------|
| Zewnętrzny kontener na osady lakiernicze | Strefa 4 | 15 | 2,5 | - | - |
| Wytwornica ciepła (przetwarzanie odpadów) | Strefa 6 | 1100 | zew. instalacja technologiczna | | |
| Magazyn gospodarki wodnej - magazyn odpadów niebezpiecznych - magazyn odpadów innych niż niebezpieczne | Strefa 7 | 198 | około 4 | 1 | 792 |
| Magazyn odpadów opakowaniowych | Strefa 9 | 880 | około 5 | 1 | 3900 |
| Plac z podajnikiem (przetwarzanie odpadów) | Strefa A | 3000 | - | - | - |
| Poletko osadowe nowe | Strefa B | 242,72 | - | - | - |
| Poletko osadowe stare | Strefa C | 185,6 | - | - | - |
| Plac odpadów drzewnych | Strefa D | 5800 | - | - | - |

3.4. Przewidywana gęstości obciążenia ogniowego

Strefa 4 – Lakiernia

W strefie 4 gęstość obciążenia ogniowego określono zgodnie z IBP jako nieprzekraczającą 2000 MJ/m².

Przy budynku lakierni ustawiono kontener na odpady – osady lakiernicze.

Strefa 6 – Produkcja płyt

W strefie 6 gęstość obciążenia ogniowego określono zgodnie z IBP jako nieprzekraczającą 2000 MJ/m².

Do budynku produkcji płyt przylega zewnętrzna instalacja wytwornicy ciepła będąca miejscem przetwarzania odpadów.

Strefa 7 – Magazyn gospodarki wodnej

W magazynie gospodarki wodnej znajdują się pomieszczenia magazynu odpadów niebezpiecznych i magazynu odpadów innych niż niebezpieczne. Ponadto w budynku znajdują się niewielkie ilości materiałów palnych w postaci mebli z drewna i materiałów drewnopochodnych.

Tabela 6. Arkusz oceny gęstości obciążenia ogniowego – magazyn gospodarki wodnej.

| Strefa pożarowa SP7 | | | | |
|--|-----------|-------------------------|-------------------------|----------------------------|
| Powierzchnia strefy [m ²] | 198 | | | |
| Rodzaj materiału | Masa [Mg] | Ciepło spalania [MJ/kg] | Obciążenie ogniowe [MJ] | Uwagi |
| Materiały nieodpadowe | | | | |
| Meble z drewna | 0,75 | 18 | 13500 | |
| Materiały odpadowe | | | | |
| Odpady niebezpieczne | | | | |
| Odpadowe kleje i szczeliwa | 0,1 | 28 | 2800 | przyjęto akryl |
| Oleje silnikowe | 5 | 44 | 220000 | |
| Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych | 1,25 | 42 | 26250 | 50/50 metale i tworzywa PE |
| Sorbenty, czyszczywa | 2 | 25 | 50000 | zaolejone tekstylia |
| Filtry olejowe | 0,15 | 25 | 375 | zaolejony papier |
| Zużyte urządzenia () | 0,1 | 36 | 1080 | przyjęto 30% ABS |
| Chemikalia | 1 | 42 | 42000 | toluen |
| Odpady zawierające ropę naftową | 0,1 | 44 | 4400 | olej napędowy |
| Odpady inne niż niebezpieczne | | | | |
| Inne nie wymienione odpady | 0,75 | 40 | 30000 | taśmociągi z gumy |
| Odpadowe kleje i szczeliwa | 3 | 28 | 84000 | przyjęto akryl |
| Zużyte materiały szlifierskie | 1 | 19 | 19000 | papiery ściernie tekstylne |
| Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania | 2,5 | 19 | 47500 | przyjęto tekstylia |
| Zużyte opony | 0,75 | 32 | 24000 | |
| Zużyte urządzenia | 0,17 | 36 | 1836 | przyjęto 30% ABS |
| Odpadowa papa | 0,1 | 32 | 3200 | |
| Materiały izolacyjne | 0,5 | 42 | 21000 | styropian |
| Suma obciążenia ogniowego | | | 590941 | |
| Gęstość obciążenia ogniowego [MJ/m²] | | | 2984,55 | |

W strefie 7 gęstość obciążenia ogniowego określono jako nieprzekraczającą 3000 MJ/m².

Strefa 9 – Stary budynek Zakładowej Straży Pożarnej

W budynku znajduje się pomieszczenie magazynu odpadów opakowaniowych. Ponadto w budynku znajdują się niewielkie ilości materiałów palnych w postaci mebli z drewna i materiałów drewnopochodnych oraz tworzyw sztucznych. Część budynku, ze względu na zły stan techniczny nie nadaje się



do użytkowania i jest pustostanem. Do obliczeń przyjęto przypadek bardziej niekorzystny zakładający wypełnienie magazynu w 95% odpadami tworzyw sztucznych.

