

Toruń, dnia 13 maja 2026 r.

ŚG-I-G.7244.178.2020

**DECYZJA**

Na podstawie art. 104 § 1 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2025 r. poz. 1691) oraz art. 14 ust. 7 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2018 r. poz. 1592 ze zm.) w zw. z art. 41 ust. 3 pkt 1 lit. a, d i ust. 5 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Włocławskie Przedsiębiorstwo Robót Drogowych Sp. z o. o., Nowa Wieś, ul. Jana Pawła II nr 7, 87-853 Kruszyn, o zmianę decyzji Starosty Włocławskiego z dnia 23 czerwca 2017 r., znak: OŚB.6233.4.4.2017, udzielającej ww. Spółce zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów,

**o r z e k a m**

zmienić, na wniosek Strony, decyzję Starosty Włocławskiego z dnia 23 czerwca 2017 r., znak: OŚB.6233.4.4.2017, udzielającą Włocławskiemu Przedsiębiorstwu Robót Drogowych Sp. z o. o., Nowa Wieś, ul. Jana Pawła II nr 7, 87-853 Kruszyn, zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów, w następujący sposób:

I. W pkt II. „Wymagania dotyczące zezwolenia na zbieranie odpadów” po ppkt 1.0. „Rodzaje odpadów przewidzianych do zbierania” decyzji, dodaje się ppkt 1.1.-1.3. w brzmieniu:

„1.1. Wskazać maksymalną masę poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalną łączną masę wszystkich rodzajów odpadów, które w tym samym czasie mogą być magazynowane oraz które mogą być magazynowane w okresie roku:

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

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg/rok]
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	8750,00	20000,00
2.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	2992,50	6000,00

Ep.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg/rok]
3.	17 03 02	Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01	2992,50	6000,00
4.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	8750,00	20000,00
<b>ŁĄCZNIE</b>			<b>11742,00</b>	<b>26000,00</b>

**1.2. Wskazać największą masę odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w poszczególnych miejscach magazynowania odpadów, wynikającą z wymiarów miejsc magazynowania odpadów – dla odpadów zbieranych**

Na terenie nieruchomości w Nowej Wsi wyznaczono 2 miejsca magazynowania odpadów zbieranych. Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie, w poszczególnych miejscach wynosi:

1. Miejsce magazynowania odpadów – plac magazynowy 1, o nieregularnym kształcie, o powierzchni magazynowania 2100 m<sup>2</sup>, wysokość magazynowania – 5 m, gęstość nasypowa odpadów wynosi 2,5 Mg/m<sup>3</sup>, odpady magazynowane będą w przyzmię. Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie, dla tego miejsca wynosi 8750,00 Mg.
2. Miejsce magazynowania odpadów – plac magazynowy 2, o nieregularnym kształcie, o powierzchni magazynowania 1350 m<sup>2</sup>, wysokość magazynowania – 3,5 m, gęstość nasypowa odpadów wynosi 1,9 Mg/m<sup>3</sup>, odpady magazynowane będą w przyzmię. Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie, dla tego miejsca wynosi 2992,50 Mg.

**1.3. Wskazać całkowitą pojemność (wyrażoną w Mg) miejsc magazynowania odpadów – dla odpadów zbieranych**

Całkowita pojemność dla poszczególnych miejsc magazynowania odpadów zbieranych wynosi:

1. Miejsce magazynowania odpadów – plac magazynowy 1, o nieregularnym kształcie, o powierzchni magazynowania 2100 m<sup>2</sup>, wysokość magazynowania – 5 m, gęstość nasypowa odpadów wynosi 2,5 Mg/m<sup>3</sup>, odpady magazynowane będą w przyzmię. Całkowita pojemność tego miejsca magazynowania odpadów 8750,00 Mg.
2. Miejsce magazynowania odpadów – plac magazynowy 2, o nieregularnym kształcie, o powierzchni magazynowania 1350 m<sup>2</sup>, wysokość magazynowania – 3,5 m, gęstość nasypowa odpadów wynosi 1,9 Mg/m<sup>3</sup>, odpady magazynowane będą w przyzmię. Całkowita pojemność tego miejsca magazynowania odpadów to 2992,50 Mg.”

**II. W pkt II. „Wymagania dotyczące zezwolenia na zbieranie odpadów”, w ppkt 2.1. decyzji skreśla się zdanie „Mapa z lokalizacją miejsc magazynowania zbieranych odpadów stanowi załącznik nr 1 do niniejszej decyzji”.**

**III. W pkt II. „Wymagania dotyczące zezwolenia na zbieranie odpadów” ppkt 3.0. „Miejsce i sposób magazynowania oraz rodzaj magazynowanych odpadów przewidzianych do zbierania” decyzji, otrzymuje brzmienie:**

**„3.0. Miejsce i sposób magazynowania oraz rodzaj magazynowanych odpadów przewidzianych do zbierania**

**Tabela. Miejsce i sposób magazynowania oraz rodzaj magazynowanych odpadów przewidywanych do zbierania**

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	- plac magazynowy 1, o nieregularnym kształcie, o powierzchni magazynowania 2100 m <sup>2</sup> - pryzma
2.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	- plac magazynowy 2, o nieregularnym kształcie, o powierzchni magazynowania 1350 m <sup>2</sup> - pryzma
3.	17 03 02	Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01	
4.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	- plac magazynowy 1, o nieregularnym kształcie, o powierzchni magazynowania 2100 m <sup>2</sup> - pryzma

**IV. W pkt III. „Wymagania dotyczące zezwolenia na przetwarzanie odpadów” ppkt 1.0. „Rodzaje odpadów przewidzianych do przetworzenia” decyzji, otrzymuje brzmienie:**

**Tabela. Rodzaj i masa odpadów przewidywanych do przetworzenia w okresie roku**

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadów [Mg/rok]
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	20000,00
2.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	6000,00
3.	17 03 02	Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01	6000,00
4.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	20000,00
<b>ŁĄCZNIE</b>			<b>26000,00</b>

V. W pkt III. „Wymagania dotyczące zezwolenia na przetwarzanie odpadów”, po ppkt 1.0. „Rodzaje odpadów przewidzianych do przetworzenia” decyzji, dodaje się ppkt 1.1.-1.4. w brzmieniu:

**1.1. Rodzaj i masa odpadów powstających w wyniku przetwarzania**

Tabela. Rodzaj i masa odpadów powstających w wyniku przetwarzania w okresie roku

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadów [Mg]
1.	17 04 05	Żelazo i stal	200,00
2.	17 04 07	Mieszanki metali	200,00
3.	19 12 02	Metale żelazne	200,00
4.	19 12 03	Metale nieżelazne	200,00
<b>ŁĄCZNIE</b>			<b>200,00</b>

**1.2. Wskazać maksymalną masę poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalną łączną masę wszystkich rodzajów odpadów, które w tym samym czasie mogą być magazynowane oraz które mogą być magazynowane w okresie roku:**

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

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg/rok]
<i>Odpady przetwarzane</i>				
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	8750,00	20000,00
2.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	2992,50	6000,00
3.	17 03 02	Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01	2992,50	6000,00
4.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	8750,00	20000,00
<i>Odpady powstające w wyniku przetwarzania</i>				
5.	17 04 05	Żelazo i stal	20,00	200,00
6.	17 04 07	Mieszanki metali	20,00	200,00
7.	19 12 02	Metale żelazne	20,00	200,00
8.	19 12 03	Metale nieżelazne	20,00	200,00
<b>ŁĄCZNIE</b>			<b>11762,00</b>	<b>26200,00</b>

**1.3. Wskazać największą masę odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w poszczególnych miejscach magazynowania odpadów, wynikającą z wymiarów miejsc magazynowania odpadów – dla odpadów przewidywanych do przetworzenia i powstających w wyniku przetwarzania**

Na terenie nieruchomości w Nowej Wsi wyznaczono 3 miejsca magazynowania odpadów przewidzianych do przetworzenia i powstających w wyniku przetwarzania. Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie, w poszczególnych miejscach wynosi:

1. Miejsce magazynowania odpadów – plac magazynowy 1, o nieregularnym kształcie, o powierzchni magazynowania 2100 m<sup>2</sup>, wysokość magazynowania – 5 m, gęstość nasypowa odpadów wynosi 2,5 Mg/m<sup>3</sup>, odpady magazynowane będą w pryzmie. Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie, dla tego miejsca wynosi 8750,00 Mg.
2. Miejsce magazynowania odpadów – plac magazynowy 2, o nieregularnym kształcie, o powierzchni magazynowania 1350 m<sup>2</sup>, wysokość magazynowania – 3,5 m, gęstość nasypowa odpadów wynosi 1,9 Mg/m<sup>3</sup>, odpady magazynowane będą w pryzmie. Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie, dla tego miejsca wynosi 2992,50 Mg.
3. Miejsce magazynowania odpadów – plac magazynowy odpadów metali, o powierzchni magazynowania 60 m<sup>2</sup> (10 m x 6 m), wysokość magazynowania – 2 m, gęstość nasypowa odpadów wynosi 0,5 Mg/m<sup>3</sup>, odpady magazynowane będą luzem. Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie, dla tego miejsca wynosi 20,00 Mg.