Tabela 7 Arkusz oceny gęstości obciążenia ogniowego – Stary budynek Zakładowej Straży Pożarnej.

| Strefa pożarowa SP9 | | | | |
|---|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------|
| Powierzchnia strefy [m2] | 890 | | | |
| Rodzaj materiału | Masa [Mg] | Ciepło spalania [MJ/kg] | Obciążenie ogniowe [MJ] | Uwagi |
| Materiały nieodpadowe | | | | |
| Tworzywa sztuczne | 0,1 | 42 | 4200 | przyjęto PE |
| Meblo z drewna | 0,5 | 18 | 9000 | |
| Materiały odpadowe | | | | |
| Opakowania z tworzyw sztucznych | 19 | 42 | 798000 | przyjęto PE |
| Opakowania z papieru i tektury | 1 | 16 | 16000 | |
| Suma obciążenia ogniowego | | | 827200 | |
| Gęstość obciążenia ogniowego [MJ/m2] | | | 929,44 | |

W strefie 9 gęstość obciążenia ogniowego określono jako nieprzekraczającą 1000 MJ/m².

Strefa A – Plac z podajnikiem biomasy

Na plac trafiają rozdrobnione odpady drzewne, które za pomocą przenośników taśmowych transportowane są do kotła w celu spalania. Odpady rozdrabniane są przy użyciu rębaka na placu odpadów płyt (strefa D), a następnie przewożone ładowarką kołową do strefy A. Do obliczeń przyjęto maksymalnie 200 Mg rozdrobnionej biomasy drzewnej o wartości ciepła spalania 15 MJ/kg (wilgotność -12%, odpady magazynowane na placu bez ochrony przed deszczem). Powierzchnia placu 3000 m².

$$\frac{200\ 000\ kg \times 15\ \frac{MJ}{kg}}{3000\ m^2} = 2000\ \frac{MJ}{m^2}$$

W strefie A gęstość obciążenia ogniowego określono jako nieprzekraczającą 2000 MJ/m².

Strefa B – Poletko osadowe „nowe”

Poletko osadowe „nowe” stanowi wspólną strefę pożarową z obiektami oczyszczalni ścieków (oznaczone na planie zakładu numerami 18, 36 i 27). Powierzchnia poletka 242,72 m², powierzchnia łączna strefy 760 m² (do obliczeń przyjęto 109,22 Mg mokrego pyłu drzewnego na poletku osadowym oraz gęstość obciążenia ogniowego w obiektach równą 500 MJ/m²).

$$\frac{\left(15\ \frac{MJ}{kg} \times 109220\ kg\right) + \left(517,28\ m^2 \times 500\ \frac{MJ}{m^2}\right)}{760\ m^2} = 2496\ \frac{MJ}{m^2}$$

W strefie B gęstość obciążenia ogniowego określono jako nieprzekraczającą 3000 MJ/m².

Potwierdzam zgodność z oryginałem
 Poznań 04.06.2020
 MARCIN KAŹMIERSKI

Strefa C - Poletko osadowe „stare”

Poletko osadowe „stare” stanowi wspólną strefę pożarową z budynkami gospodarki wodnej (oznaczone na planie zakładu numerami 23 i 25). Powierzchnia poletka 185,6 m², powierzchnia łączna strefy 765 m² (do obliczeń przyjęto 83,52 Mg mokrego pyłu drzewnego na poletku osadowym oraz gęstość obciążenia ogniowego w budynkach równą 500 MJ/m²).

$$\frac{\left(15 \frac{\text{MJ}}{\text{kg}} \times 83520 \text{ kg}\right) + \left(579,4 \text{ m}^2 \times 500 \frac{\text{MJ}}{\text{m}^2}\right)}{765 \text{ m}^2} = 2016,3 \frac{\text{MJ}}{\text{m}^2}$$

W strefie C gęstość obciążenia ogniowego określono jako nieprzekraczającą 3000 MJ/m².