**1.4. Wskazać całkowitą pojemność (wyrażoną w Mg) miejsc magazynowania odpadów – dla odpadów przewidywanych do przetworzenia i powstających w wyniku przetwarzania**

Całkowita pojemność dla poszczególnych miejsc magazynowania odpadów przewidywanych do przetworzenia i powstających w wyniku przetwarzania wynosi:

1. Miejsce magazynowania odpadów – plac magazynowy 1, o nieregularnym kształcie, o powierzchni magazynowania 2100 m<sup>2</sup>, wysokość magazynowania – 5 m, gęstość nasypowa odpadów wynosi 2,5 Mg/m<sup>3</sup>, odpady magazynowane będą w pryzmie. Całkowita pojemność tego miejsca magazynowania odpadów 8750,00 Mg.
2. Miejsce magazynowania odpadów – plac magazynowy 2, o nieregularnym kształcie, o powierzchni magazynowania 1350 m<sup>2</sup>, wysokość magazynowania – 3,5 m, gęstość nasypowa odpadów wynosi 1,9 Mg/m<sup>3</sup>, odpady magazynowane będą w pryzmie. Całkowita pojemność tego miejsca magazynowania odpadów to 2992,50 Mg.
3. Miejsce magazynowania odpadów – plac magazynowy odpadów metali, o powierzchni magazynowania 60 m<sup>2</sup> (10 m x 6 m), wysokość magazynowania – 2 m, gęstość nasypowa odpadów wynosi 0,5 Mg/m<sup>3</sup>, odpady magazynowane będą luzem. Całkowita pojemność dla tego miejsca magazynowania wynosi 20,00 Mg.

VI. W pkt III. „Wymagania dotyczące zezwolenia na przetwarzanie odpadów” ppkt 3.0. „Miejsce i sposób magazynowania oraz rodzaj magazynowanych odpadów przewidzianych do przetwarzania” decyzji, otrzymuje brzmienie:

„3.0. Miejsce i sposób magazynowania oraz rodzaj magazynowanych odpadów przewidzianych do przetwarzania i powstających w wyniku przetwarzania

Odpady magazynowane będą na terenie działek o nr ewid. 74/1 i 74/6 przy ul. Jana Pawła II 7 w miejscowości Nowa Wieś.

**Tabela.** Miejsce i sposób magazynowania oraz rodzaj magazynowanych odpadów przewidywanych do przetworzenia i powstających w wyniku przetwarzania

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	- plac magazynowy 1, o nieregularnym kształcie, o powierzchni magazynowania 2100 m <sup>2</sup>  - pryzma
2.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	- plac magazynowy 2, o nieregularnym kształcie, o powierzchni magazynowania 1350 m <sup>2</sup>
3.	17 03 02	Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01	- pryzma
4.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	- plac magazynowy 1, o nieregularnym kształcie, o powierzchni magazynowania 2100 m <sup>2</sup>  - pryzma
5.	17 04 05	Żelazo i stal	- plac magazynowy odpadów metali, o wymiarach 10 m x 6 m  - luzem
6.	17 04 07	Mieszanki metali	
7.	19 12 02	Metale żelazne	
8.	19 12 03	Metale nieżelazne	

VII. Po pkt IV. „Określam czas obowiązywania zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów – do dnia 23.06.2027” decyzji, dodaje się pkt V w brzmieniu:

„V. Integralną częścią niniejszej decyzji jest:

- załączona kopia operatu przeciwpożarowego dla Włocławskiego Przedsiębiorstwa Robót Drogowych Sp. z o. o., Nowa Wieś, ul. Jana Pawła II 7, 87-835 Kruszyn;
- kopia postanowienia Komendanta Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej we Włocławku z dnia 28 czerwca 2022 r., znak: PZ.5260.4.6.11.2022.2.KB.”

VIII. Pozostałe ustalenia decyzji Starosty Włocławskiego z dnia 23 czerwca 2017 r., znak: OŚB.6233.4.4.2017, pozostają bez zmian.

## Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 4 marca 2020 r., uzupełnionym pismami z dnia 9 kwietnia 2020 r., 17 czerwca 2020 r., Włocławskie Przedsiębiorstwo Robót Drogowych Sp. z o. o., Nowa Wieś, ul. Jana Pawła II nr 7, 87-853 Kruszyn, wystąpiła do Starosty Włocławskiego o zmianę decyzji Starosty Włocławskiego z dnia 23 czerwca 2017 r., znak: OŚB.6233.4.4.2017, udzielającej ww. Spółce, zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów. Pismem z dnia 26 czerwca 2020 r., znak: ROL.6233.2.4.2020.ACh, Starosta Włocławski przekazał przedmiotowy wniosek według właściwości Marszałkowi Województwa Kujawsko-Pomorskiego. W toku prowadzonego przez tut. Organ postępowania, Strona wносиła kolejne uzupełnienia – pisma z dnia 22 października 2021 r., 20 grudnia 2021 r., 28 czerwca 2022 r., 4 lipca 2022 r., 24 lipca 2025 r., 13 października 2025 r. oraz 2 kwietnia 2026 r.

Biorąc pod uwagę maksymalną łączną masę wszystkich rodzajów odpadów magazynowanych w okresie roku wynoszącą 26 000 Mg, zgodnie z art. 41 ust. 3 pkt 1 lit. d ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego jest organem właściwym do rozpatrzenia wniosku Włocławskiego Przedsiębiorstwa Robót Drogowych Sp. z o. o. i wydania decyzji w przedmiocie sprawy. Ponadto, zrealizowane przez Stronę przedsięwzięcie stosownie do § 2 ust. 1 pkt 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.), zostało zakwalifikowane do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko. Działalność polegająca na zbieraniu odpadów i działalność polegająca na przetwarzaniu odpadów, stosownie do art. 41 ust. 5 ustawy o odpadach, została objęta jednym zezwoleniem na zbieranie i przetwarzanie odpadów. Przedłożony wniosek spełniał wymagania określone w art. 14 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2018 r. poz. 1592 ze zm.).

Wnioskowana zmiana objęła swoim zakresem dostosowanie posiadanej decyzji do obowiązujących przepisów prawa w zakresie określonym w art. 14 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw, a także zmianę posiadanej przez Przedsiębiorcę decyzji w innym zakresie, w ten sposób, że dodano odpady powstające w wyniku przetwarzania odpadów, zmieniono i dodano miejsca magazynowania odpadów.

Rozpatrując przedmiotowy wniosek, stosownie do postanowień art. 41 ust. 6a ustawy o odpadach, tut. Organ pismem z dnia 3 stycznia 2022 r., znak: ŚG-I-G.7244.178.2020, wystąpił do Wójta Gminy Włocławek, jako właściwego ze względu na miejsce zbierania i przetwarzania odpadów, o wydanie opinii dla planowej zmiany sposobu gospodarowania odpadami na wskazanym wyżej terenie. Wójt Gminy Włocławek, postanowieniem z dnia 14 stycznia 2022 r., znak: RBRI GK.6236.1.1.2022.PD, zaopiniował pozytywnie wniosek Włocławskiego Przedsiębiorstwa Robót Drogowych Sp. z o. o. o zmianę sposobu gospodarowania odpadami.

W toku prowadzonego postępowania administracyjnego, stosownie do art. 41a ust. 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego pismem z dnia 3 stycznia 2022 r., znak: ŚG-I-G.7244.178.2020, wystąpił do Kujawsko-

Pomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska o przeprowadzenie kontroli instalacji w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska.

Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska, postanowieniem z dnia 14 marca 2022 r., znak: WIOŚ-DWo-DzI.7041.1.1.2022.PO, stwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska w zakresie zbierania i przetwarzania odpadów przez Włocławskie Przedsiębiorstwo Robót Drogowych, ul. Jana Pawła II 7, 87-853 Kruszyn, w miejscu prowadzenia działalności tj. na terenie działek o nr ewid. 74/1 i 74/6, obręb Nowa Wieś, gm. Kruszyn.

Tutejszy Organ, pismem z dnia 3 stycznia 2022 r., znak: ŚG-I-G.7244.178.2020, wystąpił do Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej we Włocławku o przeprowadzenie kontroli instalacji w zakresie zgodności z wymaganiami określonymi 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 o odpadach, oraz w postanowieniu zatwierdzającym operat przeciwpożarowy.

Po wystąpieniu do Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej we Włocławku o przeprowadzenie kontroli instalacji, Strona zawnioskowała do Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego o zawieszenie postępowania administracyjnego. Tutejszy Organ przychylił się do wniosku Spółki, i postanowieniem z dnia 26 sierpnia 2022 r., znak: ŚG-I-G.7244.178.2020, zawiesił postępowanie na wniosek Strony. Postanowienie zostało przekazane do wiadomości Komendantowi Miejskiemu Państwowej Straży Pożarnej we Włocławku.

Pismem z dnia 24 lipca 2025 r., Spółka wystąpiła o podjęcie zawieszzonego postępowania. Postanowieniem z dnia 10 września 2025 r., znak: ŚG-I-G.7244.178.2020, Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego podjął zawieszone postępowanie. O fakcie podjęcia postępowania, tut. Organ, w związku z koniecznością przeprowadzenia kontroli instalacji w zakresie zgodności z wymaganiami określonymi w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, poinformował Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej we Włocławku.

Postanowieniem z dnia 15 października 2025 r., znak: PZ.5268.1.13.2025.6.KB, Komendant Miejski Państwowej Straży Pożarnej we Włocławku, stwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz zgodność z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym.

Przedkładając wniosek Strona wskazała proponowaną formę – depozyt, jak i wysokość zabezpieczenia roszczeń – 2 992,50 zł. Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego, postanowieniem z dnia 28 marca 2022 r., znak: ŚG-I-G.7244.178.2020, określił formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń zgodnie z propozycją Strony. Wnioskodawca ustanowił zabezpieczenie roszczeń w formie depozytu w dniu 5 kwietnia 2022 r., wpłacając powyższą kwotę na wskazany rachunek bankowy. W toku prowadzonego postępowania Strona zmieniła zakres przedmiotowy wniosku, w związku z czym nastąpiła konieczność zmiany wysokości

zabezpieczenia roszczeń. Postanowieniem z dnia 24 listopada 2025 r., znak: ŚG-I-G.7244.178.2020, Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego zmienił ww. postanowienie z dnia 28 marca 2022 r., określając nową wysokość zabezpieczenia roszczeń, tj. 3 012,50 zł. Spółka wpłaciła różnicę między powyższymi kwotami, tj. kwotę w wysokości 20,00 zł, w dniu 26 listopada 2025 r., ustanawiając tym samym zabezpieczenie roszczeń w formie depozytu.

Podstawę prawną zmiany decyzji w zakresie dostosowania jej zapisów do „nowych” przepisów prawa, wprowadzonych ustawą z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2018 r. poz. 1592 ze zm.) stanowi art. 14 ust. 7 tejże ustawy, w myśl którego właściwy organ zmienia decyzje, wskazując:

- 1) maksymalną masę poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalną łączną masę wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku;
- 2) największą masę odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającą z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów;
- 3) całkowitą pojemność (wyrażoną w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów;
- 4) wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów.

Ponadto, z uwagi na zmiany wykraczające poza zakres „dostosowawczy”, podstawą prawną wydania niniejszej decyzji jest również art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego, zgodnie z którym „Decyzja ostateczna, na mocy której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie za zgodą strony uchylona lub zmieniona przez organ administracji publicznej, który ją wydał, jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się uchyleniu lub zmianie takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony [...]”

Za dokonaniem zmiany ww. decyzji przemawia słuszny interes Strony, przejawiający się koniecznością dostosowania decyzji do obowiązujących przepisów prawa oraz do rzeczywistej skali prowadzonej działalności w zakresie zbierania i przetwarzania odpadów. Ponadto przepisy szczególne nie sprzeciwiają się zmianie decyzji.

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

Mając powyższe na uwadze orzeczono jak w sentencji.

## Pouczenie

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

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



z up. Marszałka Województwa (2)

*Maria Wiśniewska*  
Dyrektor  
Departamentu Środowiska

### Otrzymują:

1. Włocławskie Przedsiębiorstwo Robót Drogowych Sp. z o. o.  
Nowa Wieś  
ul. Jana Pawła II nr 7  
87-853 Kruszyn
2. aa

### Do wiadomości:

1. Kujawsko-Pomorski Wojewódzki  
Inspektor Ochrony Środowiska  
ul. ks. Piotra Skargi 2  
85-018 Bydgoszcz
2. Wójt Gminy Włocławek  
ul. Królewiecka 7  
87-800 Włocławek



z załącznik d...  
Marszałka Województwa  
Kujawsko-Pomorskiego

znak 36-1-6. 7744. A8. 2020

z dn.: ..... 1. 3. 2026 ..... (3)

28

Włocławek, dn. .06.2022 r.

**Komendant Miejski  
Państwowej Straży Pożarnej  
we Włocławku**

**URZĄD MARSZAŁKOWSKI**  
Województwa Kujawsko-Pomorskiego

w Toruniu 2026

PZ.5260.4.6.11.2022.2.KB

forun. dnia ..... 7 3 03 2026 .....  
Z up. Marszałka Województwa  
stwierdzam zgodność z oryginałem (2)

*Maria Wiśniewska*  
Dyrektor  
Departamentu Środowiska

## POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 § 1 i § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (*j.t. Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.*), w związku z art. 42 ust. 4c i ust. 4 d ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (*j.t. Dz. U. z 2022 r. poz. 699*), w związku z wnioskiem Pana Romana Mikołajczaka – prezesa zarządu zakładu Włocławskiego Przedsiębiorstwa Robót Drogowych SP. Z O. O. Nowa Wieś, ul. Jana Pawła II nr 7, 87-853 Kruszyn z dnia 14.02.2020 r. (data wpływu do KM PSP we Włocławku 14.02.2020 r.) o uzgodnienie warunków ochrony przeciwpożarowej i zatwierdzenia operatu przeciwpożarowego dla miejsc magazynowania odpadów w firmie Przedsiębiorstwa Robót Drogowych SP. Z O. O. Nowa Wieś, ul. Jana Pawła II nr 7, wykonanego przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych Dariusza Nędzusiaka nr upr. 667/2017 zwanym dalej operatem przeciwpożarowym.

**postanawiam**

**wyrażam zgodę** na zastosowanie warunków ochrony przeciwpożarowej,  
zawartych w operacie przeciwpożarowym,

## UZASADNIENIE

Z uwagi na spełnienie w całości przesłanek, wynikających z art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (*j.t. Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.*) postanowienie nie wymaga uzasadnienia, gdyż w całości spełnia żądanie strony.

## Pouczenie

Zgodnie z art. 141 § 1 i § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (*j.t. Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.*), w związku z art. 11a ust. 2 pkt. 1 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o Państwowej Straży Pożarnej (*tj. Dz. U. z 2019 r. poz. 1499 ze zm.*), na niniejsze postanowienie przysługuje stronie zażalenie do Kujawsko-Pomorskiego Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej za pośrednictwem Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej we Włocławku ul. Rolna 1, 87-800 Włocławek, wniesione za moim pośrednictwem w terminie 7 dni od dnia doręczenia.



Komendant Miejski  
Państwowej Straży Pożarnej  
we Włocławku  
*Maciej Krzemkowski*  
ryg. mgr Maciej Krzemkowski

Otrzymują:

1. Włocławskie Przedsiębiorstwo  
Robót Drogowych SP. Z O. O.  
Nowa Wieś, ul. Jana Pawła II nr 7  
87-853 Kruszyn

2 a/a – 1 egz.

# OPERAT PRZECIWPÓŻAROWY

zawierający warunki ochrony przeciwpożarowej

dla

WŁOCŁAWSKIEGO PRZEDSIĘBIORSTWA ROBÓT

DROGOWYCH SP. Z O.O.

NOWA WIEŚ, UL. JANA PAWŁA II 7,

87-835 KRUSZYN

## OPRACOWAŁ:

Rzecznik do Spraw Zabezpieczeń  
Przeciwpożarowych

1.   
mgr inż. Dariusz Rędzisław Nr upraw. 557/2017

SPECJALISTA  
OCHRONY P.POŻ.

mf. bryg. mgr Jacek Golecki

2. ....

Podstawa opracowania:

Opracowany w trybie art. 42 ust. 4b punkt 1) ustawy z dnia 4 lipca 2019 r.  
o odpadach (t. j.: Dz. U. z 2021 r. poz. 779 ze zm).