Strefa D - Plac odpadów drzewnych

Plac odpadów drzewnych stanowi główny magazyn odpadów przewidzianych do przetwarzania (spalanie w wytwornicy ciepła), powierzchnia 5800 m². Do obliczeń przyjęto maksymalnie 40138 Mg odpadów drzewnych o wartości ciepła spalania 15 MJ/kg (wilgotność >12%, odpady magazynowane na placu bez ochrony przed deszczem). Większość magazynowanego odpadu to płyty drewnopochodne ułożone ściśle bez przekładek, zatem można by przyjąć do obliczeń 10% masy odpadów płyt zgodnie z normą [19]. Niemniej jednak, zastosowanie obniżenia i tak nie spowodowałoby obniżenia gęstości obciążenia ogniowego poniżej 4000 MJ/m², a powyżej tej wartości obowiązują najsurowsze wymagania ochrony przeciwpożarowej.

$$\frac{40138000 \text{ kg} \times 15 \frac{\text{MJ}}{\text{kg}}}{5800 \text{ m}^2} = 103805 \frac{\text{MJ}}{\text{m}^2}$$

W strefie D gęstość obciążenia ogniowego określono jako przekraczającą 4000 MJ/m².

3.5. Klasa odporności pożarowej

Wymaganą klasę odporności pożarowej dla budynków określa tabela:

Tabela 8. Klasa odporności pożarowej dla budynków produkcyjno-magazynowych PM

| Maksymalna gęstość obciążenia ogniowego strefy poż. w budynku Q _d [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 > 4000 | A | A | A | * | * |

* nie mogą występować takie budynki

Dopuszcza się przyjęcie klasy E odporności pożarowej dla jednokondygnacyjnego budynku PM o gęstości obciążenia ogniowego przekraczającego 500 MJ/m², pod warunkiem zastosowania [6]:

- 1) wszystkich elementów budynku nierozprzestrzeniających ognia,

- 2) samoczynnych urządzeń oddymiających w strefach pożarowych o powierzchni przekraczającej 1 000 m².

Budynki będące miejscem magazynowania odpadów na terenie Zakładu (strefa 7 i strefa 9) wykonano w technologii tradycyjnej murowanej z elementów nierozprzestrzeniających ognia w klasie D odporności pożarowej. Powierzchnia obu stref pożarowych nie przekracza 1000 m², zatem wymagania dotyczące klasy odporności pożarowej uznaje się za spełnione.

3.6. Charakterystyka zagrożenia pożarowego

Największe zagrożenie pożarowe na terenie obiektów, będących miejscami magazynowania odpadów, panuje na placu odpadów drzewnych i związane jest z nagromadzeniem dużych ilości materiałów palnych – odpady drewnopochodne. Wśród odpadów w magazynie odpadów niebezpiecznych mogą znaleźć się materiały niebezpieczne pożarowo – rozpuszczalniki.

Tabela 9. Właściwości fizykochemiczne substancji palnych

| Nazwa | Stan skupienia | Ciepło spalania | Temperatura zapłonu/zapalenia |
|------------------------|----------------|-----------------|-------------------------------|
| kleje | ciało stałe | 30 MJ/kg | 250 °C |
| tworzywa sztuczne (PE) | ciało stałe | 42 MJ/kg | 350 °C |
| tekstylia | ciało stałe | 19 MJ/kg | 120°C |
| oleje | ciecz | 44 MJ/kg | 550 °C |
| guma | ciało stałe | 40 MJ/kg | 180 °C |
| papier, tektura | ciało stałe | 16 MJ/kg | 230 °C |

3.7. Ocena zagrożenia wybuchem

Na terenie zakładu dokonano oceny zagrożenia wybuchem i w wyniku tej oceny nie wyznaczono stref zagrożenia wybuchem w miejscach magazynowania odpadów.

Strefy zagrożenia wybuchem wyznaczono w obrębie instalacji produkcji płyt MDF/HDF, w obrębie szlifierni i hali cięcia (zagrożenie wybuchem pyłów drzewnych) oraz w magazynie materiałów niebezpiecznych pożarowo (zagrożenie wybuchem par cieczy palnych, głównie rozpuszczalników). Żadne z pomieszczeń nie zostało zakwalifikowane jak zagrożone wybuchem, tj. takie, w którym przyrost ciśnienia podczas wybuch mógłby przekroczyć 5 kPa.

3.8. Kategoria zagrożenia ludzi oraz przewidywana liczba osób na każdej kondygnacji

Budynek administracyjno-biurowy znajdujący się w strefie pożarowej 1 (zgodnie z IBP) zakwalifikowano do kategorii ZL III zagrożenia ludzi.

Obiekty będące miejscem przetwarzania i magazynowania odpadów to obiekty produkcyjno-magazynowe, dla których nie określa się kategorii zagrożenia ludzi. W miejscach magazynowania i przetwarzania odpadów przewiduje się przebywanie nie więcej niż 10 osób.