Czerwiec 2022 r.



## 1. Wstęp.

Przedmiotem opracowania jest przedstawienie operatu przeciwpożarowego dla **Włocławskiego Przedsiębiorstwa Robót Drogowych Sp. z o. o., Nowa Wieś, ul. Jana Pawła II 7, 87 – 835 Kruszyn** w trybie art. 42 ust. 4b punkt 1) ustawy z dnia 4 lipca 2019 r. o odpadach (t. j.: Dz. U. z 2019r. poz. 1403). Zgodnie ze znowelizowanym brzmieniem ustawy o odpadach do wniosku o zezwolenie na zbieranie odpadów oraz do wniosku o zezwolenie na przetwarzanie odpadów dołącza się m.in. operat przeciwpożarowy, zawierający warunki ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów, uzgodniony z właściwym komendantem powiatowym Państwowej Straży Pożarnej opracowany przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych w przypadku gdy organem właściwym jest marszałek województwa lub regionalny dyrektor ochrony środowiska lub osobę o której mowa w art 4 ust. 2a ustawy z dnia 24 sierpnia 2018 r. o ochronie przeciwpożarowej Dz. U. z 2018 r. poz. 620. lub inżyniera pożarnictwa w przypadku gdy organem właściwym jest starosta. Uzgodnienia dokonuje właściwym komendant – w tym przypadku Komendant Miejski Państwowej Straży Pożarnej we Włocławku w trybie postanowienia.

W związku z powyższym sporządzono niniejszy operat przeciwpożarowy przedstawiający warunki ochrony przeciwpożarowej zakładu. Z racji braku szczegółowych wymagań jakie elementy powinien zawierać operat przy wskazywaniu założeń bezpieczeństwa pożarowego zakładu opierano się na rozporządzeniu Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 2 grudnia 2015 r. w sprawie uzgadniania projektu budowlanego pod względem ochrony przeciwpożarowej oraz wytycznych Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Bydgoszczy.

## 2. Podstawy prawne opracowania.

Operat przeciwpożarowy opracowano na podstawie:

### Ustaw:

- Ustawa z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2018r. poz. 620).
- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r., poz. 2351 ze zm.).
- Ustawy z 4 lipca 2019 r. o odpadach (t. j.: Dz. U. z 2021 r. poz. 779 ze zm).

### Rozporządzeń:

- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (tekst jednolity: Dz. U. z 2019 r. poz. 1065 ze zm.).



- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. nr 109 poz. 719).
- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz. U. nr 124, poz. 1030).
- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 2 grudnia 2015r. w sprawie uzgadniania projektu budowlanego pod względem ochrony przeciwpożarowej (Dz. U. z 2015 r. poz. 2117).
- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 r. w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania (Dz. U. Nr 143 poz. 1002 ze zm.).

#### **Polskich Norm:**

- PN-EN 1838:2005 Zastosowania oświetlenia - Oświetlenie awaryjne.
- PN-EN 50172:2005 Systemy awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego.
- PN-IEC 60364-5-56:2010 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych - Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego - Instalacje bezpieczeństwa.
- PN-IEC 60364-4-482:2010 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych - Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa - Dobór środków ochrony w zależności od wpływów zewnętrznych - Ochrona przeciwpożarowa.
- PN-EN 13501 Klasyfikacja ogniowa wyrobów budowlanych i elementów budynków.

#### **Inne:**

- Informacje uzyskane od właściciela zakładu.
- Wytyczne dotyczące operatów przeciwpożarowych opublikowane przez Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Bydgoszczy.

### **3. Cel opracowania.**

Z uwagi na potrzebę złożenia wniosku o dostosowanie decyzji środowiskowej zezwalającej na przetwarzanie odpadów do właściwego organu - inwestor zwrócił się o opracowanie operatu przeciwpożarowego w celu określenia wymagań przeciwpożarowych jakie **Włocławskie Przedsiębiorstwo Robót Drogowych Sp. z o. o., Nowa Wieś , ul. Jana Pawła II 7, 87 – 835 Kruszyn** musi spełniać w celu ograniczenia możliwości powstania pożaru oraz jego rozprzestrzeniania się.

1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12  
13  
14  
15  
16  
17  
18  
19  
20  
21  
22  
23  
24  
25  
26  
27  
28  
29  
30  
31  
32  
33  
34  
35  
36  
37  
38  
39  
40  
41  
42  
43  
44  
45  
46  
47  
48  
49  
50  
51  
52  
53  
54  
55  
56  
57  
58  
59  
60  
61  
62  
63  
64  
65  
66  
67  
68  
69  
70  
71  
72  
73  
74  
75  
76  
77  
78  
79  
80  
81  
82  
83  
84  
85  
86  
87  
88  
89  
90  
91  
92  
93  
94  
95  
96  
97  
98  
99  
100

Mając powyższe na uwadze inwestor przekazał autorowi opracowania zestawienie ilościowe i jakościowe materiałów mających występować na terenie **Włocławskiego Przedsiębiorstwa Robót Drogowych Sp. z o. o., Nowa Wieś, ul. Jana Pawła II 7, 87 – 835 Kruszyn.**

#### **4. Lokalizacja i opis obiektów. oznaczenie miejsca zbierania odpadów.**

**Włocławskie Przedsiębiorstwo Robót Drogowych Sp. z o. o.** położone jest w Nowej Wsi przy ul. Jana Pawła II 7, 87 – 835 Kruszyn. Zbieranie odpadów prowadzone jest na terenie siedziby spółki przy ul. Jana Pawła II 7, 87-853 Kruszyn, na działkach oznaczonych numerem ewidencyjnym 74/1 i 74/6, obręb Nowa Wieś, gm. Włocławek, do której Wnioskodawca posiada tytuł prawny. Wykorzystywane do tego są obiekty budowlane wymienione w pkt 4.1. wchodzących w skład Przedsiębiorstwa.

#### **4.1. Wykaz i opis budynków wchodzących w skład obiektów budowlanych przedsiębiorstwa**

##### **a) Wiata stalowa**

Budynek wykonany z blachy trapezowej – ściany

Wymiary budynku: 18,0x20,0, wysokość 7 m.

Dach konstrukcji stalowej, słupy na stopach betonowych, dach kryty blachą trapezową, posadzka betonowa.

##### **b) Rozdzielnia elektryczna**

Budynek murowany w technologii tradycyjnej, ściany murowane, stropodach żelbetowy kryty papą na lepiku

Powierzchnia użytkowa – 13,9 m<sup>2</sup>.

##### **c) Magazyn główny**

Budynek wykonany z prefabrykatów betonowych. Posadowiony na fundamencie betonowym.

Budynek wyposażony w instalację elektryczną

Powierzchnia użytkowa – 297,5 m<sup>2</sup>.

Powierzchnia zabudowy – 324,00 m<sup>2</sup>.

kubatura – 1041,25 m<sup>3</sup>.

##### **d) Maszt antenowy**

Maszt stalowy mocowany za pomocą kotw zatopionych w betonie na czterech szklankach betonowych.

##### **e) Wiata stalowa składowania sprzętu drogowego.**

Budynek wykonany z blachy trapezowej – ściany

Dach konstrukcji stalowej, słupy na stopach betonowych, dach kryty blachą trapezową, posadzka betonowa.



**f) Laboratorium i waga**

Budynek murowany w technologii tradycyjnej, ściany murowane, stropodach żelbetowy  
kryty papą na lepiku

Powierzchnia użytkowa – 70,6 m<sup>2</sup>.

**g) Magazyn cementu**

Budynek wykonany z prefabrykatów betonowych. Posadowiony na fundamencie  
betonowym. Dach z płyt korytkowych kryty papą na lepiku

Budynek wyposażony w instalację elektryczną

Powierzchnia użytkowa – 295 m<sup>2</sup>.

Powierzchnia zabudowy – 297,00 m<sup>2</sup>.

kubatura – 1158,3 m<sup>3</sup>.

**h) Zespół WMB**

Zespół wstępnego oczyszczania

Suszarka

Otaczarka

Silosy gotowej masy

Zespół odpylający

Kotły do asfaltu podgrzewane olejem

Kabina sterownicza

Zbiornik do mączki

Zbiornik paliwa oleju opałowego

Sprężarka powietrza

**i) Wiata stalowa składana**

**j) Zespół produkcji gysu**

**k) Budynek warsztatowy**

**l) Budynek biurowy**

Budynek murowany z cegły i suporeksu o jednej kondygnacji nadziemnej częściowo  
podpiwniczony. Dach żelbetowy płaski kryty papą na lepiku

Powierzchnia użytkowa – 350,6 m<sup>2</sup>.

**m) Portiernia**

Budynek murowany z cegły i suporeksu o jednej kondygnacji nadziemnej częściowo  
podpiwniczony. Dach żelbetowy płaski kryty papą na lepiku

Powierzchnia użytkowa – 10,8 m<sup>2</sup>.

**n) Zbiornik ON o poj. 5000l – na potrzeby własnego transportu firmy – poza zakresem  
opracowania**

**Niniejszy operat odnosi się do stref pożarowych dotyczących wyłącznie składowania  
odpadów które przedstawił inwestor. Pozostałe dane zostały podane informacyjnie.**

1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12  
13  
14  
15  
16  
17  
18  
19  
20  
21  
22  
23  
24  
25  
26  
27  
28  
29  
30  
31  
32  
33  
34  
35  
36  
37  
38  
39  
40  
41  
42  
43  
44  
45  
46  
47  
48  
49  
50  
51  
52  
53  
54  
55  
56  
57  
58  
59  
60  
61  
62  
63  
64  
65  
66  
67  
68  
69  
70  
71  
72  
73  
74  
75  
76  
77  
78  
79  
80  
81  
82  
83  
84  
85  
86  
87  
88  
89  
90  
91  
92  
93  
94  
95  
96  
97  
98  
99  
100

5. Lokalizacja **Włocławskiego Przedsiębiorstwa Robót Drogowych Sp. z o. o.** od granic sąsiednich działek i budynków:

**Włocławskie Przedsiębiorstwo Robót Drogowych Sp. z o. o.** położone jest w Nowej Wsi przy ul. Jana Pawła II 7, 87 – 835 Kruszyn w gminie Włocławek. Odległość od budynków sąsiednich:

- od najbliższego zabudowań – występuje powyżej 100,00 m
- od najbliższego budynku PM innego przedsiębiorcy – występuje powyżej 100 m,

Odległość od granicy działki budowlanej:

- od najbliższej działki – powyżej 4 m

Odległość od granicy działki drogowej:

- od najbliższej działki drogowej – 4 m

Odległości, wymagane ze względu na ochronę przeciwpożarową są zachowane.

Wjazd na teren Zakładu zlokalizowany od strony zachodniej dla samochodów osobowych i ciężarowych. Teren jest dozorowany i monitorowany całodobowo. Wjazd przez bramę.

Najbliższe zabudowania znajdują się w odległości ponad 20 m od granicy działki.

**Odpady składowane są na terenie działki inwestora w wyznaczonych miejscach przedstawionych na planie sytuacyjnym. Zleceniodawca posiada tytuł prawny do przedmiotowej działki na podstawie aktu notarialnego**

6. Rodzaje odpadów przewidzianych do zbierania z oznaczeniem miejsca zbierania odpadów – dane od zleceniodawcy.

**Włocławskie Przedsiębiorstwo Robót Drogowych Sp. z o. o.** magazynuje na swoim terenie odpady zgodnie z uzyskanymi pozwoleniami i w sposób w nich określony. Do gromadzenia i przetrzymywania odpadów wykorzystywany jest plac magazynowy z podzielonymi sektorami.

**Rodzaje, ilości odpadów.**



Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadu Mg/rok
1.	17 03 02	Mieszanki bitumiczne inne niż	1000
2.	17 01 01	Odpady z betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	10 000
3.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg – głównie kora asfaltowa	5 000
4.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie	10 000
5.		Łącznie	26 000

### 7. Oznaczenie miejsca zbierania i magazynowania odpadów

Odpady pozyskiwane są z remontów i przebudowy dróg. Są przewożone samochodami ciężarowymi na plac składowania i przerobu odpadów, a następnie składowane w wyznaczonych miejscach wg kodów. Ładowarką odpady są przemieszczane do ciągu kruszącego gdzie są rozdrabniane i segregowane na określone frakcje. Po segregowaniu poszczególne frakcje materiału są składowane w wyznaczonych miejscach wg rodzaju frakcji. Odpady magazynowane są na placu składowym na terenie działek o nr ewid. 74/1 i 74/6 przy ul. Jana Pawła II 7 w miejscowości Nowa Wieś, 87 – 835 Kruszyn.

Odpady magazynowane są luzem w hałdach bezpośrednio na utwardzonym podłożu. Teren działki jest ogrodzony i oświetlony. Miejsce magazynowania odpadów jest oznakowane i opisane kodem odpadu. Maksymalny czas magazynowania odpadów, liczony łącznie dla wszystkich kolejnych posiadaczy tych odpadów, będzie zgodny z obowiązującymi przepisami, nie dłużej niż 1 rok (w przypadku odpadów przekazywanych do składowania) i nie dłużej niż 3 lata (w przypadku odpadów przekazywanych do przetworzenia).

Odpady zbierane są od podmiotów gospodarczych, osób fizycznych i jednostek organizacyjnych. Odpady przywożone będą transportem wnioskodawcy lub transportem dostawcy. Zbierane odpady są poddawane przetwarzaniu na terenie ww. działek lub będą przekazywane odbiorcom.

**Miejsca składowania ww. odpadów określono na planie sytuacyjnym stanowiącym załącznik do niniejszego operatu.**

### 8. Rodzaj i masa powstałego produktu przeznaczonego do sprzedaży i wykorzystania

W wyniku prowadzonego procesu przetworzenia odpadów nastąpi utrata statusu odpadu i produkowany wyrób stanie się pełnowartościowym produktem przeznaczonym do sprzedaży. Będzie to produkt o różnych frakcjach od grubszych, takich jak: destrukta asfaltowy, kruszywo budowlane, kamienie po czystą ziemię.

Udział poszczególnych frakcji jest następujący:

1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12  
13  
14  
15  
16  
17  
18  
19  
20  
21  
22  
23  
24  
25  
26  
27  
28  
29  
30  
31  
32  
33  
34  
35  
36  
37  
38  
39  
40  
41  
42  
43  
44  
45  
46  
47  
48  
49  
50  
51  
52  
53  
54  
55  
56  
57  
58  
59  
60  
61  
62  
63  
64  
65  
66  
67  
68  
69  
70  
71  
72  
73  
74  
75  
76  
77  
78  
79  
80  
81  
82  
83  
84  
85  
86  
87  
88  
89  
90  
91  
92  
93  
94  
95  
96  
97  
98  
99  
100

- gruz około 45%,
- destrukcja około 45%
- kamienie i ziemia około 10%.

W przypadku gdy odpady poddawane przetwarzaniu będą zawierały inne elementy, które nie będą nadawały się do przetworzenia zostaną one wysegregowane z masy zbieranych odpadów. Wnioskodawca przewiduje, iż takie sytuacje mogą zdarzać się epizodycznie, gdyż jego zamiarem jest zbieranie i przetwarzanie tylko odpadów wskazanych we wniosku, które nie będą zanieczyszczone żadnymi innymi elementami. W przypadku wysegregowania z masy zebranych odpadów innych elementów, przedmiotowe odpady będą magazynowane selektywnie, a następnie przekazywane uprawnionym odbiorcom. Gotowy produkt nie będzie zawierał żadnych niepożądanych elementów i substancji.

## **9. Miejsce i dopuszczone metody przetwarzania odpadów ze wskazaniem procesu przetwarzania**

Przetwarzanie odpadów prowadzone jest na terenie siedziby spółki w Nowej Wsi przy ul. Jana Pawła II 7, 87-853 Kruszyn, na działkach oznaczonych numerem ewidencyjnym 74/1 i 74/6, obręb Nowa Wieś, gm. Włocławek.

### **9.1. Dopuszczalne metody przetwarzania odpadów ze wskazaniem procesu przetwarzania**

R 13 — magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R 1 — R 12 ( z wyjątkiem wstępnego magazynowania u wytwórcy odpadów);

R 12 — wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R 1 — R 11;

R – 5 recykling i odzysk innych materiałów nieorganicznych (zgodnie z ustawą o odpadach pozycja ta obejmuje odzysk gruntu i recykling nieorganicznych materiałów budowlanych).

Odpady przeznaczone do przetwarzania są wstępnie sortowane, w przypadku wyodrębnienia z masy odpadów substancji i przedmiotów nienadających się do odzysku zostaną selektywnie zebrane i przekazane podmiotowi posiadającemu zezwolenie na gospodarowanie odpadami. Następnie odpady przeznaczone do odzysku będą poddawane kruszeniu w kruszarce szczękowej.