3.9. Usytuowanie obiektu z uwagi na bezpieczeństwo pożarowe

Wszystkie miejsca magazynowania odpadów znajdują się w zachodniej części terenu zajmowanego przez Zakład, w najbliższym otoczeniu znajdują się inne obiekty wchodzące w skład zakładu oraz teren głównego punktu zasilania (GPZ), który graniczy z Zakładem od strony zachodniej. Teren Inwestora otoczony jest w terenami leśnymi i rolniczymi, najbliższe zabudowania znajdują się w odległości nie mniejszej niż 70 m. Poniżej przedstawiono lokalizację budynków będących miejscem magazynowania odpadów na terenie Zakładu. Lokalizację placów magazynowania odpadów przedstawiono w rozdziale 3.2. dot. podziału na strefy pożarowe.



Usytuowanie budynku w strefie 7. Źródło: opracowanie własne na podstawie www.geoportal.gov.pl

Od strony wschodniej magazynu gospodarki wodnej znajdują się obiekty zakładowej oczyszczalni ścieków (strefa B). Od strony zachodniej znajduje się plac magazynowy drewna przeznaczonego do produkcji płyt. Z uwagi na wartość gęstości obciążenia ogniowego w budynku należy zapewnić pas wolnego terenu o szerokości co najmniej 15 m, który oddzielać będzie budynek od drewna magazynowanego na placu.



Usytuowanie budynku w strefie 9. Źródło: opracowanie własne na podstawie www.geoportal.gov.pl

Od strony wschodniej starego budynku Zakładowej Straży Pożarnej, w którym zlokalizowano magazyn odpadów opakowaniowych, znajduje się plac z podajnikiem biomasy (strefa A). Od strony zachodniej teren GPZ, od strony północnej budynek gospodarki wodnej (strefa C), od strony południowej budynek starej kotłowni przeznaczony do rozbiórki.

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

Budynki będące miejscem magazynowania odpadów mają bardzo prosty układ komunikacyjny, a co za tym idzie, również ewakuacyjny. Maksymalne długości przejść i dojeżdż ewakuacyjnych nie zostały przekroczone, zapewniono odpowiednie szerokości dróg i wyjść ewakuacyjnych. Kierunki ewakuacji oraz wyjścia ewakuacyjne należy oznakować zgodnie z Polską Normą.

W budynkach, w których magazynowane są odpady nie przewiduje się stałego przebywania osób.

3.11. Zabezpieczenie przeciwpożarowe instalacji użytkowych

Zgodnie z oświadczeniem Inwestora instalacje techniczne są sprawne i poddawane przeglądowi na zasadach określonych w Prawie Budowlanym i normach branżowych przez osoby posiadające odpowiednie kwalifikacje.

3.12. Dobór urządzeń przeciwpożarowych

3.12.1. Hydranty wewnętrzne

Budynki produkcyjne i magazynowe wymagają wyposażenia w instalację hydrantów wewnętrznych 52 z węzłem płasko składanym [8]:

- 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.

Hale produkcyjne i magazynowe wyposażono w instalację hydrantów wewnętrznych 52, budynek administracyjny ZL III wyposażono w instalację hydrantów wewnętrznych 25. **Stary budynek Zakładowej Straży Pożarnej (strefa 9) należy wyposażyć w instalację hydrantów wewnętrznych z uwagi na gęstość obciążenia ogniowego przekraczającą 500 MJ/m² i powierzchnię przekraczającą 200 m².**

3.12.2. 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 [5].

Budynki produkcyjne nie mogą zostać wyposażone w przeciwpożarowe wyłączniki prądu, z uwagi na zagrożenia wynikające z braku dostawy energii w prowadzonym procesie technologicznym. Na terenie obiektu Homanit Polska utrzymywana jest służba energetyczna odpowiadająca za prawidłową transmisję energii lub jej wstrzymanie w razie konieczności prowadzenia działań gaśniczych.

Informacje dotyczące obszarów odłączenia energii elektrycznej zawarto w Instrukcji bezpieczeństwa pożarowego.

3.12.3. 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.

Hale produkcyjne i magazynowe wyposażono w awaryjne oświetlenie ewakuacyjne, natomiast budynki będące miejscem magazynowania odpadów nie wymagają wyposażenia w awaryjne oświetlenie ewakuacyjne.

3.12.4. System oddymiania

Na terenie zakładu w system oddymiania grawitacyjnego oparty na klapach dymowych wyposażono następujące budynki:

- MDF hala E1 - obiekt 104,
- MDF hala E2 - obiekt 105,
- MDF hala F - obiekt 106,
- Magazyn przejściowy - obiekt 46,
- Szlifiernia - obiekt 45,
- Hala Kaszerowania 2 - obiekt 119,
- Hala Magazynowa 3 - obiekt 121,
- Hala Magazynu walców i lakierów 4 - obiekt 122.