Instalację do przetwarzania odpadów stanowi:

- Kruszarka szczękowa o wydajności 20-30 Mg/godzinę;
- Przesiewacz stanowiący 3 sита o różnej wielkości oczek;
- Integralną częścią instalacji jest podajnik kruszarki i taśmociąg.

1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12  
13  
14  
15  
16  
17  
18  
19  
20  
21  
22  
23  
24  
25  
26  
27  
28  
29  
30  
31  
32  
33  
34  
35  
36  
37  
38  
39  
40  
41  
42  
43  
44  
45  
46  
47  
48  
49  
50  
51  
52  
53  
54  
55  
56  
57  
58  
59  
60  
61  
62  
63  
64  
65  
66  
67  
68  
69  
70  
71  
72  
73  
74  
75  
76  
77  
78  
79  
80  
81  
82  
83  
84  
85  
86  
87  
88  
89  
90  
91  
92  
93  
94  
95  
96  
97  
98  
99  
100

- Ładowarka,
- samochody ciężarowe

Pozostałe maszyny w procesie technologicznym

Maksymalna moc przerobowa instalacji wynosi:

- 113 Mg/dobę,
- 14 Mg/godzinę

Masa powstałego produktu z przetworzenia odpadów będzie wynosić maksymalnie do 26 000 Mg w ciągu roku.

Spółka posiada własny sprzęt niezbędny do wykonywania przetwarzania odpadów oraz wykwalifikowaną kadrę pracowniczą. W spółce obowiązuje Zakładowa Kontrola Produkcji.

Odpady przeznaczone do przetwarzania - kruszenia to: destrukty drogowe, elementy z budowy, pozostałości z dróg oraz elementy betonowe. Kruszeniu będą podlegały odpady: 17 03 02, 17 01 01, 17 01 81. Następnie odpady są przesiewane przez trzy sита o różnej wielkości oczek z wyodrębnieniem poszczególnych frakcji. Przesiewaniu podlegać również będą odpady o kodzie 17 05 04.

Zebrane odpady ładowane są z rampy na podajnik kruszarki sprzętem zakładowym. Z podajnika odpad przesuwany będzie dalej na szczeki kruszące, a następnie taśmociągami na przesiewacz. W wyniku kruszenia, a następnie przesiewania odpadów za pomocą przesiewacza powstawać będą frakcje o różnej granulometrii. Do przesiewania stosowane są trzy sита o wielkości oczek:

- 0,4 cm;
- 4-6 cm;
- powyżej 6 cm.

Gotowy produkt jest ładowany dla odbiorcy lub magazynowany na placu w pobliżu kruszarki z podziałem na frakcje. Większość produkowanego wyrobu wykorzystywana jest do prowadzonych przez wnioskodawcę robót budowlanych (do podbudowy dróg, nasypów, chodników, placów, jako wyrównanie nawierzchni itp.)

## 9.2. Dodatkowe warunki prowadzenia zbierania i przetwarzania odpadów:

- Osoby, których zakres czynności wiąże się z gospodarką odpadami, należy zapoznać z właściwym postępowaniem ze zbieranymi i przetwarzanymi odpadami.
- Rozładunek i załadunek odpadów prowadzić w sposób niepowodujący rozpraszania oraz zagrożenia dla pobliskiego otoczenia.
- Zamierzony sposób zbierania, magazynowania i przetwarzania odpadów musi być zgodny nie tylko z wymogami przepisów o odpadach, ale również z innymi przepisami,

11  
12  
13  
14  
15  
16  
17  
18  
19  
20  
21  
22  
23  
24  
25  
26  
27  
28  
29  
30  
31  
32  
33  
34  
35  
36  
37  
38  
39  
40  
41  
42  
43  
44  
45  
46  
47  
48  
49  
50  
51  
52  
53  
54  
55  
56  
57  
58  
59  
60  
61  
62  
63  
64  
65  
66  
67  
68  
69  
70  
71  
72  
73  
74  
75  
76  
77  
78  
79  
80  
81  
82  
83  
84  
85  
86  
87  
88  
89  
90  
91  
92  
93  
94  
95  
96  
97  
98  
99  
100

których przedmiotem są, choćby w części, wymagania do prowadzenia takiej działalności gospodarczej.

- Miejsca zbierania, magazynowania oraz przetwarzania odpadów powinny posiadać utwardzone podłoże, w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do gruntu lub środowiska.
- Uprawniony realizujący przedsięwzięcie jest obowiązany uwzględnić ochronę środowiska na obszarze prowadzenia prac, a w szczególności ochronę gleby, zieleni, naturalnego ukształtowania terenu i stosunków wodnych.
- Prace związane z wykonywaniem działalności polegającej na zbieraniu, magazynowaniu i przetwarzaniu odpadów należy prowadzić przy użyciu sprawnego sprzętu bez możliwości zanieczyszczenia środowiska naturalnego i szkodliwego oddziaływania na środowisko i zdrowie ludzi.
- Planowane zamierzenie winno być prowadzone w sposób określony przepisami prawa oraz zgodnie z zasadami wiedzy technicznej, zapewniając poszanowanie występujących w zasięgu oddziaływania inwestycji uzasadnionych interesów ochrony środowiska i osób trzecich.
- Uprawniony w celu zachowania funkcji miejsc przeznaczonych do zbierania, magazynowania oraz przetwarzania odpadów, zobowiązany jest do zapewnienia obsługi, bezpieczeństwa oraz właściwej eksploatacji i utrzymania w należyтым stanie technicznym maszyn i urządzeń niezbędnych do prowadzenia tej działalności.

#### **10. Instalacje i urządzenia techniczne w obiekcie.**

W miejscach magazynowania odpadów – brak wymogu.

#### **11. Kategoria zagrożenia ludzi**

Na podstawie Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2015 r., poz. 1422 ze zm.) [7] z uwagi na przeznaczenie i sposób użytkowania część administracyjno-socjalna **zakładu** zaliczone zostały do kategorii zagrożenia ludzi - **ZL III**. Natomiast, pozostałe części hali oraz miejsca składowania odpadów zaliczone są do obiektów produkcyjno-magazynowych „**PM**”.

Praca w poszczególnych obiektach przebiega w systemie jednomianowym. Zatrudnienie wynosi 50 osób na produkcji i w biurach.

**Przy składowaniu odpadów nie występują stałe stanowiska pracy oraz nie są przeznaczone na pobyt ludzi.**

11  
12  
13  
14  
15  
16  
17  
18  
19  
20  
21  
22  
23  
24  
25  
26  
27  
28  
29  
30  
31  
32  
33  
34  
35  
36  
37  
38  
39  
40  
41  
42  
43  
44  
45  
46  
47  
48  
49  
50  
51  
52  
53  
54  
55  
56  
57  
58  
59  
60  
61  
62  
63  
64  
65  
66  
67  
68  
69  
70  
71  
72  
73  
74  
75  
76  
77  
78  
79  
80  
81  
82  
83  
84  
85  
86  
87  
88  
89  
90  
91  
92  
93  
94  
95  
96  
97  
98  
99  
100

## 12. Gęstość obciążenia ogniowego

Gęstość obciążenia ogniowego określa się dla budynków zaliczanych do przemysłowo-magazynowych (PM) oraz otwartych składowisk, które ze względu na usytuowanie – zgodnie z § 271 ust. 13 przepisów techniczno-budowlanych [3] – należy traktować jak budynki PM.

Jako otwarte składowiska należy również traktować osiatkowane i zadaszne wiaty gospodarcze. W opracowaniu wskazano szacunkowe ilości odpadów i do nich odnieśli się autorzy opracowania.

Zgromadzone materiały palne na powierzchniach składowych pozwalają określić gęstość obciążenia ogniowego wg poniższego wzoru:

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

gdzie:

$Q_d$  - obciążenie ogniowe [MJ/m<sup>2</sup>];

$G_i$  - masa poszczególnych materiałów palnych [kg];

F - powierzchnia rzutu poziomego strefy pożarowej (pomieszczenia, składowiska, wiaty) [m<sup>2</sup>];

n - liczba rodzajów materiałów palnych będących w pomieszczeniu;

$Q_n$  - ciepło spalania materiału palnego [MJ/kg].

Biorąc pod uwagę rodzaj wytwarzanych, zbieranych i składowanych odpadów oraz ich ilości składowanych w oddzielnych hałdach na placu magazynowym wokół obiektów ustalono:

**Obliczenia przyjęto dla jednej strefy pożarowej gdzie występuje znikoma ilość materiału palnego typu asfalt – SP 2.**

Według informacji przedstawionych przed inwestora zawartość materiałów w hałdach w SP 2 przedstawia się następująco: 5 % asfaltu i 95% kruszywa drogowego tj mieszaniny gysu kamiennego i mączki kamiennej. Biorąc pod uwagę zapisy normy na obliczenie gęstości obciążenia ogniowego należałoby przyjąć 10% masy rzeczywistej materiałów palnych. Z uwagi na tak małą zawartość procentową asfaltu w hałdzie, która jest składowana powyżej 1 m przyjęto do obliczeń obciążenie ogniowe 5% - rzeczywistej wartości podanej przez inwestora.

**Obliczenia:**

5000 ton/rok - odpady z remontów i przebudowy dróg – głównie kora asfaltowa o składzie 5% asfalt – 95% kruszywo drogowe, grys kamienny, maczka kamienna;

Maksymalnie w tej strefie w jednym czasie znajdować się będzie:

Miesięcznie ok 42 ton x 5%(asfalt) na powierzchni 1300 m<sup>2</sup>.

1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12  
13  
14  
15  
16  
17  
18  
19  
20  
21  
22  
23  
24  
25  
26  
27  
28  
29  
30  
31  
32  
33  
34  
35  
36  
37  
38  
39  
40  
41  
42  
43  
44  
45  
46  
47  
48  
49  
50  
51  
52  
53  
54  
55  
56  
57  
58  
59  
60  
61  
62  
63  
64  
65  
66  
67  
68  
69  
70  
71  
72  
73  
74  
75  
76  
77  
78  
79  
80  
81  
82  
83  
84  
85  
86  
87  
88  
89  
90  
91  
92  
93  
94  
95  
96  
97  
98  
99  
100

Ok.  $42000 \text{ kg} \times 5\%$  (asfalt) = ok.  $2100 \text{ kg} \times 40 \text{ MJ/kg} = 84000 \text{ MJ} / 2000 \text{ m}^2 = 42 \text{ MJ/m}^2$

Qd = 42 MJ/m<sup>2</sup>

Obciążenie ogniowe dla strefy SP2 wynosi do 200 MJ/m<sup>2</sup>.

### 13. Zagrożenie wybuchem.

W miejscach magazynowania odpadów – brak wymogu.

### 14. Podział terenu na strefy pożarowe.

Według danych miejsca składowania odpadów zostały podzielony na 3 strefy:

- SP-1 - strefa produkcyjno – magazynowa – teren hałd składowania – ok. 1300 m<sup>2</sup>, materiały niepalne (odpady z betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów).
- Strefa 2 – strefa produkcyjno – magazynowa – teren hałd składowania – ok. 1300 m<sup>2</sup>, (odpady z remontów i przebudowy dróg – głównie kora asfaltowa w składzie ok. 5 % asfaltu i kruszywo drogowe w składzie ok. 95%) - Qd do 500 MJ/m<sup>2</sup>.
- Strefa 3 – strefa produkcyjno – magazynowa – teren hałd składowania (mieszanki bitumiczne inne) – ok. 150 m<sup>2</sup>,
- Strefa 4 - strefa produkcyjno – magazynowa – teren hałd składowania materiałów niepalnych (gleba, ziemia w tym kamienie) – ok. 800 m<sup>2</sup>.

Hałdy (strefy pożarowe) z uwagi na zachowane odległości lub fakt, że w składzie nie posiadają materiałów palnych stanowią osobne strefy pożarowe. Ponadto biorąc pod uwagę ilość magazynowanych stałych odpadów palnych (łączna objętość luba masa zgromadzonych stałych odpadów palnych nie przekracza odpowiednio 200 m<sup>3</sup> lub 50 m Mg) oraz ciekłych odpadów palnych (łączna objętość ciekłych odpadów palnych nie przekracza 0,4m<sup>3</sup> a w przypadku odpadów farb, lakierów i rozpuszczalników o temperaturze zapłonu do 60 0C, nie przekracza także 5 m<sup>3</sup> w przypadku przepracowanego oleju o temperaturze zapłonu powyżej 75 0C) w rozumieniu rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 19 lutego 2020 r. w sprawie wymagań w zakresie ochrony przeciwpożarowej, jakie mają spełniać obiekty budowlane lub części oraz inne miejsca przeznaczone do zbierania, magazynowania lub przetwarzania odpadów(Dz. U. z 2020 r. poz. 269) miejsca magazynowania odpadów nie stanowią „strefy pożarowej z odpadami stałymi”.

Mimo formalnego braku wymagań inwestor zdecydował o wprowadzeniu wysokich



standardów bezpieczeństwa zgodnie z wiedzą techniczną z regulacji w/w rozporządzenia.

**Niniejszy operat odnosi się do strefy pożarowych dotyczących wyłącznie składowania odpadów które przedstawił inwestor.**

#### **15. Urządzenia przeciwpożarowe**

W miejscach magazynowania odpadów – brak wymogu.

#### **16. Zaopatrzenie wodne do zewnętrznego gaszenia dla składowiska odpadów.**

Wymagana wydajność źródła wody do zewnętrznego gaszenia pożaru dla składowisk z odpadami wynosi 10 dm<sup>3</sup>/s, co zapewniają hydrant zewnętrzny HP 80 zlokalizowany na sieci wodociągowej miejskiej. Najbliższy skuteczny hydrant znajduje się w przy bramie wjazdowej na terenie Przedsiębiorstwa w odległości powyżej 75 m.

#### **17. Dojazd pożarowy.**

Dla stref z odpadami nie wymaga się doprowadzenia drogi pożarowej. Z uwagi na potrzeby zakładu dojazd do hałd istnieje utwardzonymi drogami spełniającymi parametry dróg pożarowych.

#### **18. Właściciel zakładu jest odpowiedzialny za utrzymanie właściwych warunków ochrony przeciwpożarowej w budynkach, a w szczególności za:**

1. Nadzór nad nieruchomością w zakresie ochrony przeciwpożarowej przez wyposażenie w gaśnice, oznakowanie miejsc ich usytuowania oraz za terminowe przeprowadzanie przeglądów i napraw tego sprzętu.
2. Uwzględnianie wymagań technicznych i ochrony przeciwpożarowej przy prowadzonych remontach i pracach modernizacyjnych.
3. Zapewnianie właściwego stanu technicznego dróg i wyjść ewakuacyjnych oraz właściwego ich oznakowania.
4. Udziału w pracach komisji zabezpieczenia robót pożarowo niebezpiecznych (szczególnie przy pracach spawalniczych i pracach z otwartym ogniem).
5. Zapewnienie przeprowadzenia szkolenia w zakresie ochrony przeciwpożarowej dla zatrudnionych pracowników.
6. Opracowanie i zapoznanie podległych pracowników z postanowieniami Instrukcji Bezpieczeństwa Pożarowego.

#### **Podsumowanie**

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

0

1

2

3

4

5

6

7

Na terenie zakładu zastosowano szereg rozwiązań przewidzianych obecnymi przepisami techniczno – budowlanymi oraz przepisami przeciwpożarowymi takich jak:

1. Zapewnienie właściwych odległości pomiędzy budynkami i składowiskami odpadów uwzględniającymi gęstość obciążenia ogniowego występujące w poszczególnych obiektach i składowiskach.
2. Zapewnienie doprowadzenia dróg dojazdowych do obiektów gwarantujących możliwość skutecznego prowadzenia działań ratowniczo – gaśniczych.
3. Należy zapewnić hydrant zewnętrzny w odległości do 75 m o odpowiednich parametrach wydajności i ciśnienia lub wystąpić do Komendanta Wojewódzkiego o zastępcze źródło wody do celów przeciwpożarowych.