Żadne z miejsc magazynowania bądź przetwarzania odpadów nie wymagają wyposażenia w system oddymiania.

3.12.5. Instalacja tryskaczowa

Budynki produkcyjne zlokalizowane w strefie 6 zostały wyposażone w instalację tryskaczową. W miejscach magazynowania odpadów na terenie Zakładu nie wymaga się stosowania stałych urządzeń gaśniczych.

3.12.6. Instalacja gaszenia

Przewody wyciągowe instalacji odpylającej wyposażono w system wykrywania i gaszenia iskier GreCon.

3.13. Wyposażenie w gaśnice

Obiekt należy wyposażyć w gaśnice zgodnie z wymaganiami rozporządzenia [8]. 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 powyższe miejsca magazynowania i przetwarzania odpadów na terenie zakładu należy wyposażyć co najmniej w:

- magazyn gospodarki wodnej (strefa 7) – 4 kg lub 6 dm³ środka gaśniczego,
- stary budynek Zakładowej Straży Pożarnej (strefa 9) – 18 kg lub 27 dm³ środka gaśniczego,
- plac z podajnikiem biomasy (strefa A) – 20 kg lub 30 dm³ środka gaśniczego,
- poletko osadowe „nowe” i obiekty oczyszczalni ścieków (strefa B) – 6 kg lub 9 dm³ środka gaśniczego,
- poletko osadowe „stare” i budynki gospodarki wodnej (strefa C) – 6 kg lub 9 dm³ środka gaśniczego,
- plac odpadów drzewnych (strefa D) – 40 kg lub 60 dm³ środka gaśniczego,

Podręczny sprzęt gaśniczy należy oznakować zgodnie z Polską Normą oraz poddawać przeglądom zgodnie z zasadami określonymi w rozporządzeniu [8].

3.14. Przygotowanie obiektu i terenu do prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych

3.14.1. Drogi pożarowe

Większość stref pożarowych na terenie Zakładu wymaga doprowadzenia drogi pożarowej (strefy pożarowe o gęstości obciążenia ogniowego przekraczającej 500 MJ/m² i powierzchni przekraczającej 1000 m²). Spośród stref pożarowych, w których magazynowane bądź przetwarzane są odpady drogi pożarowej wymagają:

- strefa 4 – lakiernia,
- strefa 6 – produkcja płyt,
- strefa A – plac z podajnikiem biomasy,
- strefa D – plac odpadów drzewnych.

Wjazd na teren Zakładu odbywa się przez bramę od ulicy Kołobrzeskiej w północnowschodniej części terenu, wyjazd przez główny parking również od ulicy Kołobrzeskiej. Funkcję drogi pożarowej pełni wewnętrzny układ dróg (wskazano w części rysunkowej). Istniejące drogi dojazdowe do każdego z obiektów będących miejscem magazynowania odpadów (nawet niewymagających doprowadzenia drogi pożarowej) pozwalają na dojazd pojazdów gaśniczych. Istniejący na terenie zakładu układ dróg pozwala na wjazd i wyjazd bez konieczności zawracania.

Pryzma surowca drzewnego (zrębki) do produkcji płyt na placu usytuowanym od wschodniej strony strefy B wymaga odsunięcia o 3 m od skraju drogi (patrz rozdział 3.2.). Droga posiada szerokość 6 m, przyjęto 4 m szerokości dla drogi pożarowej, zatem pozostałe 2 m szerokości drogi oraz wolny pas o szer. 3 m po odsunięciu pryzmy zapewni minimalną odległość 5 m między obiektem a skrajem drogi pożarowej. Odległość poletka osadowego „nowego” w strefie B, znajdującego się po przeciwnej stronie drogi również wynosi 3 m.

3.14.2. Zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru

W celu określenia wymaganej ilości wody do zewnętrznego gaszenia pożaru obiektów postużono się zasadami ogólnymi rozporządzenia [7].