#### 19. Wnioski wynikające z powyższych rozważań.

##### Dla przedmiotowego zakładu zapewniono:

- dla zakładu opracowano instrukcję bezpieczeństwa pożarowego,
- dla zakładu zapewniono odpowiednią ilość i jakość podręcznego sprzętu gaśniczego,
- odległość z każdego miejsca zakładu do podręcznego sprzętu gaśniczego nie będzie przekraczać 30,0 m oraz zostanie zapewniony swobodny dostęp o szerokości min. 1,0 m,
- oznakowano zgodnie z PN miejsca lokalizacji podręcznego sprzętu gaśniczego,
- została zapewniona instrukcja ogólną ppoż. oraz instrukcja z telefonami alarmowymi,
- pracownicy zatrudnieni w zakładzie są przeszkoleni z zasad BHP, ppoż. oraz przepisów ochrony środowiska. Pracownicy odpowiedzialni są za codzienną kontrolę magazynowanych odpadów, stanu technicznego pojemników i kontenerów oraz sprzętu wspomagającego pracę zakładu
- szkolenie z zakresu obsługi podręcznego sprzętu gaśniczego dla pracowników pracujących w **Włocławskim Przedsiębiorstwie Robót Drogowych Sp. z o.o., Nowa Wieś ul. Jana Pawła II 7** odbywa się minimum raz w roku,
- teren **Włocławskiego Przedsiębiorstwa Robót Drogowych Sp. z o.o., Nowa Wieś, ul. Jana Pawła II 7** jest ogrodzony, oświetlony i monitorowany co uniemożliwia to osobom nieupoważnionym wstępu na teren przedmiotowej działki a plac składowy jest utwardzony betonem i płytami żelbetowymi,
- cały teren zakładu został oznakowany zakazem używania ognia otwartego i palenia tytoniu a do tego celu wyznaczono stosowne miejsca odpowiednio zabezpieczone,
- prace z otwartym ogniem są prowadzone w odległości ponad 10,0 m od występujących materiałów palnych lub magazynowanych gazów technicznych na otwartym powietrzu z odpowiednim zabezpieczeniem przeciwpożarowym określonym w Instrukcji bezpieczeństwa pożarowego,
- obsługa **Włocławskiego Przedsiębiorstwa Robót Drogowych Sp. z o.o., Nowa Wieś,**

11  
12  
13  
14  
15  
16  
17  
18  
19  
20  
21  
22  
23  
24  
25  
26  
27  
28  
29  
30  
31  
32  
33  
34  
35  
36  
37  
38  
39  
40  
41  
42  
43  
44  
45  
46  
47  
48  
49  
50  
51  
52  
53  
54  
55  
56  
57  
58  
59  
60  
61  
62  
63  
64  
65  
66  
67  
68  
69  
70  
71  
72  
73  
74  
75  
76  
77  
78  
79  
80  
81  
82  
83  
84  
85  
86  
87  
88  
89  
90  
91  
92  
93  
94  
95  
96  
97  
98  
99  
100

ul. Jana Pawła II 7 będzie utrzymywać dojazd i przejazdu na placu składowym w ciągłej przejeźdności o szerokości co najmniej 7,0 m,

**20. Załączniki z planami budynków i planem zagospodarowania terenu.**

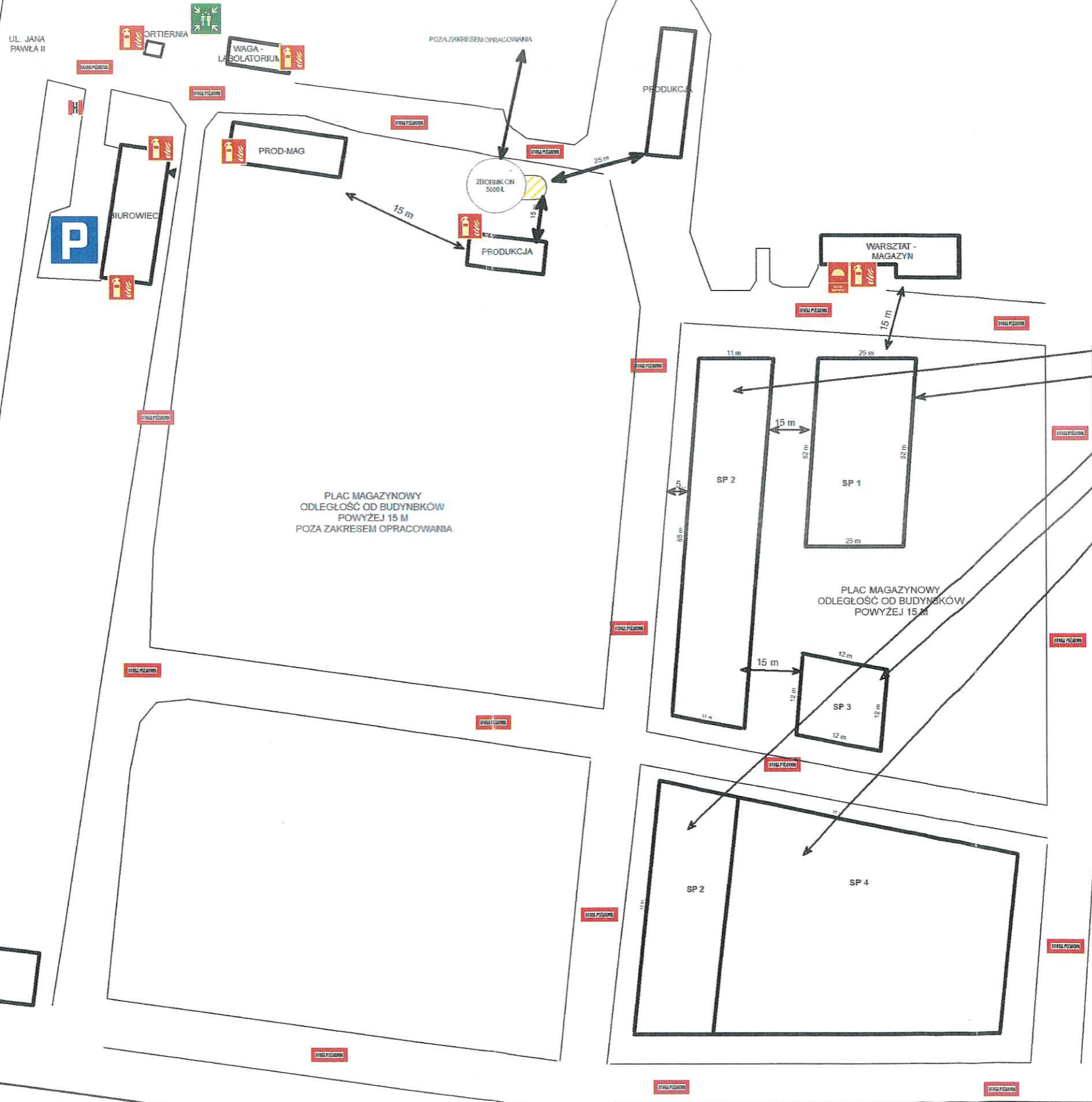
Rzut zagospodarowania terenu z miejscami składowania odpadów, rozmieszczeniem hydrantów zewnętrznych i drogi pożarowej z dojazdami do zakładu.

**W związku z powyższym wnoszę do Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej we Włocławku o uzgodnienie niniejszego Operatu Przeciwpożarowego sporządzonego w trybie art. 42 ust. 4b punkt 1) ustawy z dnia 4 lipca 2019 r. o odpadach (t. j.: Dz. U. z 2019r. poz. 1403) dla Włocławskiego Przedsiębiorstwa Robót Drogowych Sp. z o.o. Nowa Wieś, ul. Jana Pawła II 7, 87 – 835 Kruszyn.**

1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12  
13  
14  
15  
16  
17  
18  
19  
20  
21  
22  
23  
24  
25  
26  
27  
28  
29  
30  
31  
32  
33  
34  
35  
36  
37  
38  
39  
40  
41  
42  
43  
44  
45  
46  
47  
48  
49  
50  
51  
52  
53  
54  
55  
56  
57  
58  
59  
60  
61  
62  
63  
64  
65  
66  
67  
68  
69  
70  
71  
72  
73  
74  
75  
76  
77  
78  
79  
80  
81  
82  
83  
84  
85  
86  
87  
88  
89  
90  
91  
92  
93  
94  
95  
96  
97  
98  
99  
100

WŁOCŁAWSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO ROBÓT DROGOWYCH SP. Z O.O.

UL. JANA PAWŁA II



- HAŁDY MAGAZYNOWE Z MATERIAŁEM NIEPALNYM WCHODZĄCE W SKŁAD SP 1 - Qd PONIŻEJ 500 MJ/m<sup>2</sup>
- SP 1 - KOD 170101 ODPADY Z BETONU ORAZ GRUZ BETONOWY Z ROZBIÓREK I REMONTÓW POW OK 1300 m<sup>2</sup>
- SP 2 - KD 170181 ODPADY Z REMONTÓW I PRZEBUDOWY DRÓG - GŁÓWNIIE KORA ASFALTOWA / skład 5 % asfaltu i 95 % kruszywo drogowe/ POW OK 1300 m<sup>2</sup>
- SP 3 - KOD 170302 MIESZANKI BITUMICZNE INNE NIŻ WYMIENIONE W 170301 POW OK 150 m<sup>2</sup>
- SP 4 - KOD 170504 GLEBA ZIEMIA W TYM KAMIEŃ POW OK 800 m<sup>2</sup>

UL. JANA PAWŁA II

UL. JANA PAWŁA II