Tabela 10 Wymagana ilość wody do celów przeciwpożarowych dla obiektów budowlanych produkcyjnych i magazynowych.

| Gęstość obciążenia ogniowego [MJ/m ²] | Powierzchnia strefy pożarowej [m ²] | | | | | | |
|---|---|-------------|---------------|---------------|---------------|---------------|------------|
| | do 500 | 500 – 1 000 | 1 000 – 2 000 | 2 000 – 3 000 | 3 000 – 4 000 | 4 000 – 5 000 | pow. 5 000 |
| | Wydajność wodociągu [dm ³ /s] | | | | | | |
| do 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 |
| pow. 4 000 | 20 | 30 | 30 | 40 | 40 | 50 | 60 |

Biorąc pod uwagę powyższe, dla obiektów należy zapewnić wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru w ilości:

- 1) strefa 4 wraz kontenerem na osady lakiernicze – 40 dm³/s,
- 2) strefa 6 wraz z wytwornicą ciepła – 40 dm³/s,
- 3) strefa 7 – 20 dm³/s,
- 4) strefa 9 – 10 dm³/s,
- 5) strefa A – 30 dm³/s,
- 6) strefa B – 20 dm³/s,
- 7) strefa C – 20 dm³/s,
- 8) strefa D – 60 dm³/s.

Najbliższy hydrant stanowiący źródło wody do zewnętrznego gaszenia pożaru w strefie pożarowej powinien znajdować się w odległości 5-75 m od chronionego obiektu, a każdy następny w odległości nie większej niż 150 m. Na terenie zakładu znajduje się sieć hydrantów zewnętrznych rozmieszczonych równomiernie. Wymagania dotyczące odległości od hydrantów są spełnione. Sieć hydrantowa zasilana jest z własnego zbiornika oraz własnej pompowni wyposażonej w pompy o napędzie elektrycznym, rezerwowe źródło zasilania stanowią silniki diesla z zapasem paliwa na 8 godzin pracy. Na terenie zakładu znajdują się trzy zbiorniki wody do celów gaśniczych:

- Zbiornik zakryty 480 m³, którego połowa stanowi zapas wody gaśniczej - obiekt 29,
- Zbiornik otwarty 400 m³ - obiekt 67,
- Zbiornik zakryty 600 m³, który stanowi zapas wody dla tryskaczy - obiekt 107.



Operat przeciwpożarowy dla Homanit Polska – Karlino, ul. Kołobrzaska 17-19

Wymóg zaopatrzenia w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru jest spełniony dla stref pożarowych, w których magazynowane bądź przetwarzane są odpady. Plan sytuacyjny z rozmieszczeniem hydrantów zewnętrznych i zbiorników przeciwpożarowych stanowi załącznik do niniejszego operatu.

Hydranty zewnętrzne należy poddawać badaniom wydajności i ciśnienia co najmniej raz w roku.

Potwierdzam
zgodność z oryginałem
Poznań 04.06.2020
MARCIN KAZMIERSKI
Radca Prawny

4. Organizacja ochrony przeciwożarowej

4.1. Obowiązki z zakresu ochrony przeciwożarowej

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 przeciwożarowych, w trybie i na zasadach określonych w polskich przepisach.

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

- 1) przestrzegać przeciwożarowych wymagań techniczno-budowlanych, instalacyjnych i technologicznych;
- 2) wyposażyć budynek, obiekt budowlany lub teren w wymagane urządzenia przeciwożarowe i gaśnice;
- 3) zapewnić konserwację oraz naprawy urządzeń przeciwożarowych 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 przeciwożarowymi;
- 7) ustalić sposoby postępowania na wypadek powstania pożaru, klęski żywiołowej lub innego miejscowego zagrożenia.

Odpowiedzialność za realizację obowiązków z zakresu ochrony przeciwożarowej, 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, odpowiedzialność za realizację obowiązków z zakresu ochrony przeciwożarowej spoczywa na faktycznie władającym budynkiem, obiektem budowlanym lub terenem.

4.2. Czynności zabronione z punktu widzenia ochrony przeciwożarowej

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) rozpalanie ognia, wysypywanie gorącego popiołu i żuźla 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 wnętrz, 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) przeciwybuchowych 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 zakładu opracowano Instrukcję bezpieczeństwa pożarowego, ostatnia aktualizacja miała miejsce w maju 2019 r. Autor Instrukcji posiada tytuł zawodowy magister inżynier pożarnictwa.

Operat przeciwpożarowy dla Homanit Polska – Karlino, ul. Kołobrzaska 17-19

W instrukcji opisano budynek w strefie pożarowej 9, w którym znajduje się magazyn odpadów opakowaniowych jako wyłączony z użytkowania. Należy dokonać aktualizacji instrukcji uwzględniając wykorzystanie ww. budynku.

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.

4.5. Procedura wykonywania prac niebezpiecznych pod względem pożarowym

Określono w Instrukcji bezpieczeństwa pożarowego.

4.6. Zadania i obowiązki pracowników w zakresie ochrony przeciwpożarowej

Określono w Instrukcji bezpieczeństwa pożarowego.

4.7. Sposoby ograniczenia możliwości powstania pożaru oraz procedury dotyczące bezpieczeństwa

1. W miejscach magazynowania odpadów obowiązuje całkowity zakaz palenia i używania ognia otwartego poza wyznaczonymi miejscami.
2. Teren zakładu jest ogrodzony, a ruch pojazdów jest ewidencjonowany.

5. Wnioski

W wyniku przeprowadzonej analizy bezpieczeństwa pożarowego obiektu proponuje się uzgodnić warunki ochrony przeciwpożarowej pod warunkiem:

- 1) odsunięcia przyzmy masy drzewnej na placu surowca na odległość min. 15 m od poletka osadowego oraz 3 m od krawędzi drogi wewnętrznej (5 m od drogi pożarowej), zgodnie z § 271 ust. 1 rozporządzenia [5] oraz z § 12 ust. 2 rozporządzenia [7];
- 2) reorganizacji placu odpadów drzewnych zgodnie z postanowieniami operatu;
- 3) zachowania pasa wolnego terenu o szerokości 15 m oddzielającego budynek magazynu gospodarki wodnej (strefa pożarowa 7) od drewna magazynowanego na placu, zgodnie z § 271 ust. 1 rozporządzenia [5];
- 4) wyposażenia starego budynku Zakładowej Straży pożarnej (strefa pożarowa 9) w instalację hydrantów wewnętrznych 52 z węzłem płasko składanym, zgodnie z § 19 ust. 3 rozporządzenia [8];
- 5) doposażenia miejsc magazynowania odpadów w brakujące gaśnice, zgodnie z § 32 ust. 3 rozporządzenia [8];
- 6) uwzględnienia funkcji starego budynku Zakładowej Straży pożarnej (strefa pożarowa 9) w Instrukcji bezpieczeństwa pożarowego, zgodnie z § 6 ust. 1 rozporządzenia [8].

Inwestor zobowiązuje się do usunięcia wszystkich wyżej wymienionych niezgodności do czasu wystąpienia z wnioskiem o wydanie pozwolenia do właściwego organu ochrony środowiska.

Po usunięciu ww. niezgodności przedmiotowy obiekt będzie spełniał wymagania ochrony przeciwpożarowej.



Operat przeciwpożarowy dla Homanit Polska – Karlino, ul. Kołobrzaska 17-19

Załączniki

1. Plan zagospodarowania terenu

Potwierdzam
zgodność z oryginałem
Poznań 04.06.2020
MARCIN KAŻMIERSKI
Radca Prawny

Miejsce magazynowania i przetwarzania odpadów palnych
w "Homanit Polska Sp. z o.o. i Spółka"



Legenda:

- SP B
- SP C
- SP D
- SP 4
- SP 7
- SP 9
- Miejsce przetwarzania odpadów

- Magazyn odpadów:
 - 1 niebezpiecznych (SP7)
 - 2 innych niż niebezpieczne (SP7)
 - 3 opakowaniowych (SP9)
- Poletko osadowe:
 - 4 "nowe" (SP B)
 - 5 "stare" (SP C)
- 6 Plac z podajnikiem biomasy
- 7 Wytwornica ciepła

- 8 Kontener na osady lakiernicze (SP 4)
- 9 Plac odpadów drzewnych (SP D)
- Zbiornik do celów ppoż
- Główny punkt zasilania
- Droga pożarowa
- Wjazd do obiektu
- Hydrant



Potwierdzam zgodność z oryginałem

Poznań 04.06.2020

MARCIN KŁEWIERSKI
Radca Prawny



Białogard, 26 maja 2020 r.

Komendant Powiatowy
Państwowej Straży Pożarnej
w Białogardzie

PZ.5516.6.3.2019

POSTANOWIENIE

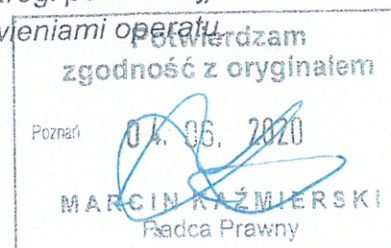
Na podstawie art. 123 i 126 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 256, 659 – zwanej dalej k.p.a.) w związku z art. 42 ust. 4b, ust. 4 c, ust. 4 d ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2019 r., poz. 701 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku – „HOMANIT POLSKA Sp. z o. o. i Spółka” Spółka Komandytowa, ul. Kołobrzaska 17-19, 78-230 Karlino, Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Białogardzie: **wyraża zgodę na zastosowanie warunków ochrony przeciwpożarowej, zawartych w przedłożonym operacie przeciwpożarowym, dotyczącym warunków przetwarzania odpadów na terenie „HOMANIT POLSKA Sp. z o. o. i Spółka” Spółka Komandytowa, ul. Kołobrzaska 17-19, 78-230 Karlino pod warunkiem wykonania wniosków zawartych w powyższym operacie, ujętych we wnioskach i uwagach:**

- 1) odsunięcia przyzmy masy drzewnej na placu surowca na odległość min. 15 m od poletka osadowego oraz 3 m od krawędzi drogi wewnętrznej (5 m od drogi pożarowej).
- 2) reorganizacji placu odpadów drzewnych zgodnie z postanowieniami operatu.
- 3) zachowania pasa wolnego terenu o szerokości 15 m oddzielającego budynek magazynu gospodarki wodnej od drewna magazynowego na placu.
- 4) wyposażenia starego budynku Zakładowej Straży Pożarnej w instalację hydrantów wewnętrznych 52 z węzłem płasko składanym.
- 5) doposażenia miejsc magazynowania odpadów w brakujące gaśnice.
- 6) uwzględnienia funkcji starego budynku Zakładowej Straży Pożarnej w Instrukcji Bezpieczeństwa Pożarowego.

UZASADNIENIE

Pismem z dnia 29 lipca 2019 r. (data wpływu – 16.08.2019 r). Przedsiębiorstwo „HOMANIT POLSKA Sp. z o. o. i Spółka” Spółka Komandytowa, ul. Kołobrzaska 17-19, 78-230 Karlino zwróciło się z prośbą do Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Białogardzie o wydanie postanowienia dotyczącego uzgodnienia warunków ochrony przeciwpożarowej dotyczącego warunków magazynowania odpadów na terenie „HOMANIT POLSKA Sp. z o. o. i Spółka” Spółka Komandytowa, ul. Kołobrzaska 17-19, 78-230 Karlino. Operat przeciwpożarowy z lipca 2019 r., opracowany został przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych inż. Ryszarda Dwornika. W przedłożonej dokumentacji, we wnioskach i uwagach zawarto zalecenia tj.:

- 1) odsunięcie przyzmy masy drzewnej na placu surowca na odległość min. 15 m od poletka osadowego oraz 3 m od krawędzi drogi wewnętrznej (5 m od drogi pożarowej).
- 2) reorganizację placu odpadów drzewnych zgodnie z postanowieniami operatu.



3) zachowanie pasa wolnego terenu o szerokości 15 m oddzielającego budynek magazynu gospodarki wodnej od drewna magazynowego na placu.

4) wyposażenie starego budynku Zakładowej Straży Pożarnej w instalację hydrantów wewnętrznych 52 z węzłem płasko składanym.

5) doposażenie miejsc magazynowania odpadów w brakujące gaśnice.

6) uwzględnienie funkcji starego budynku Zakładowej Straży Pożarnej w Instrukcji Bezpieczeństwa Pożarowego.

Realizacja powyższych wniosków i zaleceń wpłynie na spełnienie warunków bezpieczeństwa pożarowego podczas magazynowania odpadów na terenie „HOMANIT POLSKA Sp. z o. o. i Spółka” Spółka Komandytowa, ul. Kołobrzeska 17-19, 78-230 Karlino.

Pouczenie

Zgodnie z art. 141 i art. 144 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 256, 659) w związku z art. 11a ust. 2 pkt. 1 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o Państwowej Straży Pożarnej (Dz. U. z 2019 r., poz. 1499) na niniejsze postanowienie służy stronie zażalenie do Zachodniopomorskiego Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej przy ul. Firlika 9-14, 71-637 Szczecin za pośrednictwem Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Białogardzie przy ul. Szosa Połczyńska 1, 78-200 Białogard, w terminie 7 dni od dnia jego doręczenia.

Zgodnie z art. 127a §1 i §2 w zw. Art. 144 ustawy z dnia 14.06.1960- Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 256, 659) w trakcie biegu terminu do wniesienia zażalenia, strona może zrzec się prawa do wniesienia zażalenia wobec organu administracji publicznej, który wydał postanowienie. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia zażalenia przez ostatnią ze stron postępowania, postanowienie staje się ostateczne i prawomocne.

KOMENDANT POWIATOWY
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
ul. Szosa Połczyńska 1, 78-200 Białogard

Otrzymują:

1. „HOMANIT POLSKA Sp. z o. o. i Spółka” Spółka Komandytowa, ul. Kołobrzeska 17-19, 78-230 Karlino.
2. A/A

PN

